DEFINIZIONE DEGLI OBIETTIVI DIDATTICI DISCIPLINARI

(dalle Indicazioni Nazionali)

1.Area	2.Area logico-	3.Area linguistica e		5.Area
Metodologica	argomentativa	comunicativa	umanistica	scientifica, matematica e
				matematica e tecnologica
-Aver acquisito un	- Saper sostenere una	-Padroneggiare	- Conoscere i	- Comprendere
metodo di studio	propria tesi e saper	pienamente la lingua	presupposti	illinguaggio
autonomo e flessibile, che consenta di	ascoltare e valutare le	italiana e in particolare:	culturali e la natura delle istituzioni	formale specifico della
condurre ricerche e	criticamente le argomentazioni altrui.	o dominare la scrittura in	politiche,	matematica,
approfondimenti	argomentazioni aiti di.	tutti i suoi aspetti, da	giuridiche, sociali	saper utilizzare
personali e di continuare	- Acquisire	quelli elementari	ed economiche,	le procedure
in modo efficace i	l'abitudine a ragionare	(ortografia e morfologia)	con riferimento	tipiche del
successivi studi	con rigore logico, ad	a quelli più avanzati	particolare	pensiero
superiori, naturale	identificare i problemi e	(sintassi complessa,	all'Italia e	matematico,
prosecuzione dei	a individuare possibili	precisione e ricchezza	all'Europa, e	conoscere i
percorsi liceali, e di potersi aggiornare lungo	soluzioni.	del lessico, anche letterario e	comprendere i diritti e i doveri che	contenuti fondamentali
l'intero arco della	-Essere in grado di	specialistico),	caratterizzano	delle teorie che
propria vita.	leggere e interpretare	modulando tali	l'essere cittadini.	sono alla base
	criticamente i contenuti	competenze a seconda		della
-Essere consapevoli	delle diverse forme di	dei diversi contesti e	-Conoscere, con	descrizione
della diversità dei	comunicazione.	scopi comunicativi;o	riferimento agli	matematica
metodi utilizzati dai vari		saper leggere e	avvenimenti, ai	della realtà.
ambiti disciplinari ed		comprendere testi	contesti geografici e	
essere in grado valutare i criteri di affidabilità dei		complessi di diversa natura, cogliendo le	ai personaggi più importanti, la	- Possedere i
risultati in essi raggiunti.		implicazioni e le	storia d'Italia	contenuti fondamentali
		sfumature di significato	inserita nel contesto	delle scienze
- Saper compiere le		proprie di ciascuno di	europeo e	fisiche e delle
necessarie		essi, in rapporto con la	internazionale,	scienze naturali
interconnessioni tra i		tipologia e il relativo	dall'antichità sino ai	(chimica,
metodi e i contenuti delle singole		contesto storico e	giorni nostri. - Utilizzare metodi	biologia,
delle singole discipline.		culturale; o curare	(prospettiva spaziale,	scienze della
discipline.		l'esposizione orale e	relazioni uomo-	terra, astronomia),
		saperla adeguare ai	ambiente, sintesi	padroneggiand
		diversi contesti.	regionale), concetti	one le
			territorio,	procedure e i
		- Aver acquisito, in	regione,	metodi di
		una lingua straniera	ocalizzazione, scala,	indagine propri,
		moderna, strutture, modalità e competenze	diffusione spaziale, mobilità,	anche per
		comunicative	relazione,senso del	potersi orientare nel
		corrispondenti almeno al	luogo) e strumenti	campo delle
		Livello B2 del Quadro	(carte geografiche,	scienze
		Comune Europeo di	sistemi informativi	applicate.
		Riferimento.	geografici,	
			immagini,dati	- Essere in
			statistici, fonti soggettive) della	grado
			geografia per la	di utilizzare criticamene
			lettura dei processi	strumenti
			storici e per	informatici e
			l'analisi della società	telematici nelle
			contemporanea.	attività di studio
				e di
				approfondimen
				to;

	comprendere la valenza metodologica dell'informatica nella formalizzazione e modellizzazione dei process complessi e nell'individuazi one d
	metodologica dell'informatica nella formalizzazione e modellizzazione dei process complessi e nell'individuazi
	dell'informatica nella formalizzazione e modellizzazione dei process complessi e nell'individuazi
	nella formalizzazione e modellizzazione dei process complessi e nell'individuazi
	e modellizzazione dei process complessi e nell'individuazi
	modellizzazione dei process complessi e nell'individuazi
	dei process complessi e nell'individuazi
	complessi e nell'individuazi
	nell'individuazi
1	procedimenti
	risolutivi.
- Saper ric	conoscere i - Conoscere gli
molteplici	
	fronti tra la della cultura e della
	na e altre tradizione letteraria,
	oderne e artistica, filosofica,
antiche.	religiosa italiana ed europea attraverso
- Saper u	tilizzare le lo studio delle opere,
tecnologie	degli autori e delle
I =	zione e della correnti di pensiero
comunicazio	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	are ricerca, acquisire gli
comunicare	
	per confrontarli con
	altre tradizioni e culture.
	- Essere
	consapevoli del
	significato
	culturale del
	Patrimonio
	archeologico,
	architettonico e
	artistico italiano, della sua importanza
	come fondamentale
	risorsa economica,
	della necessità di
	preservarlo
	attraverso gli
	strumenti della
	tutela e della conservazione.
	-Collocare il pensiero
	scientifico, la storia
	delle sue scoperte e
	lo sviluppo delle
	invenzioni
	tecnologiche
	nell'ambito più
	vasto della storia delle idee.
	- Saper fruire
	delle espressioni
	creative delle arti e
	dei mezzi espressivi,
	compresi lo
	spettacolo, la

		musica, le arti visive.	
		Conoscoro di	
		Conoscere gli elementi essenziali e	
		distintivi della	
		cultura e della civiltà	
		dei paesi di cui si	
		studiano le lingue.	

In riferimento a quanto stabilito

- a) nel Piano di Miglioramento 2015-2019 riguardo alla priorità "competenze chiave e di cittadinanza" ed all'obiettivo di processo
 "individuazione delle competenzechiave da verificare e valutare in relazione all'età degli studenti" ed alle azioni previste:
 "Elaborazione di un curricolo verticale con l'individuazione delle competenze chiave da verificare e valutare nel primo e secondo
 biennio ed ultimo anno",
- b) nel Piano di Miglioramento 2019-2022 riguardo la priorità "competenze chiave e di cittadinanza" ed all'obiettivo di processo "percorsi disciplinari ed interdisciplinari per l'acquisizione delle competenze chiave europee, le competenze e le abilità disciplinari (progettazione di classe e personali); percorsi interdisciplinari ed attività relative all'acquisizione delle competenze trasversali e per l'orientamento; (PCTO) percorsi interdisciplinari / nodi concettuali relativi al nuovo Esame di Stato; percorsi ed attività interdisciplinari utili alla compilazione del curriculum dello studente al termine del primo biennio.

si determinano le conoscenze, abilità e competenze relative ai singoli indirizzi e classi, così come di seguito riportato.

PROGETTAZIONE CURRICOLARE PRIMO BIENNIO

INDIRIZZI: LICEO CLASSICO, LICEO SCIENTIFICO, LICEO SCIENTIFICO opzione SCIENZE APPLICATE, LICEO DELLE SCIENZE UMANE, LICEO DELLE SCIENZE UMANE opzione ECONOMICO-SOCIALE, LICEO LINGUISTICO.

DISCIPLINE: Inglese, Francese, Spagnolo, Tedesco

COMPETENZE CHIAVE EUROPEE Raccomandazioni del Consiglio europeo del 2018	COMPETENZE CHIAVE DI CITTADINANZA DM n. 139, 22 Agosto 2007	COMPETENZE DI BASE PER ASSE DISCIPLINARE DM n. 139, 22 Agosto 2007	ABILITA' DM n. 139, 22 Agosto 2007 e documenti dei dipartimenti di classe
Competenza alfabetica funzionale	Comunicare, comprendere e rappresentare		

	-			
Competenza multilinguistica	Comunicare, comprendere e rappresentare	Utilizzare una lingua straniera per i principali scopi comunicativi ed operativi	•	Lo studente comprende in modo globale e selettivo testi orali e scritti su argomenti noti inerenti alla sfera personale e sociale; produce testi orali e scritti, lineari e coesi per riferire fatti e descrivere situazioni inerenti ad ambienti vicini e ad esperienze personali; partecipa a conversazioni e interagisce nella discussione,
				anche con parlanti nativi, in maniera adeguata al contesto;
			•	riflette sul sistema (fonologia, morfologia, sintassi, lessico, ecc.) e sugli usi linguistici (funzioni, varietà di registri e testi, ecc.), anche in un'ottica comparativa, al fine di acquisire una consapevolezza delle analogie e differenze con la lingua italiana;
			•	riflette sulle abilità e strategie di apprendimento acquisite nella lingua straniera al fine di

Commentation	Risolvere problemi	sviluppare autonomia nello studio. comprende aspetti relativi alla cultura dei paesi in cui si parla la lingua, con particolare riferimento all'ambito sociale; analizza semplici testi orali, scritti, iconico-grafici, quali documenti di attualità, testi letterari di facile comprensione, film, video ecc. per coglierne le principali specificità formali culturali; riconosce similarità e diversità tra fenomeni culturali di paesi in cui si parlano lingue diverse (es. cultura lingua straniera vs cultura lingua italiana). Lo studente acquisisce competenze linguistico-comunicative rapportabili al Livello B1 del Quadro Comune Europeo di Riferimento per le lingue Utilizza le nuove tecnologie dell'informazione e della comunicazione per approfondire argomenti di studio, anche con riferimento a discipline non linguistiche.
Competenza matematica e competenze di base in scienze, tecnologie e ingegneria	Individuare collegamenti e relazioni Acquisire ed interpretare l'informazione	
Competenza digitale	Risolvere problemi Individuare collegamenti e relazioni Acquisire ed interpretare l'informazione	Comprendere i prodotti della comunicazione audiovisiva; Elaborare prodotti multimediali (testi, immagini, suoni , ecc.), anche con tecnologie digitali
Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale	Comunicare, comprendere e rappresentare Acquisire e interpretare l'informazione	Riflette sui propri atteggiamenti in rapporto all'altro in contesti multiculturali
Competenza personale, sociale e capacità di imparare ad imparare	Comunicare, comprendere e rappresentare	

Competenza in materia di cittadinanza	Imparare ad imparare	E' pienamente consapevole delle proprie capacità e dei propri punti deboli e li sa gestire;
		Produce una propria autovalutazione e riflette sulla propria preparazione;
		Ricerca in modo autonomo e spontaneo fonti di informazione;
		Sa gestire in modo appropriato, produttivo ed autonomo i diversi supporti utilizzati e scelti;
		Possiede un metodo di studio personale, attivo e creativo ed utilizza in modo corretto e proficuo il tempo a disposizione
	Agire in modo autonomo e responsabile	Interagisce in modo responsabile, collaborativo, partecipativo e costruttivo;
		Gestisce in modo positivo la conflittualità e favorisce il confronto;
		Conosce e rispetta sempre e consapevolmente i diversi punti di vista e i ruoli altrui
Competenza imprenditoriale	Collaborare e partecipare	Assolve in modo attivo e responsabile gli obblighi scolastici;
		Rispetta in modo scrupoloso le regole.
	Risolvere problemi	Riconosce i dati essenziali autonomamente ed individua le fasi del percorso risolutivo in maniera originale anche in casi articolati, ottimizzando il procedimento
	Individuare collegamenti e relazioni	Individua in modo preciso e ordinato i collegamenti e le relazioni tra i fenomeni, gli eventi e i concetti appresi. Li rappresenta in modo corretto e creativo.
	Progettare	Utilizza in maniera completa le conoscenze apprese per ideare e realizzare un prodotto;
		Organizza il materiale utile per realizzare un prodotto in modo corretto, efficace, razionale e originale.

INDIRIZZI: LICEO CLASSICO, LICEO SCIENTIFICO, LICEO SCIENTIFICO opzione SCIENZE APPLICATE, LICEO DELLE SCIENZE UMANE, LICEO DELLE SCIENZE UMANE opzione ECONOMICO-SOCIALE, LICEO LINGUISTICO.

DISCIPLINE: Inglese, Francese, Spagnolo, Tedesco

COMPETENZE CHIAVE EUROPEE	COMPETENZE CHIAVE DI CITTADINANZA	COMPETENZE DI BASE PER AREE DISCIPLINARI	ABILITA' DM n. 139, 22 Agosto 2007 e
Raccomandazioni del Consiglio europeo del	DM n. 139, 22 Agosto 2007	DPR 89/10 ALLEGATO A	documenti dei dipartimenti di classe
2018		ALLEGATOR	
Competenza alfabetica funzionale	Comunicare, comprendere e rappresentare		
Competenza multilinguistica	Comunicare, comprendere e rappresentare	 acquisisce in una o più lingue moderne strutture, modalità e competenze comunicative corrispondenti almeno al Livello B2 del Quadro Comune Europeo di Riferimento; sa comunicare in una o più lingue moderne in vari contesti sociali e in situazioni professionali utilizzando diverse forme testuali; riconosce in un'ottica comparativa gli elementi strutturali caratterizzanti le lingue studiate ed essere in grado di passare agevolmente da un sistema linguistico all'altro; è in grado di affrontare in lingua diversa dall'italiano specifici contenuti disciplinari; conosce le principali caratteristiche culturali dei paesi di cui si è studiata la lingua, attraverso lo studio e l'analisi di opere letterarie, estetiche, visive, musicali, cinematografiche, delle linee fondamentali della loro storia e delle loro tradizioni; si sa confrontare con la cultura degli altri popoli, 	 Produce testi orali e scritti strutturati e coesi per riferire fatti, descrivere fenomeni e situazioni, sostenere opinioni con le opportune argomentazioni Partecipa a conversazioni e interagisce nella discussione, anche con parlanti nativi, in maniera adeguata sia agli interlocutori sia al contesto Elabora testi orali e scritti, di diverse tipologie e generi, su temi di attualità, letteratura, cinema, arte, ecc. Utilizza lessico e forme testuali adeguate per lo studio e l'apprendime di altre discipline Lo studente acquisisce competenze linguistico-comunicative rapportabili al Livello B1.2 del Quadro Comune Europeo di Riferimento per le lingue Comprende in modo globale selettivo e dettagliato testi orali e scritti su argomenti diversificati Legge, analizza e interpreta testi letterari con riferimento ad una pluralità di generi quali ilracconto, il romanzo, la poesia, il testo teatrale, ecc. relativi ad autori particolarmente rappresentativi della tradizione letteraria del paese di cui si studia la lingua Analizza e confronta testi letterari di epoche diverse con testi letterari italiani o relativi ad altre culture mettendoli in relazione tra loro e con i contesti storico-sociali

		avvalendosi delle occasioni di contatto e di scambio.	
Competenza matematica e competenze di base in scienze, tecnologie e ingegneria	Risolvere problemi Individuare collegamenti e relazioni Acquisire ed interpretare l'informazione		
Competenza digitale	Risolvere problemi Individuare collegamenti e relazioni Acquisire ed interpretare l'informazione.		Utilizza le nuove tecnologie dell'informazione e della comunicazione per approfondire argomenti di studio, anche con riferimento a discipline non linguistiche
Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale	Comunicare, comprendere e rappresentare Acquisire e interpretare l'informazione		Riflette sui propri atteggiamenti in rapporto all'altro in contesti multiculturali.
Competenza personale, sociale e capacità di imparare ad imparare	Comunicare, comprendere e rappresentare		
Competenza in materia di cittadinanza.	Imparare ad imparare		E' pienamente consapevole delle proprie capacità e dei propri punti deboli e li sa gestire; Produce una propria autovalutazione e riflette sulla propria preparazione; Ricerca in modo autonomo e spontaneo fonti di informazione; Sa gestire in modo appropriato, produttivo ed autonomo i diversi supporti utilizzati e scelti; Possiede un metodo di studio personale, attivo e creativo ed utilizza in modo corretto e proficuo il tempo a
Competenza imprenditoriale	Agire in modo autonomo e responsabile		disposizione. Interagisce in modo responsabile, collaborativo, partecipativo e costruttivo; Gestisce in modo positivo la conflittualità e favorisce il confronto; Conosce e rispetta sempre e consapevolmente i diversi punti di vista e i ruoli altrui.

Collaborare e partecipare	Assolve in modo attivo e responsabile gli obblighi scolastici; Rispetta in modo scrupoloso le regole.
Risolvere problemi	Riconosce i dati essenziali autonomamente ed individua le fasi del percorso risolutivo in maniera originale anche in casi articolati, ottimizzando il procedimento.
Individuare collegamenti e relazioni	Individua in modo preciso e ordinato i collegamenti e le relazioni tra i fenomeni, gli eventi e i concetti appresi. Li rappresenta in modo corretto e creativo
Progettare	Utilizza in maniera completa le conoscenze apprese per ideare e realizzare un prodotto; Organizza il materiale utile per realizzare un prodotto in modo corretto, efficace, razionale e originale

PROGETTAZIONE CURRICOLARE MONOENNIO

COMPETENZE CHIAVE EUROPEE Raccomandazioni del Consiglio europeo del 2018	CITTADINANZA DM n. 139, 22 Agosto 2007	COMPETENZE DI BASE PER AREE DISCIPLINARI DPR 89/10 ALLEGATO A	ABILITA' DM n. 139, 22 Agosto 2007 e documenti dei dipartimenti di classe
Competenza alfabetica funzionale	Comunicare, comprendere e rappresentare		
Competenza multilinguistica	Comunicare, comprendere e rappresentare	Ha acquisito, in una lingua straniera moderna, strutture, modalità e competenze comunicative corrispondenti almeno al Livello B2 del Quadro Comune Europeo di Riferimento. Sa riconoscere i molteplici rapporti e stabilire raffronti tra la lingua italiana e altre lingue moderne e antiche. Sa utilizzare le tecnologie dell'informazione e della comunicazione per studiare, fare ricerca, comunicare. Sa comunicare in una o più lingue moderne in vari contesti sociali e in situazioni professionali utilizzando diverse forme testuali; Riconosce in un'ottica comparativa gli elementi	 Lo studente acquisisce competenze linguistico-comunicative rapportabili al Livello B2 del Quadro Comune Europeo di Riferimento per le lingue Comprende in modo globale selettivo e dettagliato testi orali e scritti su argomenti diversificati Legge, analizza e interpreta testi letterari con riferimento ad una pluralità di generi quali il racconto, il romanzo, la poesia, il testo teatrale, ecc. relativi ad autori particolarmente rappresentativi della tradizione letteraria del paese di cui si studia la lingua Analizza e confronta testi letterari di epoche diverse con testi letterari italiani o

Competenza matematica e competenze di base in scienze, tecnologie e ingegneria	Risolvere problemi Individuare collegamenti e relazioni Acquisire ed interpretare l'informazione	strutturali caratterizzanti le lingue studiate ed essere in grado di passare agevolmente da un sistema linguistico all'altro; E' in grado di affrontare in lingua diversa dall'italiano specifici contenuti disciplinari; Conosce le principali caratteristiche culturali dei paesi di cui si è studiata la lingua, attraverso lo studio e l'analisi di opere letterarie, estetiche, visive, musicali, cinematografiche, delle linee fondamentali della loro storia e delle loro tradizioni; Si sa confrontare con lacultura degli altri popoli, avvalendosi delle occasioni di contatto e di scambio.	relativi ad altre culture mettendoli in relazione tra loro e con i contesti storicosociali Utilizza le nuove tecnologie dell'informazione e della comunicazione per approfondire argomenti di studio, anche con riferimento a discipline non linguistiche
Competenza digitale	Comunicare, comprendere e rappresentare Acquisire e interpretare l'informazione		Utilizza le nuove tecnologie dell'informazione e della comunicazione per approfondire argomenti di studio, anche con riferimento a discipline non linguistiche.
Consapevolezza ed espressione culturale	Comunicare, comprendere e rappresentare		Riflette sui propri atteggiamenti in rapporto all'altro in contesti multiculturali.
Competenza in materia di cittadinanza	Imparare ad imparare		E' pienamente consapevole delle proprie capacità e dei propri punti deboli e li sa gestire; Produce una propria autovalutazione e riflette sulla propria preparazione; Ricerca in modo autonomo e spontaneo fonti di informazione; Sa gestire in modo appropriato, produttivo ed autonomo i diversi supporti utilizzati e scelti; Possiede un metodo di studio personale, attivo e creativo ed utilizza in modo corretto e proficuo il tempo a disposizione.

Competenza imprenditoriale	Agire in modo autonomo e responsabile	Interagisce in modo responsabile, collaborativo, partecipativo e costruttivo Gestisce in modo positivo la conflittualità e favorisce il confronto; Conosce e rispetta sempre e consapevolmente i diversi punti di vista e i ruoli altrui.
	Collaborare e partecipare	Assolve in modo attivo e responsabile gli obblighi scolastici; Rispetta in modo scrupoloso le regole.
	Risolvere problemi	Riconosce i dati essenziali autonomamente ed individua le fasi del percorso risolutivo in maniera originale anche in casi articolati, ottimizzando il procedimento.
	Individuare collegamenti e relazioni	Individua in modo preciso e ordinato i collegamenti e le relazioni tra i fenomeni, gli eventi e i concetti appresi. Li rappresenta in modo corretto e creativo.
	Progettare	Utilizza in maniera completa le conoscenze apprese per ideare e realizzare un prodotto; Organizza il materiale utile per realizzare un prodotto in modo corretto, efficace, razionale e originale.

Percorsi interdisciplinari di Educazione civica e PDM (priorità 1)

INTEGRAZIONE DEL CURRICOLO VERTICALE

(Legge del 20 agosto 2019, n. 92 e Linee guida per l'insegnamento dell'educazione civica)

Classe prima	Nucleo concettuale	Tematica	Disciplina/e	Titolo del percorso	Conte nuti	Tempi
	LO SVILUPPO SOSTENIBILE: rispetto dell'altro, rispetto di se'	L'accoglienza, la diversità, la solidarietà	inglese francese spagnolo	Rispettati, rispettami	Lessico specifico relativo al tema trattato. Modalità e tecniche delle diverse forme di produzione scritta: brevi relazioni, semplici testi,role play, mappe e schemi concettuali. Aspetti caratterizzanti i rapporti interpersonali,le cause, le motivazioni e i rischi del bullismoe del cyberbullismo.	2/3 ore
Classe seconda	LO SVILUPPO SOSTENIBILE	Educazione ambientale e conservazione dell'ambiente in cui si vive	inglese francese spagnolo	Ho cura della nostra Terra	- Ampliamento del lessico riguardante l'ambiente - Letture riguardanti: l'abbigliamento sostenibile, aver cura dellanostra terra, i cambiamenti climatici,	2/3 ore

					il nostro cibo e l'impatto sull'ambiente, le zone artiche da proteggere, misurare il proprio impatto ambientale, "The Earth Day" - Discussione in classe- Composition	
Classe terza	LO SVILUPPO SOSTENIBILE: educazione alla salute e al benessere	Costruzione di un'immagine positiva di sé attraverso la cura di se stessi	inglese francese spagnolo	Amati e sarai migliore	Lessico specifico relativo al tema trattato. Modalità e tecniche delle diverse forme di produzioni scritte: relazioni, testi, role play, mappe e schemi concettuali. Aspetti caratterizzanti i cambiamenti intervenuti in epoche recenti in rapporto al benessere	3/4ore
Classe quarta	SVILUPPO SOSTENIBILE: educazione alla cittadinanza attiva e volontariato	Rispetto e valorizzazione del patrimonio culturale e dei beni pubblici	inglese francese spagnolo tedesco	Insieme per un mondo migliore	Lessico specifico relativo al tema trattato(Valorizzazione dei beni culturali locali). Modalità e tecniche delle diverse forme di produzioni scritte in relazione al tema: relazioni, testi. I beni culturali delle città di provenienza degli alunni. Organizzazione di visite guidate virtuali per turisti.	4/5 ore
Classe quinta	CITTADINANZA DIGITALE	Rispetto delle opinioni altrui e consapevolezza della diversità culturale e generazionale negli ambienti digitali.	inglese francese spagnolo tedesco	Lingue e tecnologia	Produzione di report, relazioni, testi, mappe e schemi che rappresentano l'uso e l'abuso delle tecnologie nei paesi stranieri di cui si parla la lingua- Ampliamento del lessico riguardante le nuove tecnologie.	4/5 ore

PROGETTAZIONE CURRICOLARE PRIMO BIENNIO

SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE

COMPETENZE CHIAVE EUROPEE Raccomandazioni del Parlamento europeo del 2018	COMPETENZE CHIAVE DI CITTADINANZA DM n. 139, 22 Agosto 2007	COMPETENZE DI BASE PER ASSE DISCIPLINARE DM n. 139, 22 Agosto 2007	ABILITA' DM n. 139, 22 Agosto 2007 e documenti prodotti nei dipartimenti
competenza alfabetica funzionale	Comunicare, comprendere e rappresentare	Leggere, comprendere ed interpretare testi scritti di vario tipo.	Comprendere il messaggio contenuto in un testo orale. Riconoscere e utilizzare il linguaggio tecnico specifico delle scienze motorie.
competenza multilinguistica	Comunicare, comprendere e rappresentare		
Competenza matematica e competenze in scienze, tecnologie e ingegneria Competenza digitale	Risolvere problemi Individuare collegamenti e relazioni Acquisire ed interpretare l'informazione Comunicare, comprendere e rappresentare Acquisire e interpretare l'informazione	Osservare, descrivere, analizzare e risolveresituazioni problematiche. Analizzare qualitativamente e quantitativamente prestazioni atletico-sportive. Essere consapevole delle potenzialità delle tecnologie rispetto al contesto culturale e sociale in cui vengono applicate.	Raccogliere, organizzare e rappresentare i dati raccolti (capacità condizionali, coordinative e prestazionali). Riconoscere il ruolo della tecnologia in ambito sportivo.
Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturali	Comunicare, comprendere e rappresentare	Essere consapevole delle potenzialità del linguaggio gestuale.	Utilizzare il linguaggio corporeo

Competenza personale, sociale e capacità di imparare ad imparare	Imparare ad imparare	Saper distinguere e organizzare dati, informazioni e conoscenze.	Essere consapevole delle proprie capacità e dei propri punti deboli e saperli gestire (utilizzando test di ingresso e test finali).
		Saper utilizzare pluralità di fonti.	Saper autovalutarsi e riflettere sulla propria preparazione.
			Apprendere per prove ed errori.
		Saper definire tempi,strategie, modalità e strumenti di lavoro.	Saper ricercare in modo autonomo e spontaneo fonti di informazione
		strament and voro.	Saper gestire in modo appropriato, produttivo ed autonomo i diversi attrezzi sportivi.
			Possedere un metodo di studio personale, attivo e creativo ed utilizzare in modo corretto e proficuo il tempo a disposizione.
Competenza in materia di cittadinanza	Agire in modo autonomo e responsabile	Riconoscere e rispettare i limiti, le regole e le responsabilità personali ed altrui.	Interagire in modo responsabile, collaborativo, partecipativo e costruttivo.
	Collaborare e partecipare	arci ur.	Gestire in modo positivo la conflittualità e favorire il confronto.
			Conoscere e rispettare sempre e consapevolmente i diversi punti di vista e i ruoli altrui.
			Rispettare le regole nelle attività e nei giochi sportivi.
			Fair-play.
			Assolvere in modo attivo e responsabile gli obblighi scolastici
Competenza imprenditoriale	Risolvere problemi Individuare collegamenti e relazioni	Proporre soluzioni creative ed alternative	Individuare i collegamenti e le relazioni tra i fenomeni, gli eventi e i concetti appresi e rappresentarli in modo corretto e creativo.
	Progettare		

DISCIPLINA: **SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE**

COMPETENZE CHIAVE EUROPEE	COMPETENZE CHIAVE DI CITTADINANZA	COMPETENZE DI BASE PER ASSE DISCIPLINARE	ABILITA'
Raccomandazioni del Parlamento europeo del 2018	DM n. 139, 22 Agosto 2007	DM n. 139, 22 Agosto 2007	

			DM n. 139, 22 Agosto 2007 e documenti prodotti nei dipartimenti
competenza alfabetica funzionale	Comunicare, comprendere e rappresentare	Leggere, comprendere ed interpretare testi scritti di vario tipo.	Comprendere il messaggio contenuto in un testo orale. Riconoscere e utilizzare il linguaggio tecnico specifico delle scienze motorie.
competenza multilinguistica	Comunicare, comprendere e rappresentare		
competenza matematica e competenze in scienze, tecnologie e ingegneria	Risolvere problemi Individuare collegamenti e relazioni Acquisire ed interpretare l'informazione	Osservare, descrivere, analizzare e risolvere situazioni problematiche. Analizzare qualitativamente e quantitativamente prestazioni atletico-sportive.	Raccogliere, organizzare e rappresentare i dati raccolti (capacità condizionali, coordinative e prestazionali).
Competenza digitale	Comunicare, comprendere e rappresentare Acquisire e interpretare l'informazione.	Essere consapevole delle potenzialità delle tecnologie rispetto al contesto culturale e sociale in cui vengono applicate.	Riconoscere il ruolo della tecnologia in ambito sportivo.
competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturali	Comunicare, comprendere e rappresentare	Essere consapevole delle potenzialità del linguaggio gestuale.	Utilizzare il linguaggio corporeo
competenza personale, sociale e capacità di imparare ad imparare	Imparare ad imparare	Saper distinguere e organizzare dati, informazioni e conoscenze.	Essere consapevole delle proprie capacità e dei propri punti deboli e saperli gestire (utilizzando test di ingresso e test finali).
		Saper utilizzare pluralità di fonti.	Saper autovalutarsi e riflettere sulla propria preparazione. Apprendere per prove ed errori.
		Saper definire tempi, strategie, modalità e strumenti di lavoro.	Saper ricercare in modo autonomo e spontaneo fonti di informazione
			Saper gestire in modo appropriato, produttivo ed autonomo i diversi attrezzi sportivi.
			Possedere un metodo di studio personale, attivo e creativo ed utilizzare in modo corretto e proficuo il tempo a disposizione.

competenza in materia di cittadinanza	Agire in modo autonomo e responsabile Collaborare e partecipare	Riconoscere e rispettare i limiti, le regole e le responsabilità personali ed altrui.	Interagire in modo responsabile, collaborativo, partecipativo e costruttivo. Gestire in modo positivo la conflittualità e favorire il confronto. Conoscere e rispettare sempre e consapevolmente i diversi punti di vista e i ruoli altrui. Rispettare le regole nelle attività e nei giochi sportivi. Fair-play. Assolvere in modo attivo e responsabile gli obblighi scolastici.
competenza imprenditoriale	Risolvere problemi Individuare collegamenti e relazioni Progettare	Proporre soluzioni creative ed alternative	Individuare i collegamenti e le relazioni tra i fenomeni, gli eventi e i concetti appresi e rappresentarli in modo corretto e creativo.

PROGETTAZIONE CURRICOLARE MONOENNIO (5° ANNO)

DISCIPLINA: **SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE**

COMPETENZE CHIAVE EUROPEE	COMPETENZE CHIAVE DI CITTADINANZA	COMPETENZE DI BASE PER ASSE DISCIPLINARE	ABILITA'
Raccomandazioni del Parlamento europeo del 2018	DM n. 139, 22 Agosto 2007	DM n. 139, 22 Agosto 2007	DM n. 139, 22 Agosto 2007 e documenti prodotti nei dipartimenti
competenza alfabetica funzionale	Comunicare, comprendere e rappresentare	Leggere, comprendere ed interpretare testi scritti di vario tipo.	Comprendere il messaggio contenuto in un testo orale. Riconoscere e utilizzare il linguaggio tecnico specifico delle scienze motorie.
competenza multilinguistica competenza matematica e competenze in scienze, tecnologie e ingegneria	Comunicare, comprendere rappresentare Risolvere problemi Individuare collegamenti e relazioni Acquisire ed interpretare l'informazione	Osservare, descrivere, analizzare e risolveresituazioni problematiche. Analizzare qualitativamente e quantitativamente prestazioni atletico-sportive.	Raccogliere, organizzare e rappresentare i dati raccolti (capacità condizionali, coordinative e prestazionali).
Competenza digitale	Comunicare, comprendere e rappresentare Acquisire e interpretare l'informazione	Essere consapevole delle potenzialità delle tecnologie rispetto al contesto culturale e sociale in cui vengono applicate.	Riconoscere il ruolo della tecnologia in ambito sportivo.

competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturali	Comunicare, comprendere e rappresentare	Essere consapevole delle potenzialità del linguaggio gestuale.	Utilizzare il linguaggio corporeo
competenza personale, sociale e capacità di imparare ad imparare	Imparare ad imparare	Saper distinguere e organizzare dati, informazioni e conoscenze.	Essere consapevole delle proprie capacità e dei propri punti deboli e saperli gestire (utilizzando test di ingresso e test finali).
		Saper utilizzare pluralità di fonti.	Saper autovalutarsi e riflettere sulla propria preparazione.
			Apprendere per prove ed errori.
		Saper definire tempi, strategie, modalità e strumenti di lavoro.	Saper ricercare in modo autonomo e spontaneo fonti di informazione
			Saper gestire in modo appropriato, produttivo ed autonomo i diversi attrezzi sportivi.
			Possedere un metodo di studio personale, attivo e creativo ed utilizzare in modo corretto e proficuo il tempo a disposizione.
competenza in materia di cittadinanza	Agire in modo autonomo e responsabile	Riconoscere e rispettare i limiti, le regole e le responsabilità personali ed altrui.	Interagire in modo responsabile, collaborativo, partecipativo e costruttivo.
	Collaborare e partecipare	arci di.	Gestire in modo positivo la conflittualità e favorire il confronto.
			Conoscere e rispettare sempre e consapevolmente i diversi punti di vista e i ruoli altrui.
			Rispettare le regole nelle attività e nei giochi sportivi.
			Fair-play.
competenza	Risolvere problemi		Assolvere in modo attivo e responsabile gli obblighi scolastici.
imprenditoriale	Individuare collegamenti e relazioni	Proporre soluzioni creative ed alternative	Individuare i collegamenti e le relazioni tra i fenomeni, gli eventi
	Progettare		e i concetti appresi e rappresentarli in modo corretto e creativo.

PROGETTAZIONE CURRICOLARE PRIMO BIENNIO

DISCIPLINA: SCIENZE NATURALI

COMPETENZE	CHIAVE	COMPETENZE CHIAVE DI	COMPETENZE DI BASE PER	ABILITA'
EUROPEE		CITTADINANZA	ASSE DISCIPLINARE	

Raccomandazioni del			
Parlamento europeo del 2018	DM n. 139, 22 Agosto 2007	DM n. 139, 22 Agosto 2007	DM n. 139, 22 Agosto 2007 e documenti prodotti nei dipartimenti
competenza alfabetica funzionale	Comunicare, comprendere e rappresentare	Leggere, comprendere ed interpretare testi scritti di vario tipo	Comprendere il messaggio contenuto in un testo orale
competenza multilinguistica	Comunicare, comprendere e rappresentare		
competenza matematica e competenze in scienze, tecnologie e ingegneria	Risolvere problemi Individuare collegamenti e relazioni Acquisire ed interpretare l'informazione	Osservare, descrivere ed analizzare fenomeni appartenenti alla realtà naturale e artificiale e riconoscere nelle sue varie forme i concetti di sistema e di complessità	Raccogliere dati attraverso l'osservazione diretta dei fenomeni naturali (fisici, chimici, biologici, geologici, ecc) o degli oggetti artificiali o la consultazione di testi e manuali o media
			Organizzare e rappresentare i dati raccolti
		Analizzare qualitativamente e quantitativamente fenomeni legati alle trasformazioni di energia a partire	Individuare, con la guida del docente, una possibile interpretazione dei dati in base a semplici modelli
		dall'esperienza	Presentare i risultati dell'analisi
			Utilizzare classificazioni, generalizzazioni e/o schemi logici per riconoscere il modello di riferimento
			Essere consapevoli del ruolo che i processi tecnologici giocano nella modifica dell'ambiente che ci circonda considerato come sistema
			Analizzare in maniera sistemica un determinato ambiente al fine di valutarne i rischi per i suoi fruitori
			Interpretare un fenomeno naturale o un sistema artificiale dal punto di vista energetico distinguendo le varie trasformazioni di energia in rapporto alle leggi che le governano
			Avere la consapevolezza dei possibili impatti sull'ambiente naturale dei modi di produzione e di utilizzazione dell'energia nell'ambito quotidiano.

Competenza digitale	Comunicare, comprendere e rappresentare Acquisire e interpretare l'informazione	Essere consapevole delle potenzialità delle tecnologie rispetto al contesto culturale e sociale i cui vengono applicate	Riconoscere il ruolo della tecnologia nella vita quotidiana e nell'economia della società
competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturali	Comunicare, comprendere e rappresentare	Essere consapevole delle potenzialità delle tecnologie rispetto al contesto culturale e sociale i cui vengono applicate	Individuare natura, funzione e principali scopi comunicativi ed espressivi di un testo
competenza personale, sociale e capacità di imparare ad imparare	Imparare ad imparare		Essere consapevole delle proprie capacità e dei propri punti deboli e saperli gestire
			Saper autovalutarsi e e riflettere sulla propria preparazione
			Saper ricercare in modo autonomo e spontaneo fonti di informazione
			Saper gestire in modo appropriato, produttivo ed autonomo i diversi supporti utilizzati e scelti
			Possedere un metodo di studio personale, attivo e creativo ed utilizzare in modo corretto e proficuo il tempo a disposizione
competenza in materia di cittadinanza	Agire in modo autonomo e responsabile		Interagire in modo responsabile, collaborativo, partecipativo e costruttivo
			Gestire in modo positivo la conflittualità e favorire il confronto
			Conoscere e rispettare sempre e consapevolmente i diversi punti di vista e i ruoli altrui
	Collaborare e partecipare		Assolvere in modo attivo e responsabile gli obblighi scolastici
			Rispettare in modo scrupoloso le regole
competenza imprenditoriale	Risolvere problemi	Analizzare qualitativamente e quantitativamente fenomeni legati alle trasformazioni di energia a partire dall'esperienza.	Riconoscere i dati essenziali autonomamente ed individuare le fasi del percorso risolutivo in maniera originale anche in casi articolati, ottimizzando il procedimento.
	Individuare collegamenti e relazioni	Essere consapevole delle potenzialità delle tecnologie rispetto al contesto culturale e	Individuare in modo preciso e ordinato i collegamenti e le relazioni tra i fenomeni, gli eventi e i concetti appresi e rappresentarli in modo corretto e creativo.

Progettare	sociale in applicate	cui	vengono	Utilizzare in maniera completa le conoscenze apprese per ideare e realizzare un prodotto
				Organizzare il materiale utile per realizzare un prodotto in modo corretto, efficace, razionale e originale

DISCIPLINA: SCIENZE NATURALI

COMPETENZE CHIAVE	COMPETENZE CHIAVE DI	COMPETENZE DI BASE PER ASSE	ABILITA'
EUROPEE Raccomandazioni del Parlamento europeo del 2018	CITTADINANZA DM n. 139, 22 Agosto 2007	DISCIPLINARE DM n. 139, 22 Agosto 2007	DM n. 139, 22 Agosto 2007 e documenti prodotti nei dipartimenti
competenza alfabetica funzionale	Comunicare, comprendere e rappresentare	Leggere, comprendere ed interpretare testi complessi di diversa natura. Dominare la scrittura in tutti i suoi aspetti, modulando la varie competenze a seconda dei diversi contesti e scopi comunicativi.	Comprendere il messaggio contenuto in un testo orale, cogliendone implicazioni e sfumature. Curare l'esposizione orale e saperla adeguare ai diversi contesti. Acquisire un metodo di studio autonomo e flessibile e utilizzare un linguaggio tecnico specifico chiaro
competenza multilinguistica competenza matematica e competenze in scienze, tecnologie e ingegneria	Comunicare, comprendere e rappresentare Risolvere problemi Individuare collegamenti e relazioni Acquisire ed interpretare l'informazione	Osservare, descrivere, analizzare e risolvere situazioni problematiche. Possedere i contenuti fondamentali delle scienze naturali, padroneggiandone le procedure e i metodi di indagine.	Raccogliere, organizzare e rappresentare i dati raccolti (utilizzare criticamente strumenti informatici e telematici nelle attività di studio e di approfondimento).
Competenza digitale	Comunicare, comprendere e rappresentare Acquisire e interpretare l'informazione	Essere consapevole delle potenzialità delle tecnologie rispetto al contesto culturale e sociale in cui vengono applicate.	Comprendere la valenza metodologica dello studio scientifico, nella modellizzazione di processi complessi, e nella individuazione di procedimenti risolutivi.
competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturali	Comunicare, comprendere e rappresentare	Curare l'esposizione orale e saperla adeguare ai diversi contesti.	Padroneggiare le strutture della lingua presente nei testi. Acquisire l'abitudine a ragionare con rigore logico, ad identificare i

			problemi e ad individuare possibili soluzioni.
competenza personale, sociale e capacità di imparare ad imparare	Imparare ad imparare	Saper distinguere e organizzare dati, informazioni e conoscenze.	Raccogliere, organizzare e rappresentare un insieme di dati. Essere consapevole delle proprie capacità e dei propri punti deboli
		Saper utilizzare pluralità difonti.	e saperli gestire (utilizzando test di ingresso e test finali). Trarre conclusioni e formulare
		Saper definire tempi, strategie, modalità e strumenti di lavoro.	modelli interpretativi. Apprendere per prove ed errori.
			Saper ricercare in modo autonomo e spontaneo fonti di informazione
			Considerare criticamente informazioni e affermazioni, per arrivare a convinzioni fondate e decisioni consapevoli.
competenza in materia di cittadinanza	Agire in modo autonomo e responsabile	Riconoscere e rispettare i limiti, le regole e le responsabilità personali ed altrui.	Riconoscere il ruolo della tecnologia nella vita quotidiana e nell'economia della società.
	Collaborare e partecipare		Saper cogliere le interazioni tra esigenze di vita e processi tecnologici
			Interagire in modo responsabile, collaborativo, partecipativo e costruttivo.
			Gestire in modo positivo la conflittualità e favorire il confronto.
			Conoscere e rispettare sempre e consapevolmente i diversi punti di vista e i ruoli altrui.
			Assolvere in modo attivo e responsabile gli obblighi scolastici
competenza imprenditoriale	Risolvere problemi Individuare collegamenti e relazioni Progettare	Proporre soluzioni creative ed alternative Essere consapevole delle potenzialità delle tecnologie rispetto al contesto culturale e	Individuare i collegamenti e le relazioni tra i fenomeni, gli eventi e i concetti appresi e rappresentarli in modo corretto e creativo.
		sociale in cui vengono applicate	Utilizzare in maniera completa le conoscenze apprese per ideare e realizzare un prodotto
			Organizzare il materiale utile per realizzare un prodotto in modo corretto, efficace, razionale e originale

PROGETTAZIONE CURRICOLARE MONOENNIO (5° ANNO)

DISCIPLINA: SCIENZE NATURALI

COMPETENZE CHIAVE	COMPETENZE CHIAVE DI	COMPETENZE DI DACE	ADULTA/
COMPETENZE CHIAVE EUROPEE	COMPETENZE CHIAVE DI CITTADINANZA	COMPETENZE DI BASE PER AREE DISCIPLINARI	ABILITA'
EURUPEE	CITADINANZA	PER AREE DISCIPLINARI	DM n. 139, 22 Agosto 2007 e
Raccomandazioni del	DM n. 139, 22 Agosto 2007	DPR 89/10 ALLEGATO A	documenti dei dipartimenti di classe
Parlamento europeo del	_		·
2018			
competenza alfabetica	Comunicara comprendera	Loggoro comprendersed	Comprendere il messaggio contenuto
competenza alfabetica funzionale	Comunicare, comprendere e rappresentare	Leggere, comprendereed interpretare testiscritti di	Comprendere il messaggio contenuto in un testo orale, cogliendone
Tuttzionale	e rappresentare	vario tipo.	implicazioni e sfumature.
		vario tipo.	implicazioni e stamacare.
			Curare l'esposizione orale e saperla adeguare ai diversi contesti.
		Dominare la scrittura in	adegaare araivers contestin
		tutti i suoi aspetti,	Comprendere il linguaggio formale
		modulando la varie	scientifico, padroneggiandone le
		competenze a seconda	procedure e i metodi di indagine
		dei diversi contesti e scopi comunicativi.	propri, anche per potersi orientare nel campo delle scienze applicate.
		Scopi comunicativi.	campo delle scienze applicate.
			Acquisire un metodo di studio
			autonomo e flessibile e utilizzare un
			linguaggio tecnico specifico e chiaro
Commotones	Companya companya da una	Occaminant decembrane	Dansinana la savitta una in tutti i susi
Competenza multilinguistica	Comunicare, comprendere e rappresentare	Osservare, descrivere, analizzare e risolvere	Dominare la scrittura in tutti i suoi aspetti, da quelli elementari a quelli più
multillinguistica	e rappresentare	situazioni	avanzati.
	Risolvere problemi	problematiche.	a vanzacii
		•	Raccogliere, organizzare e
competenza matematica e			rappresentare i dati raccolti (utilizzare
matematica e competenze in scienze,	Individuare collegamenti e	Possedere i contenuti	criticamente strumenti informatici e
tecnologie e ingegneria	relazioni	fondamentali delle	telematici nelle attività di studio e di approfondimento).
		scienze naturali,	арргогопанненто).
		padroneggiandone le	
	Acquisire ed interpretare	procedure e i metodi di	
	l'informazione	indagine.	
Competenza digitale	Comunicare, comprendere	Essere consapevole delle	Comprendere la valenza metodologica
	e rappresentare	potenzialità delle	dello studio scientifico, nella
	Acquisire e interpretare	tecnologie rispetto al contesto culturale e	modellizzazione di processi complessi, e nella individuazione di procedimenti
	l'informazione	sociale in cui vengono	risolutivi.
		applicate.	-
		C	Dadraga salam la et 11 1 1 1 1 1
competenza in materia	Comunicare, comprendere	Curare l'esposizione	Padroneggiare le strutture della lingua
di consapevolezza ed espressione culturali	e rappresentare	orale e saperla adeguare ai diversi contesti.	presente nei testi.
		a. aiversi contesti.	Acquisire l'abitudine a ragionare con
			rigore logico, ad identificare i problemi
			e ad individuare possibili soluzioni.
			Curare l'esposizione orale e saperla
			adeguare ai diversi contesti.
			-

competenza personale, sociale e capacità di imparare ad imparare	Imparare ad imparare	Saper distinguere e organizzare dati, informazioni e conoscenze. Saper utilizzare pluralità di fonti. Saper definire tempi, strategie, modalità e strumenti di lavoro.	Raccogliere, organizzare e rappresentare un insieme di dati. Essere consapevole delle proprie capacità e dei propri punti deboli e saperli gestire (utilizzando test di ingresso e test finali). Trarre conclusioni e formulare modelli interpretativi. Apprendere per prove ed errori. Saper ricercare in modo autonomo e spontaneo fonti di informazione Considerare criticamente informazioni e affermazioni, per arrivare a convinzioni fondate e decisioni consapevoli.
competenza in materia di cittadinanza	Agire in modo autonomo e responsabile Collaborare e partecipare	Riconoscere e rispettare i limiti, le regole e le responsabilità personali ed altrui.	nella vita quotidiana e nell'economia della società. Saper cogliere le interazioni tra esigenze di vita e processi tecnologici Interagire in modo responsabile, collaborativo, partecipativo e costruttivo. Gestire in modo positivo la conflittualità
			e favorire il confronto. Conoscere e rispettare sempre e consapevolmente i diversi punti di vista e i ruoli altrui. Assolvere in modo attivo e responsabile gli obblighi scolastici
competenza imprenditoriale	Risolvere problemi	Proporre soluzioni creative ed alternative Osservare, descrivere, analizzare e risolvere situazioni problematiche	Raccogliere, e rappresentare i dati raccolti utilizzando anche strumenti informatici e telematici nelle attività di studio e di approfondimento.
	Individuare collegamenti e relazioni	Essere consapevole delle potenzialità delle tecnologie rispetto al contesto culturale e sociale in cui vengono applicate	Individuare i collegamenti e le relazioni tra i fenomeni, gli eventi e i concetti appresi e rappresentarli in modo corretto e creativo.
	Progettare	Saper organizzare dati, informazioni e conoscenze. Saper utilizzare pluralità di fonti.	Utilizzare in maniera completa le conoscenze apprese per ideare e realizzare un prodotto Organizzare il materiale utile per realizzare un prodotto in modo corretto, efficace, razionale e originale

Percorsi interdisciplinari di Educazione civica e PDM (priorità 1)

INTEGRAZIONE DEL CURRICOLO VERTICALE

(Legge del 20 agosto 2019, n. 92 e Linee guida per l'insegnamento dell'educazione civica)

Dipartimento Scienze Naturali E Motorie

Classe Prima

Educazione ambientale, sviluppo ecosostenibile e tutela del patrimonio ambientale, delle identità, delle produzioni e delle eccellenze territoriali e agroalimentari

Nucleo concettuale: Lo sviluppo sostenibile

Percorso didattico: LA CITTÀ SOSTENIBILE: INQUINAMENTO, CONSUMO DI SUOLO E RIFIUTI

CLASSE PRIMA					
PERCORSO	COMPETENZA	CONTENUTI	OBIETTIVI		
LO SVILUPPO SOSTENIBILE	in rif. PECUP		Sensibilizzare gli studenti al rispetto		
	Linee Guida 23/06/2020	Inquinamento	dell'ambiente		
Educazione ambientale, sviluppo eco-sostenibile e tutela del patrimonio	Rif. Decreto Miur n. 35 del 22/06/2020; All. C Rispettare l'ambiente, curarlo,	atmosferico Effetto serra	Imparare a gestire risorse riciclabili e/o non rinnovabili		
ambientale, delle identità, delle produzioni e delle eccellenze territoriali e agroalimentari:	conservarlo, migliorarlo, assumendo il principio di responsabilità. Sensibilizzare i più giovani verso i problemi legati all'inquinamento atmosferico dovuto anche al traffico	Buco dell'ozono.	Capire l'importanza della qualità dell'aria, i cambiamenti climatici e come si possa controllare l'inquinamento atmosferico. Quali effetti possa avere sulla salute e sull'ambiente		
Percorso didattico: LA CITTÀ SOSTENIBILE: INQUINAMENTO, CONSUMO DI SUOLO E RIFIUTI	veicolare Il diritto all'ambiente salubre		Proteggere, ripristinare e favorire un uso sostenibile dell'ecosistema terrestre		

Classe Seconda

Nucleo concettuale: Lo sviluppo sostenibile

Educazione ambientale, sviluppo ecosostenibile e tutela del patrimonio ambientale, delle identità, delle produzioni e delle eccellenze territoriali e agroalimentari;

Percorso didattico:

- TUTELA DELLA BIODIVERSITÀ: FLORA E FAUNA

CLASSE SECONDA					
PERCORSO	COMPETENZA	CONTENUTI	OBIETTIVI		
LO SVILUPPO SOSTENIBILE	in rif. PECUP				
	Linee Guida 23/06/2020				
	Rif. Decreto Miur n. 35 del				
	22/06/2020; All. C				

Educazione ambientale, sviluppo eco-sostenibile e tutela del patrimonio ambientale, delle identità, delle produzioni e delle eccellenze territoriali e agroalimentari:	studiare e conservare la memoria e della biodiversità del territorio, come esempio di sostenibilità.	Evoluzione Sistematica	Sensibilizzare gli studenti al rispetto dell'ambiente, per motivare l'adozione di scelte consapevoli verso stili di vita rispettosi del territorio in cui si vive e utili alla sua salvaguardia
Percorso didattico: TUTELA DELLA BIODIVERSITÀ: FLORA E FAUNA	•		Accrescere la sensibilità delle coscienze per i temi della tutela ambientale Fornire i mezzi cognitivi per una corretta interpretazione dei fenomeni naturali e delle relazioni che legano gli esseri viventi tra loro e con l'ambiente. Sviluppare la conoscenza dei processi che controllano la vita e l'organizzazione degli esseri viventi

Classe Terza

Nucleo concettuale : Lo sviluppo sostenibile

Percorso didattico: Educazione alla salute e al benessere

Star bene con se stessi, star bene con gli altri: Prevenzione alla salute

CLASSE TERZA			
PERCORSO LO SVILUPPO SOSTENIBILE	in rif. PECUP Linee Guida 23/06/2020 Rif. Decreto Miur n. 35 del 22/06/2020; All. C	CONTENUTI	OBIETTIVI
Educazione alla salute e al benessere: Percorso didattico: Star bene con se stessi, star bene con gli altri = Prevenzione alla salute	Contribuire alla formazione della persona e alla costruzione di un'immagine positiva di sé, migliorando: l'attenzione alla propria salute come primo atto del "volersi bene" Impadronirsi delle nozioni base per comprendere l'importanza della ricerca scientifica, affinché possa assicurare la salute e il benessere per tutti e per tutte le età.	Prevenzione alla salute: malattie genetiche	Stimolare a una riflessione costruttiva sull'importanza di sostenere la ricerca scientifica che, mai come negli ultimi anni, sta iniziando a dare risposte concrete a chi soffre di malattie genetiche rare. Promuovere la salute psico-fisica di ogni individuo e corretti stili di vita Approfondimento disciplinare e coinvolgimento emotivo nei contenuti di maggior sensibilità ed attualità

Classe Quarta

Nucleo concettuale : Lo sviluppo sostenibile

Percorso didattico: Educazione alla salute e al benessere

Star bene con se stessi, star bene con gli altri. Prevenzione alla salute

CLASSE QUARTA					
PERCORSO	COMPETENZA	CONTENUTI	OBIETTIVI		
LO SVILUPPO SOSTENIBILE	in rif. PECUP Linee Guida 23/06/2020 Rif. Decreto Miur n. 35 del 22/06/2020; All. C				

Educazione alla salute e al benessere: Percorso didattico: Star bene con se	Favorire la scelta di stili di vita positivi offrendo strumenti e opportunità per un analisi critica dei propri comportamenti nonché dei fattori sociali e culturali che li condizionano Promuovere la salute psico-fisica di ogni individuo e corretti stili di vita	Salute e malattie: Le patologie dei vari apparati	L'acquisizione di comportamenti e stili divita sani da parte dei ragazzi non solo attraverso il possesso di conoscenze corrette, ma anche attraverso l'acquisizione di competenze socio-emotive e relazionali
stessi, star bene con gli altri = Salute e malattie	Conoscere e comprendere i rischi legati all'assunzione di sostanze lecite ed illecite che hanno effetti sul piano psicofisico.		Prevenzione delle dipendenze, prevenzione di comportamenti a rischio. Promuovere il potenziamento dei fattori di protezione (life skill, empowerment) e l'adozione di comportamenti sani (corrette abitudini alimentari, attività fisica, fumo e alcol) nella popolazione giovanile e adulta

Classe Quinta

Nucleo concettuale : Lo sviluppo sostenibile

Percorso didattico: Agenda 2030

Salute e benessere. Sconfiggere la povertà. Sconfiggere la fame nel mondo.

CLASSE QUINTA			
PERCORSO	COMPETENZA	CONTENUTI	OBIETTIVI
LO SVILUPPO SOSTENIBILE	in rif. PECUP Linee Guida 23/06/2020		
	Rif. Decreto Miur n. 35 del 22/06/2020; All. C		
Percorso didattico: Agenda 2030	Art. 9 Cost, lo sviluppo della cultura e la tutela del paesaggio Il diritto all'ambiente salubre	Le biotecnologie al servizio dell'uomo e dell'ambiente	Riflessione critica sull'interazione coi prodotti di consumo, in particolare in ambito alimentare e farmacologico; collegamento trasversale, a scuola, con le discipline tradizionali. Promuovere la capacità a prenderci cura di noi stessi e degli altri, prevenendo così il disagio mentale e i problemi comportamentali e di salute.
			comportanientali e ai salate.

PROGETTAZIONE CURRICOLARE PRIMO BIENNIO

INDIRIZZO: TUTTI GLI INDIRIZZI DISCIPLINA: RELIGIONE

COMPETENZE CHIAVE EUROPEE	COMPETENZE CHIAVE DI CITTADINANZA	COMPETENZE RELATIVE AL PECUP	ABILITA'
Raccomandazioni del Consiglio europeo del 2018	DM n. 139, 22 Agosto 2007	DPR 89/10 ALLEGATO A	DM n. 139, 22 Agosto 2007 e documenti dei dipartimenti di classe
Competenza alfabetica funzionale	Comunicare, comprendere e rappresentare	Padroneggiare pienamente la lingua italiana. -Saper leggere e comprendere le fonti specifiche della religione (Sacra Scrittura, Magistero,) anche testi complessi e di diversa natura, cogliendo le implicazioni e le	Riflettere e rielaborare le proprie esperienze personali religiose:

		sfumature di significato proprie di ciascuno di essi, in rapporto con la tipologia e il relativo contesto storico e culturale.	 Ponendo domande di senso e confrontando le risposte Riconoscendo e usando in maniera appropriata il linguaggio religioso per spiegare le realtà e i contenuti della fede cattolica
competenza multilinguistica	Comunicare, comprendere e rappresentare		
Competenza matematica e competenze di base in scienze, tecnologie e ingegneria	Risolvere problemi Individuare collegamenti e relazioni Acquisire ed interpretare l'informazione		
Competenza digitale	Comunicare, comprendere e rappresentare Acquisire e interpretare l'informazione	Comunica, comprende e rappresenta i nuclei fondamentali dell'esperienza religiosa, utilizzando conoscenze e abilità tecnologiche. Acquisire e interpretare l'informazione, veicolandola su dispositivi tecnologici e di comunicazione di massa.	Comprendere i prodotti della comunicazione audiovisiva; Elaborare prodotti multimediali (testi, immagini, suoni , ecc.), anche con tecnologie digitali
Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturali	Comunicare, comprendere e rappresentare	Identificare tipologie e peculiarità del linguaggio delle religioni; Descrivere eventi storici ed espressioni artistiche frutto della presenza della comunità ecclesiale nella storia locale ed universale;	Conoscere e rispettare i beni culturali e ambientali a partire dal proprio territorio
Competenza personale, sociale e capacità di imparare ad imparare	Imparare ad imparare	Saper utilizzare pluralità di fonti Saper definire tempi, strategie, modalità di lavoro, strumenti. Maturare un atteggiamento oggettivo e corretto nei confronti del fenomeno religioso globalmente considerato e delle singole religioni in particolare Sviluppare un maturo senso critico e un personale progetto di vita riflettendo sulla propria identità nel confronto con il messaggio cristiano, aperto all'esercizio della giustizia e della solidarietà in un contesto multiculturale	E' pienamente consapevole delle proprie capacità e dei propri punti deboli e li sa gestire; Produce una propria autovalutazione e riflette sulla propria preparazione; Ricerca in modo autonomo e spontaneo fonti di informazione; Sa gestire in modo appropriato, produttivo ed autonomo i diversi supporti utilizzati e scelti; Possiede un metodo di studio personale, attivo e

			creativo ed utilizza in modo corretto e proficuo il tempo a disposizione
Competenza in materia di cittadinanza	Agire in modo autonomo e responsabile	Sapersi inserire in modo attivo e consapevole nella vita sociale e far valere al suo interno i propri diritti e bisogni riconoscendo al contempo quelli altrui, le opportunità comuni, i limiti, le regole, le responsabilità	Interagisce in modo responsabile, collaborativo, partecipativo e costruttivo; Gestisce in modo positivo
		Interagire in gruppo, comprendendo i	la conflittualità e favorisce il confronto; Conosce e rispetta sempre e consapevolmente i diversi punti di vista e i ruoli altrui
	Collaborare e partecipare	diversi punti di vista, valorizzando le proprie e le altrui capacità, gestendo la conflittualità, contribuendo all'apprendimento comune ed alla realizzazione delle attività collettive, nel riconoscimento dei diritti fondamentali degli altri.	Assolve in modo attivo e responsabile gli obblighi scolastici;
			Rispetta in modo scrupoloso le regole
Competenza imprenditoriale	Risolvere problemi	individuare e rappresentare, elaborando argomentazioni coerenti, collegamenti e relazioni tra fenomeni, eventi e concetti diversi anche appartenenti a diversi ambiti disciplinari Saper tracciare un percorso di lavoro (conoscenze e competenze necessarie), individuando obiettivi condivisi e prodotti comuni	Riconosce i dati essenziali autonomamente ed individua le fasi del percorso risolutivo in maniera originale anche in casi articolati, ottimizzando il procedimento.
	Individuare collegamenti e relazioni		Individua in modo preciso e ordinato i collegamenti e le relazioni tra i fenomeni, gli eventi e i concetti appresi. Li rappresenta in modo corretto e creativo.
	Progettare		Utilizza in maniera completa le conoscenze apprese per ideare e realizzare un prodotto;
			Organizza il materiale utile per realizzare un prodotto in modo corretto, efficace, razionale e originale

INDIRIZZO: TUTTI GLI INDIRIZZI DISCIPLINA: RELIGIONE

COMPETENZE CHIAVE	COMPETENZE	COMPETENZE RELATIVE AL PECUP	ABILITA'
EUROPEE	CHIAVE DI		
	CITTADINANZA		
Raccomandazioni del		DPR 89/10	DM n. 139, 22 Agosto 2007
Consiglio europeo del	DM n. 139, 22		e documenti dei
2018	Agosto 2007	ALLEGATO A	dipartimenti di classe
Competenza alfabetica funzionale	Comunicare, comprendere e rappresentare	Padroneggiare pienamente la lingua italiana. -Saper leggere e comprendere le fonti specifiche della religione (Sacra Scrittura, Magistero,) anche testi complessi e di diversa natura, cogliendo le implicazioni e le sfumature di significato proprie di ciascuno di essi, in rapporto con la tipologia e il relativo contesto storico e culturale.	Riflettere e rielaborare le proprie esperienze personali religiose: • Ponendo domande di senso e confrontando le risposte • Riconoscendo e usando in maniera appropriata il linguaggio religioso per spiegare le realtà e i contenuti della fede cattolica
competenza multilinguistica	Comunicare, comprendere e		
maraningaistica	rappresentare		
Competenza	Risolvere problemi		
matematica e			
competenze di base in	Individuare		
scienze, tecnologie e ingegneria	collegamenti e relazioni		
	Acquisire ed		
	interpretare l'informazione		
Competenza digitale	Comunicare,	Comunica, comprende e rappresenta i nuclei	Comprendere i prodotti
	comprendere e rappresentare	fondamentali dell'esperienza religiosa, utilizzando conoscenze e abilità tecnologiche.	della comunicazione audiovisiva; Elaborare
	Acquisire e interpretare l'informazione	Acquisire e interpretare l'informazione, veicolandola su dispositivi tecnologici e di comunicazione di massa.	prodotti multimediali (testi, immagini, suoni , ecc.), anche con tecnologie digitali

Competenza in materia di	Comunicare, comprendere e	Possedere gli aspetti fondamentali della cultura e	Conoscere e rispettare i beni culturali e ambientali a
consapevolezza ed espressione culturali	rappresentare	della tradizione letteraria,	partire dal proprioterritorio
			Confronta orientamenti e
		artistica, filosofica, religiosa italiana ed europea, attraverso lo studio delle opere, degli autori e delle correnti di pensiero più significativi e acquisire gli strumenti necessari per confrontarli con altre tradizioni e culture.	risposte cristiane alle più profonde questioni della condizione umana, nel quadro di differenti patrimoni culturali e religiosi presenti in Italia, in Europa e nel mondo;
		Maturare un atteggiamento oggettivo e corretto nei confronti del fenomeno religioso globalmente considerato e delle singole religioni in particolare.	Comprendere i diritti e i doveri che caratterizzano l'essere membri di una Comunità di fede.
Competenza personale, sociale e capacità di imparare ad imparare	Imparare ad imparare	Saper compiere le necessarie interconnessioni tra i metodi e i contenuti delle singole discipline.	Opera criticamente scelte etico-religiose in riferimento ai valori proposti dal cristianesimo
		Saper utilizzare pluralità di fonti	
		Saper definire tempi, strategie, modalità di lavoro, strumenti.	E' pienamente consapevole delle proprie capacità e dei propri punti deboli e li sa gestire;
		Maturare un atteggiamento oggettivo e corretto nei confronti del fenomeno religioso globalmente considerato e delle singole religioni in particolare	Produce una propria autovalutazione e riflette sulla propria preparazione;
		Sviluppare un maturo senso critico e un personale progetto di vita riflettendo sulla propria identità nel confronto con il messaggio cristiano, aperto all'esercizio della giustizia e della solidarietà in un contesto multiculturale.	Possiede un metodo di studio personale, attivo e creativo ed utilizza in modo corretto e proficuo il tempo a disposizione.
Competenza in materia di cittadinanza	Agire in modo autonomo e responsabile	Sapersi inserire in modo attivo e consapevole nella vita sociale e far valere al suo interno i propri diritti e bisogni riconoscendo al contempo quelli altrui, le opportunità comuni, i	Interagisce in modo responsabile, collaborativo, partecipativo e costruttivo;
		limiti, le regole, le responsabilità Interagire in gruppo, comprendendo i diversi punti di vista, valorizzando le proprie e le altrui capacità, gestendo la conflittualità, contribuendo all'apprendimento comune ed alla realizzazione delle attività collettive, nel	Gestisce in modo positivo la conflittualità e favorisce il confronto; Conosce e rispetta sempre e consapevolmente i diversi punti di vista e i ruoli altrui
	Collaborare e partecipare	riconoscimento dei diritti fondamentali degli altri.	Assolve in modo attivo e responsabile gli obblighi scolastici;
			Rispetta in modo scrupoloso le regole
Competenza imprenditoriale	Risolvere problemi	Individuare e rappresentare, elaborando argomentazioni coerenti, collegamenti e relazioni tra fenomeni, eventi e concetti diversi anche appartenenti a diversi ambiti disciplinari	Riconosce i dati essenziali autonomamente ed individua le fasi del percorso risolutivo in maniera originale anche in

Individuare collegamenti e relazioni	Saper tracciare un percorso di lavoro (conoscenze e competenze necessarie), individuando obiettivi condivisi e prodotti comuni	casi articolati, ottimizzando il procedimento. Individua in modo preciso e ordinato i collegamenti e le relazioni tra i fenomeni, gli eventi e i concetti appresi. Li rappresenta in modo corretto e creativo.
Progettare		Utilizza in maniera completa le conoscenze apprese per ideare e realizzare un prodotto; Organizza il materiale utile per realizzare un prodotto in modo corretto, efficace, razionale e originale

PROGETTAZIONE CURRICOLARE MONOENNIO

INDIRIZZO: TUTTI GLI INDIRIZZI DISCIPLINA: RELIGIONE

COMPETENZE CHIAVE EUROPEE	COMPETENZE CHIAVE DI CITTADINANZA	COMPETENZE RELATIVE AL PECUP	ABILITA'
Raccomandazioni del Consiglio europeo del 2018	DM n. 139, 22 Agosto 2007	DPR 89/10 ALLEGATO A	DM n. 139, 22 Agosto 2007 e documenti dei dipartimenti di classe
Competenza alfabetica funzionale	Comunicare, comprendere e rappresentare	Padroneggiare pienamente la lingua italiana. -Saper leggere e comprendere le fonti specifiche della religione (Sacra Scrittura, Magistero,) anche testi complessi e di diversa natura, cogliendo le implicazioni e le sfumature di significato proprie di ciascuno di essi, in rapporto con la tipologia e il relativo contesto storico e culturale. Curare l'esposizione orale e saperla adeguare ai diversi contesti.	Riflettere e rielaborare le proprie esperienze personali religiose: • Ponendo domande di senso e confrontando le risposte • Riconoscendo e usando in maniera appropriata il linguaggio religioso per spiegare le realtà e i contenuti della fede cattolica
competenza multilinguistica	Comunicare, comprendere e rappresentare		
Competenza matematica e competenze di base in scienze, tecnologie e ingegneria	Risolvere problemi Individuare collegamenti e relazioni Acquisire ed interpretare l'informazione		

Competenza digitale	Comunicare, comprendere e rappresentare Acquisire e interpretare l'informazione	Comunica, comprende e rappresenta i nuclei fondamentali dell'esperienza religiosa, utilizzando conoscenze e abilità tecnologiche. Acquisire e interpretare l'informazione, veicolandola su dispositivi tecnologici e di comunicazione di massa.	Comprendere i prodotti della comunicazione audiovisiva; Elaborare prodotti multimediali (testi, immagini, suoni , ecc.), anche con tecnologie digitali
Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturali	Comunicare, comprendere e rappresentare	Possedere gli aspetti fondamentali della cultura e della tradizione letteraria, artistica, filosofica, religiosa italiana ed europea, attraverso lo studio delle opere, degli autori e delle correnti di pensiero più significativi e acquisire gli strumenti necessari per confrontarli con altre tradizioni e culture Maturare un atteggiamento oggettivo e corretto nei confronti del fenomeno religioso globalmente considerato e delle singole religioni in particolare	Conoscere/comprendere la dottrina di fede cattolica e le problematiche teologiche che hanno caratterizzato la cultura europea. Conoscere, rispettare, promuovere, tutelare i beni religiosi, storico - culturali e ambientali a partire da quelli presenti nel proprio territorio. -Conoscere i presupposti culturali e la natura delle istituzioni religiose con riferimento particolare all'Italia e all'Europa, e comprendere i diritti e i doveriche caratterizzano l'esseremembri di una Comunità di fede.
Competenza personale, sociale e capacità di imparare ad imparare	Imparare ad imparare	Sviluppare un maturo senso critico e un personale progetto di vita riflettendo sulla propria identità nel confronto con il messaggio cristiano, aperto all'esercizio della giustizia e della solidarietà in un contesto multiculturale Aver acquisito un metodo di studio autonomo e flessibile, che consenta di condurre ricerche e approfondimenti personali e di continuare in modo efficace i successivi studi superiori, naturale prosecuzione dei percorsi liceali, e di potersi aggiornare lungo l'intero arco della propria vita. Saper compiere le necessarie interconnessioni tra i metodi e i contenuti delle singole discipline. Saper sostenere una propria tesi e saper ascoltare e valutare criticamente le argomentazioni altrui.	E' pienamente consapevole delle proprie capacità e dei propri punti deboli e li sa gestire; Produce una propria autovalutazione e riflette sulla propria preparazione; Ricerca in modo autonomo e spontaneo fonti di informazione; Conosce e dialoga sulle problematiche sociali ed etico - religiose attuali, in relazione ai contesti socio-politici e culturali e/o al vissuto esperienziale. Sa dialogare sulle tematiche teologiche, soprattutto nella sfera etico -sociale, rielaborando contenuti e metodi delle diverse discipline.
Competenza in materia di cittadinanza	Agire in modo autonomo e responsabile	Sapersi inserire in modo attivo e consapevole nella vita sociale e far valere al suo interno i propri diritti e bisogni riconoscendo al contempo quelli altrui, le opportunità comuni, i limiti, le regole, le responsabilità	Interagisce in modo responsabile, collaborativo, partecipativo e costruttivo; Gestisce in modo positivo la conflittualità e favorisce il confronto;

	Collaborare e partecipare	Interagire in gruppo, comprendendo i diversi punti di vista, valorizzando le proprie e le altrui capacità, gestendo la conflittualità, contribuendo all'apprendimento comune ed alla realizzazione delle attività collettive, nel riconoscimento dei diritti fondamentali degli altri.	Conosce e rispetta sempre e consapevolmente i diversi punti di vista e i ruoli altrui. Assolve in modo attivo e responsabile gli obblighi scolastici; Rispetta in modo scrupoloso le regole
Competenza imprenditoriale	Risolvere problemi	Individuare e rappresentare, elaborando argomentazioni coerenti, collegamenti e relazioni tra fenomeni, eventi e concetti diversi anche appartenenti a diversi ambiti disciplinari	Riconosce i dati essenziali autonomamente ed individua le fasi del percorso risolutivo in maniera originale anche in casi articolati, ottimizzando il procedimento.
	Individuare collegamenti e relazioni	Saper tracciare un percorso di lavoro (conoscenze e competenze necessarie), individuando obiettivi condivisi e prodotti comuni	Individua in modo preciso e ordinato i collegamenti e le relazioni tra i fenomeni, gli eventi e i concetti appresi. Li rappresenta in modo corretto e creativo.
	Progettare		Utilizza in maniera completa le conoscenze apprese per ideare e realizzare un prodotto;
			Organizza il materiale utile per realizzare un prodotto in modo corretto, efficace, razionale e originale

PROGETTAZIONE CURRICOLARE PRIMO BIENNIO

INDIRIZZO SCIENZE UMANE DISCIPLINA DIRITTO ED ECONOMIA

COMPETENZE CHIAVE EUROPEE Raccomandazioni del Consiglio europeo del 2018	COMPETENZE CHIAVE DI CITTADINANZA DM n. 139, 22 Agosto 2007	COMPETENZE RELATIVE AL PECUP DPR 89/10 ALLEGATO A	ABILITA' DM n. 139, 22 Agosto 2007 e documenti dei dipartimenti di classe
Competenza alfabetica funzionale	Comunicare, comprendere e rappresentare	Saper utilizzare in modo corretto il linguaggio giuridico	Comprendere i collegamenti tra istituti giuridici Essere in gradodi analizzare un argomento e di illustrarlo con dovizia di particolari tecnico - giuridici
competenza multilinguistica	Comunicare, comprendere e rappresentare		
Competenza matematica e competenze di base in scienze, tecnologie e ingegneria	Risolvere problemi		

Competenza digitale	Individuare collegamenti e relazioni Acquisire ed interpretare l'informazione Comunicare, comprendere e rappresentare Acquisire e interpretare l'informazione		Comprendere i prodotti della comunicazione audiovisiva; Elaborare prodotti multimediali (testi, immagini, suoni, ecc.), anche con tecnologie digitali
Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturali	Comunicare, comprendere e rappresentare		Conoscere e rispettare i beni culturali e ambientali a partire dal proprio territorio.
Competenza personale, sociale e capacità di imparare ad imparare	Imparare ad imparare	Risolvere i casi di contrasto delle norme giuridiche applicando il principio gerarchico e quello cronologico. Citare correttamente le norme e individuare una specifica disposizione all'interno di un codice o altro testo normativo. Cogliere la specificità del rapporto giuridico nell'ambito dei rapporti sociali. Determinare l'ambito delle giurisdizioni. Identificare i diritti della personalità e indicare gli strumenti della loro tutela. Riconoscere le caratteristiche delle persone fisiche e giuridiche. Riconoscere i principi fondamentali della Costituzione italiana. Individuare i diritti e i doveri dei cittadini.	E'pienamente consapevole delle proprie capacità e dei propri punti deboli e li sa gestire; Produce una propria autovalutazione e riflette sulla propria preparazione; Ricerca in modo autonomo e spontaneo fonti di informazione; Sa gestire in modo appropriato, produttivo ed autonomo i diversi supporti utilizzati e scelti; Possiede un metodo di studio personale, attivo e creativo ed utilizza in modo corretto e proficuo il tempo a disposizione.
Competenza in materia di cittadinanza	Agire in modo autonomo e responsabile		Interagisce in modo responsabile, collaborativo, partecipativo e costruttivo; Gestisce in modo positivo la conflittualità e favorisce il confronto; Conosce e rispetta sempre e

			consapevolmente i diversi punti di vista e i ruoli altrui
	Collaborare e partecipare		Assolve in modo attivo e responsabile gli obblighi scolastici; Rispetta in modo
			Rispetta in modo scrupoloso le regole
Competenza imprenditoriale	Risolvere problemi	Riconoscere il ruolo del sistema economico e degli operatori economici. Individuare i fattori che influenzano lo sviluppo economico	Riconosce i dati essenziali autonomamente ed individua le fasi del percorso risolutivo in maniera originale anche in casi articolati, ottimizzando il procedimento.
	Individuare collegamenti e relazioni	Organizzare il materiale utile per realizzare un prodotto in modo corretto, efficace, razionale e originale.	Individua in modo preciso e ordinato i collegamenti e le relazioni tra i fenomeni, gli eventi e i concetti appresi. Li rappresenta in modo corretto e creativo.
	Progettare		Utilizza in maniera completa le conoscenze apprese per ideare e realizzare un prodotto;
			Organizza il materiale utile per realizzare un prodotto in modo corretto, efficace, razionale e originale

CLASSE PRIMA

CONTENUTI	ABILITÀ/CAPACITÀ	COMPETENZE
La funzione del diritto.	 Comprendere l'importanza della certezza del diritto e l'individuazione di un momento a partire 	 Utilizzare il linguaggio
I caratteri delle norme giuridiche.	dal quale la legge acquista vigore.	giuridico essenziale.
Abrogazione e annullamento delle	Saper cogliere la dimensione storica del diritto e	
leggi.	della sua evoluzione.	 Effettuare collegamenti
Interpretazione delle norme	 Saper distinguere, nella realtà, le situazioni di 	tra le diverse
giuridiche.	incapacità assoluta e relativa.	forme di Stato con
Le fonti del diritto italiano.	Acquisire la conoscenza di essere cittadino, dei	riferimento
Passaggio dalle fonti orali alle fonti scritte, fino alle Costituzioni	diritti e dei doveri che tale status comporta.	sia alla loro evoluzione
democratiche.	Comprendere la relazione tra il periodo storico del	storica sia alla
	fascismo e la nascita della Costituzione. Individuare	loro attuale

Persone fisiche e giuridiche.	l'importanza dei rapporti tra i soggetti che operano		esistenza	in
Capacità giuridica e di agire, tutore	in un sistema economico.		diversi	
e curatore.			contesti	
			geografici,	
Conoscere gli elementi costitutivi			sociali	е
dello Stato.			culturali.	
Distinzione tra Stato e nazione, tra		•	Confrontar	e
popolo e popolazione.			tra loro	le
			diverse for	me
Le principali forme di governo.			di governo	
Situazione storica che ha portato		•	Utilizzare	il
all'emanazione della nostra			lessico	
Costituzione.			essenziale	
			dell'econon	nia
Classificazione di beni, bisogni e			politica.	
servizi.			-	

CLASSE SECONDA

CONTENUTI	ABILITÀ/CAPACITÀ	COMPETENZE
Concetti costituzionali di democrazia, di uguaglianza, di diritto-dovere al lavoro, di decentramento, di ripudio della guerra e tutela della pace.	 Essere in grado di valutare la realizzazione pratica e i principi fondamentali della Costituzione, in risposta al concetto di "Costituzione materiale". 	 Utilizzare il linguaggio giuridico essenziale.
Il diritto di voto. I sistemi elettorali, con particolare	Comprendere l'importanza della tutela costituzionale delle diverse forme di libertà.	Confrontare la tutela della libertà in
riferimento a quello italiano.	Comprendere il funzionamento del sistema legislativo.	Italia con quella
Il funzionamento delle Camere.	Comprendere la funzione storica delle	applicata in altre epoche
L'iter legislativo.	immunità parlamentari.	storiche e in altri contesti
Tipologie di giurisdizione.	composizione e ruolo del C.S.M.	geografici e culturali.
Concetto di produzione		. Ladicidos as
		 Individuare relazioni tra il
		nostro
		sistema di
		controllo
		costituzionale
		e quello di altri Stati.

PROGETTAZIONE CURRICOLARE PRIMO BIENNIO

INDIRIZZO SCIENZE UMANE DISCIPLINA SCIENZE UMANE

COMPETENZE CHIAVE	COMPETENZE CHIAVE DI	COMPETENZE RELATIVE AL	ABILITA'
EUROPEE	CITTADINANZA	PECUP	DM n. 139, 22 Agosto 2007 e
Raccomandazioni del	DM n 120 22 Agosto 2007	DPR 89/10	documenti dei dipartimenti
Consigno europeo dei 2018	DIVI 11. 139, 22 Agosto 2007	ALLEGATO A	ui ciasse
Raccomandazioni del Consiglio europeo del 2018	DM n. 139, 22 Agosto 2007	,	documenti dei dipartime di classe

Competenza alfabetica funzionale	Comunicare, comprendere e rappresentare	- Padroneggiare pienamente la lingua italiana. -Saper leggere e comprendere testi complessi di diversa natura, cogliendo le implicazioni e le sfumature di significato proprie di ciascuno di essi, in rapporto con la tipologia e il relativo contesto storico e culturale; Curare l'esposizione orale e saperla adeguare ai diversi contesti.	Utilizzare termini, categorie e concetti delle Scienze Umane in diversi contesti. Analizzare testi delle Scienze Umane individuando le idee centrali, il tema di fondo, le strategie argomentative.
competenza multilinguistica	Comunicare, comprendere e rappresentare		
Competenza matematica e competenze di base in scienze, tecnologie e ingegneria	Risolvere problemi Individuare collegamenti e relazioni Acquisire ed interpretare l'informazione		
Competenza digitale	Comunicare, comprendere e rappresentare Acquisire e interpretare l'informazione		Comprendere i prodottidella comunicazione audiovisiva; Elaborare prodotti multimediali (testi, immagini, suoni , ecc.), anche con tecnologie digitali
Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturali	Comunicare, comprendere e rappresentare		Conoscere e rispettare i beni culturali e ambientali a partire dal proprio territorio Conoscere/comprendere le dottrine e le problematiche delle Scienze Umane che hanno caratterizzato la cultura europea nella dimensione diacronica e sincronica.
Competenza personale, sociale e capacità di imparare ad imparare	Imparare ad imparare	Aver acquisito un metodo di studio autonomo e flessibile, che consenta di condurre ricerche e approfondimenti personali e di continuare in modo efficace i successivi studi superiori, naturale prosecuzione dei percorsi liceali, e di potersiaggiornare lungo l'intero arco della propria vita. -Essere consapevoli della diversità dei metodi utilizzati dai vari ambiti disciplinari ed essere in grado valutare i	E' pienamente consapevole delle proprie capacità e dei propri punti deboli e li sa gestire; Produce una propria autovalutazione e riflette sulla propria preparazione; Ricerca in modo autonomo e spontaneo fonti di informazione; Sa gestire in modo appropriato, produttivo ed

		criteri di affidabilità dei risultati in essi raggiunti.	autonomo i diversi supporti utilizzati e scelti;
		- Saper compiere le necessarie interconnessioni tra i metodi e i contenuti delle singole discipline.	Possiede un metodo di studio personale, attivo e creativo ed utilizza in modo corretto e proficuo il tempo a disposizione
		-Leggere, anche in modalità multimediale, le differenti fonti letterarie, iconografiche,	Riconoscere l'importanza delle dottrine filosofiche per imparare a pensare.
		documentarie, cartografiche ricavandone informazioni su eventi di diverse epoche e differenti aree geografiche.	Rielaborare la tesi di un filosofo, ricostruire la strategia argomentativa, problematizzarla.
			Riconoscere i problemi filosofici in relazione ai contesti socio-politici e culturali e/o al vissuto esperienziale.
			Contestualizzare e confrontare le differenti risposte dei filosofi allo stesso problema.
			Saper individuare le interconnessioni tra contenuti e metodi delle diverse discipline.
Competenza in materia di cittadinanza	Agire in modo autonomo e responsabile		Interagisce in modo responsabile, collaborativo, partecipativo e costruttivo;
			Gestisce in modo positivo la conflittualità e favorisce il confronto;
			Conosce e rispetta sempre e consapevolmente i diversi punti di vista e i ruoli altrui
	Collaborare e partecipare		Assolve in modo attivo e responsabile gli obblighi scolastici;
			Rispetta in modo scrupoloso le regole
Competenza imprenditoriale	Risolvere problemi		Riconosce i dati essenziali autonomamente ed individua le fasi del percorso risolutivo in maniera originale anche in casi articolati, ottimizzando il procedimento.

Individuare collegamenti e relazioni	Individua in modo preciso e ordinato i collegamenti e le relazioni tra i fenomeni, gli eventi e i concetti appresi. Li rappresenta in modo corretto e creativo.
Progettare	Utilizza in maniera completa le conoscenze apprese per ideare e realizzare un prodotto;
	Organizza il materiale utile per realizzare un prodotto in modo corretto, efficace, razionale e originale

CLASSE PRIMA SCIENZE UMANE

CONOSCENZE	ABILITA'/CAPACITA'	COMPETENZE
Introduzione allo studio delle scienze umane	Esser capaci di contestualizzare teorie e sistemi formativi in rapporto alle situazioni storiche.	Acquisire un metodo di lavoro globalmente idoneo
<u>Pedagogia</u>	Saper cogliere nell'esperienza personale e nei fenomeni sociali una valenza educativa.	Saper leggere ed interpretare, in modo semplice i testi scolastici. Spiegare e semplificare le problematiche affrontate.
Primi elementi di storia del pensiero pedagogico: dalle origini ai modelli educativi di Israele	Esser capaci di descrivere in modo semplice, processi ed ambienti e di costruire ed interpretare semplici mappe concettuali.	problematiche amontate.
Modelli educativi nella Grecia antica		
Sparta e Atene		
Socrate: educazione come ricerca		
Platone teoria delle idee e modello pedagogico;		
Isocrate: etica e retorica;		
Aristotele: il modello educativo		
<u>Psicologia</u>		
Dalla filosofia alla psicologia;		
Cenni alle principali scuole psicologiche		
Elementi di neuroscienze: la struttura biologica della mente;		
Le funzioni psichiche di base;		
La costruzione dei legami sociali		

CONOSCENZE	ABILITA'	COMPETENZE
La ricerca nelle scienze	Saper impiegare in modo corretto il	
umane	lessico disciplinare	
<u>Pedagogia</u>	Esser capaci di contestualizzare	
	teorie e sistemi formativi in rapporto	
Modelli educativi in	alle situazioni storiche.	
Cicerone, Seneca e Quintiliano		
Quintillario	Saper cogliere nell'esperienza personale e nei fenomeni sociali una	
Modelli educativi del	valenza educativa.	
Cristianesimo: dalle origini	valenza edacativa.	
ad Agostino	Esser capaci di descrivere in modo	
	semplice, processi ed ambienti e di	Cuisanus a comunificana la musible maticha
L'educazione nell'alto	costruire ed interpretare semplici	Spiegare e semplificare le problematiche affrontate.
medioevo	mappe concettuali.	amontate.
Modelli educativi nell'Islam		Saper intervenire con linguaggio appropriato in
e scambi tra culture		relazione agli argomenti affrontati
5		
<u>Psicologia</u>		Comprendere ed utilizzare le principalicategorie
La costruzione		logico-concettuali che sono a fondamento delle
dell'identità e l'identità di		discipline
genere		
Berrer		
La psicologia della		
personalità		
I cicli evolutivi e lo sviluppo		
della persona		
Emozioni e affettività		
Emozioni e allettivita		
Freud: inconscio e psicanalisi		
cuar moonsolo e psicarialisi		
Gruppi e appartenenze		

PROGETTAZIONE CURRICOLARE SECONDO BIENNIO

INDIRIZZO SCIENZE UMANE

DISCIPLINA SCIENZE UMANE

COMPETENZE CHIAVE	COMPETENZE CHIAVE DI	COMPETENZE RELATIVE AL	ABILITA'
EUROPEE	CITTADINANZA	PECUP	
Raccomandazioni del Consiglio europeo del 2018	DM n. 139, 22 Agosto 2007	DPR 89/10 ALLEGATO A	DM n. 139, 22 Agosto 2007 e documenti dei dipartimenti di classe
Competenza alfabetica funzionale	Comunicare, comprendere e rappresentare	- Padroneggiare pienamente la lingua italiana. -Saper leggere e comprendere testi complessi di diversa natura, cogliendo le implicazioni e le sfumature di significato proprie di ciascuno di essi, in rapporto con la tipologia e il relativo contesto storico e culturale;	Utilizzare termini, categorie e concetti delle Scienze Umane in diversi contesti. Analizzare testi delle Scienze Umane individuando le idee centrali, il tema di fondo, le strategie argomentative.

		Curare l'esposizione orale e saperla adeguare ai diversi contesti.	
competenza multilinguistica	Comunicare, comprendere e rappresentare		
Competenza matematica e competenze di base in scienze, tecnologie e ingegneria	Risolvere problemi Individuare collegamenti e relazioni Acquisire ed interpretare l'informazione		
Competenza digitale	Comunicare, comprendere e rappresentare Acquisire e interpretare l'informazione		Comprendere i prodottidella comunicazione audiovisiva; Elaborare prodotti multimediali (testi, immagini, suoni , ecc.), anche con tecnologie digitali
Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturali	Comunicare, comprendere e rappresentare		Conoscere e rispettare i beni culturali e ambientali a partire dal proprio territorio Conoscere/comprendere le dottrine e le problematiche delle Scienze Umane che hanno caratterizzato la cultura europea nella dimensione diacronica e sincronica.
Competenza personale, sociale e capacità di imparare ad imparare	Imparare ad imparare	Aver acquisito un metodo di studio autonomo e flessibile, che consenta di condurre ricerche e approfondimenti personali e di continuare in modo efficace i successivi studi superiori, naturale prosecuzione dei percorsi liceali, e di potersiaggiornare lungo l'intero arco della propria vita. -Essere consapevoli della diversità dei metodi utilizzati dai vari ambiti disciplinari ed essere in grado valutare i criteri di affidabilità dei risultati in essi raggiunti. - Saper compiere le necessarie interconnessioni tra i metodi e i contenuti delle singole discipline. -Leggere, anche in modalità multimediale, le differenti fonti letterarie, iconografiche, documentarie, cartografiche	E' pienamente consapevole delle proprie capacità e dei propri punti deboli e li sa gestire; Produce una propria autovalutazione e riflette sulla propria preparazione; Ricerca in modo autonomo e spontaneo fonti di informazione; Sa gestire in modo appropriato, produttivo ed autonomo i diversi supporti utilizzati e scelti; Possiede un metodo di studio personale, attivo e creativo ed utilizza in modo corretto e proficuo il tempo a disposizione Riconoscere l'importanza delle dottrine filosofiche per imparare a pensare.

		ricavandone informazioni su eventi di diverse epoche e differenti aree geografiche.	Rielaborare la tesi di un filosofo, ricostruire la strategia argomentativa, problematizzarla. Riconoscere i problemi filosofici in relazione ai contesti socio-politici e culturali e/o al vissuto esperienziale. Contestualizzare e confrontare le differenti risposte dei filosofi allo stesso problema. Saper individuare le interconnessioni tra contenuti e metodi delle diverse discipline.
Competenza in materia di cittadinanza	Agire in modo autonomo e responsabile		Interagisce in modo responsabile, collaborativo, partecipativo e costruttivo; Gestisce in modo positivo la conflittualità e favorisce il
			confronto; Conosce e rispetta sempre e consapevolmente i diversi punti di vista e i ruoli altrui
	Collaborare e partecipare		Assolve in modo attivo e responsabile gli obblighi scolastici;
			Rispetta in modo scrupoloso le regole
Competenza imprenditoriale	Risolvere problemi		Riconosce i dati essenziali autonomamente ed individua le fasi del percorso risolutivo in maniera originale anche in casi articolati, ottimizzando il procedimento.
	Individuare collegamenti e relazioni		Individua in modo preciso e ordinato i collegamenti e le relazioni tra i fenomeni, gli eventi e i concetti appresi. Li rappresenta in modo corretto e creativo.
	Progettare		Utilizza in maniera completa le conoscenze apprese per ideare e realizzare un prodotto;

	Organizza il materiale utile per realizzare un prodotto in
	modo corretto, efficace, razionale e originale

CLASSE TERZA SCIENZE UMANE

CONOSCENZE	ABILITA'/CAPACITA'	COMPETENZE
Pedagogia L'educazione dai Comuni alla scolastica; Umanesimo, Rinascimento ed educazione; La pedagogia nell'età della Riforma; L'educazione nel Seicento; Psicologia La psicologia e lo studio del comportamento; Che cosa significa fare ricerca; Le tecniche di rilevazione dei dati. Sociologia Dal senso comune alla riflessione scientifica sulla società; Il contesto di nascita della sociologia e i padri fondatori.	saper esprimere con chiarezza ed efficacia il proprio pensiero anche in relazione a conoscenze di ambito; saper argomentare oralmente e per iscritto su tematiche disciplinari; saper cogliere le molteplici dimensioni dell'esperienza comunicativa e loro valenza pragmatica; saper ascoltare empaticamente individuando componenti socio – affettive delle interazioni; saper osservare e descrivere un comportamento o un'interazione individuando meccanismi impliciti; saper cogliere tratti distintivi di un modello scientifico.	Conoscere i principali campi d'indagine delle scienze umane mediante gliapporti specifici e interdisciplinari della cultura pedagogica, psicologica e socio-antropologica; Orientarsi all'interno delle conoscenze acquisite, stabilire relazioni e collegamenti in prospettiva personale e critica. Conoscere le principali tipologie educative, relazionali e sociali proprie della cultura occidentale e il ruolo da esse svolto nella costruzione della civiltà europea; Utilizzare il lessico specifico appreso per la trattazione di tematiche multidisciplinari
Il contesto di nascita della sociologia e i padri fondatori.	saper cogliere tratti distintivi	appreso per la trattazione di
Antropologia		
L'animale culturale;		
L'antropologia: nascita sviluppi e scenari contemporanei		
Le origini dell'uomo e l'adattamento all'ambiente		

CLASSE QUARTA SCIENZE UMANE

CONOSCENZE	ABILITA'/CAPACITA'	COMPETENZE
Pedagogia L'illuminismo e il diritto all'istruzione;	 saper esprimere con chiarezza ed efficacia il proprio pensiero anche in relazione a 	 Conoscere i principali campi d'indagine delle scienze umane mediante gliapporti
La valorizzazione dell'infanzia in quanto età specifica dell'uomo; Educazione, pedagogia e scuola nel	 conoscenze di ambito; saper argomentare oralmente e per iscritto su tematiche disciplinari; 	specifici e interdisciplinari della cultura pedagogica, psicologica e socio-antropologica;
primo ottocento italiano;	 saper cogliere le molteplici dimensioni dell'esperienza 	 Orientarsi all'interno delle conoscenze acquisite, stabilire relazioni e collegamenti in

Pedagogia, scuola e società nel	comunicativa e loro valenza	prospettiva personale e
positivismo europeo e italiano.	pragmatica;	critica.
Psicologia	 saper ascoltare empaticamente individuando 	 Conoscere le principali tipologie educative,
Lo studio dello sviluppo	componenti socio – affettive delle interazioni;	relazionali e sociali proprie della cultura occidentale e il
Lo sviluppo cognitivo	,	ruolo da esse svolto nella
Lo sviluppo affettivo	 saper osservare e descrivere un comportamento o 	costruzione della civiltà europea;
Lo sviluppo sociale	un'interazione individuando meccanismi impliciti;	Utilizzare il lessico specifico
Sociologia	saper cogliere tratti distintivi	appreso per la trattazione di tematiche multidisciplinari
Dopo i classici: prospettive sociologiche a confronto	di un modello scientifico.	·
Sociologia		
Dal senso comune alla riflessione scientifica sulla società;		
Il contesto di nascita della sociologia e i padri fondatori.		
Dopo i classici: prospettive sociologiche a confronto		
Antropologia		
Dalla magia ai new media: forme del pensiero e della comunicazione		
Famiglia parentela e differenziazione sociale		
Forme della vita politica ed economica		

PROGETTAZIONE CURRICOLARE MONOENNIO

INDIRIZZO SCIENZE UMANE

DISCIPLINA SCIENZE UMANE

COMPETENZE CHIAVE EUROPEE	COMPETENZE CHIAVE DI	COMPETENZE RELATIVE AL	ABILITA'
Raccomandazioni del Consiglio europeo del 2018	DM n. 139, 22 Agosto 2007	DPR 89/10 ALLEGATO A	DM n. 139, 22 Agosto 2007 e documenti dei dipartimenti di classe
Competenza alfabetica funzionale	Comunicare, comprendere e rappresentare	- Padroneggiare pienamente la lingua italiana. -Saper leggere e comprendere testi complessi di diversa natura, cogliendo le implicazioni e le sfumature di significato proprie di ciascuno di essi, in rapporto con la tipologia e il relativo contesto storico e culturale;	Utilizzare termini, categorie e concetti delle Scienze Umane in diversi contesti. Analizzare testi delle Scienze Umane individuando le idee centrali, il tema di fondo, le strategie argomentative.

		Curare l'esposizione orale e saperla adeguare ai diversi contesti.	
competenza multilinguistica	Comunicare, comprendere e rappresentare		
Competenza matematica e competenze di base in scienze, tecnologie e ingegneria	Risolvere problemi Individuare collegamenti e relazioni Acquisire ed interpretare l'informazione		
Competenza digitale	Comunicare, comprendere e rappresentare Acquisire e interpretare l'informazione		Comprendere i prodottidella comunicazione audiovisiva; Elaborare prodotti multimediali (testi, immagini, suoni , ecc.), anche con tecnologie digitali
Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturali	Comunicare, comprendere e rappresentare		Conoscere e rispettare i beni culturali e ambientali a partire dal proprio territorio Conoscere/comprendere le dottrine e le problematiche delle Scienze Umane che hanno caratterizzato la cultura europea nella dimensione diacronica e sincronica.
Competenza personale, sociale e capacità di imparare ad imparare	Imparare ad imparare	Aver acquisito un metodo di studio autonomo e flessibile, che consenta di condurre ricerche e approfondimenti personali e di continuare in modo efficace i successivi studi superiori, naturale prosecuzione dei percorsi liceali, e di potersiaggiornare lungo l'intero arco della propria vita. -Essere consapevoli della diversità dei metodi utilizzati dai vari ambiti disciplinari ed essere in grado valutare i criteri di affidabilità dei risultati in essi raggiunti. - Saper compiere le necessarie interconnessioni tra i metodi e i contenuti delle singole discipline. -Leggere, anche in modalità multimediale, le differenti fonti letterarie, iconografiche, documentarie, cartografiche	E' pienamente consapevole delle proprie capacità e dei propri punti deboli e li sa gestire; Produce una propria autovalutazione e riflette sulla propria preparazione; Ricerca in modo autonomo e spontaneo fonti di informazione; Sa gestire in modo appropriato, produttivo ed autonomo i diversi supporti utilizzati e scelti; Possiede un metodo di studio personale, attivo e creativo ed utilizza in modo corretto e proficuo il tempo a disposizione Riconoscere l'importanza delle dottrine filosofiche per imparare a pensare.

		ricavandone informazioni su	Rielaborare la tesi di un
		eventi di diverse epoche e differenti aree geografiche.	filosofo, ricostruire la strategia argomentativa, problematizzarla.
			Riconoscere i problemi filosofici in relazione ai contesti socio-politici e culturali e/o al vissuto esperienziale.
			Contestualizzare e confrontare le differenti risposte dei filosofi allo stesso problema.
			Saper individuare le interconnessioni tra contenuti e metodi delle diverse discipline.
Competenza in materia di	Agire in modo autonomo e		Interagisce in modo
cittadinanza	responsabile		responsabile, collaborativo, partecipativo e costruttivo;
			Gestisce in modo positivo la conflittualità e favorisce il confronto;
			Conosce e rispetta sempre e consapevolmente i diversi punti di vista e i ruoli altrui
	Collaborare e partecipare		Assolve in modo attivo e responsabile gli obblighi scolastici;
			Rispetta in modo scrupoloso le regole
Competenza imprenditoriale	Risolvere problemi		Riconosce i dati essenziali autonomamente ed individua le fasi del percorso risolutivo in maniera originale anche in casi articolati, ottimizzando il procedimento.
	Individuare collegamenti e relazioni		Individua in modo preciso e ordinato i collegamenti e le relazioni tra i fenomeni, gli eventi e i concetti appresi. Li rappresenta in modo corretto e creativo.
	Progettare		Utilizza in maniera completa le conoscenze apprese per ideare e realizzare un prodotto;

	Organizza il materiale utile per realizzare un prodotto in modo corretto, efficace,
	razionale e originale

MONOENNIO (QUINTO ANNO) SCIENZE UMANE

CONOSCENZE	ABILITA'/CAPACITA'	COMPETENZE
Pedagogia L'attivismo pedagogico e le scuole nuove; La psicopedagogia del '900; La crisi dell'educazione e le nuove frontiere della pedagogia; La pedagogia come scienza e la sua metodologia;	Saper consolidare le capacità di analisi e sintesi; Saper utilizzare le principali metodologie relazionali e comunicative. aper sviluppare capacità argomentative attraverso la ricostruzione di alcuni tipi di argomentazioni inerenti teorie o	Confrontare teorie e strumenti necessari per comprendere la varietà della realtà sociale, con particolare attenzione ai fenomeni educativi e ai processi formativi, ai luoghi e alle pratiche dell'educazione formale e non formale, ai servizi alla persona, al mondo del lavoro, ai fenomeni interculturali;
Contesti formali, non formali e informali dell'educazione; Educazione e progetto sociale: diritti, cittadinanza e diversità.	modelli studiati nelle varie discipline Saper potenziare la propria capacità critica nella valutazione delle tesi e delle argomentazioni degli autori studiati	Identificare i modelli teorici e politici di convivenza, le loro ragioni storiche, filosofiche e sociali e i rapporti che ne scaturiscono sul piano etico-civile e pedagogico-educativo;
Sociologia Com'è strutturata la società; La continuità sociale; Industria culturale e società di massa;		Possedere gli strumenti necessari per utilizzare, in maniera consapevole e critica, le principali metodologie relazionali e comunicative, comprese quelle relative alla media education.
Religione e secolarizzazione; La politica . Dallo Stato assoluto al Welfare State;		relative alia media education.
Dentro la globalizzazione; Salute, malattia, disabilità;		
Nuove sfide per l'istruzione; Il sociologo al lavoro		
Antropologia		
Il sacro tra simboli e riti		
Le grandi religioni		
L'antropologo al lavoro		

PROGETTAZIONE CURRICOLARE SECONDO BIENNIO

COMPETENZE CHIAVE EUROPEE	COMPETENZE CHIAVE DI CITTADINANZA	COMPETENZE RELATIVE AL PECUP	ABILITA'
Raccomandazioni del Consiglio europeo del 2018	DM n. 139, 22 Agosto 2007	DPR 89/10 ALLEGATO A	DM n. 139, 22 Agosto 2007 e documenti dei dipartimenti di classe
Competenza alfabetica funzionale	Comunicare, comprendere e rappresentare	- Padroneggiare pienamente la lingua italiana. -Saper leggere e comprendere testi complessi di diversa natura, cogliendo le implicazioni e le sfumature di significato proprie di ciascuno di essi, in rapporto con la tipologia e il relativo contesto storico e culturale; Curare l'esposizione orale e saperla adeguare ai diversi contesti.	Utilizzare termini, categorie, concetti filosofici in diversi contesti. Analizzare testi filosofici individuando le idee centrali, il tema di fondo, le strategie argomentative
Competenza multilinguistica	Comunicare, comprendere e rappresentare		
Competenza matematica e competenze di base in scienze, tecnologie e ingegneria	Risolvere problemi Individuare collegamenti e relazioni Acquisire ed interpretare l'informazione		
Competenza digitale Competenza in materia di	Comunicare, comprendere e rappresentare Acquisire e interpretare l'informazione Comunicare, comprendere e		Comprendere i prodottidella comunicazione audiovisiva; Elaborare prodotti multimediali (testi, immagini, suoni , ecc.), anche con tecnologie digitali Conoscere e rispettare i beni
consapevolezza ed espressione culturali	rappresentare		culturali e ambientali a partire dal proprio territorio
Competenza personale, sociale e capacità di imparare ad imparare	Imparare ad imparare	Acquisire un metodo di studio autonomo e flessibile, che consenta di condurre ricerche e approfondimenti personali e di continuare in modo efficace i successivi studi superiori, naturale prosecuzione dei percorsi liceali, e di potersiaggiornare lungo l'intero arco della propria vita.	E' pienamente consapevole delle proprie capacità e dei propri punti deboli e li sa gestire; Produce una propria autovalutazione e riflette sulla propria preparazione;

		-Essere consapevoli della diversità dei metodi utilizzati dai vari ambiti disciplinari ed essere in grado valutare i criteri di affidabilità dei risultati in essi raggiunti. - Saper compiere le necessarie interconnessioni tra i metodi e i contenuti delle singole discipline. - Saper sostenere una propria tesi e saper ascoltare e valutare criticamente le argomentazioni altrui. - Acquisire l'abitudine a ragionare con rigore logico, ad identificare i problemi e a individuare possibili soluzioni.	Ricerca in modo autonomo e spontaneo fonti di informazione; Sa gestire in modo appropriato, produttivo ed autonomo i diversi supporti utilizzati e scelti; Possiede un metodo di studio personale, attivo e creativo ed utilizza in modo corretto e proficuo il tempo a disposizione Riconoscere l'importanza delle dottrine filosofiche per imparare a pensare. Rielaborare la tesi di un filosofo, ricostruire la strategia argomentativa,
		-Essere in grado di leggere e interpretare criticamente i contenuti delle diverse forme di comunicazione.	Riconoscere i problemi filosofici in relazione ai contesti socio-politici e culturali e/o al vissuto esperienziale. Contestualizzare e confrontare le differenti risposte dei filosofi allo stesso problema. Saper individuare le interconnessioni tra contenuti e metodi delle diverse discipline.
Competenza in materia di cittadinanza	Agire in modo autonomo e responsabile		Interagisce in modo responsabile, collaborativo, partecipativo e costruttivo; Gestisce in modo positivo la conflittualità e favorisce il confronto; Conosce e rispetta sempre e consapevolmente i diversi punti di vista e i ruoli altrui
	Collaborare e partecipare		Assolve in modo attivo e responsabile gli obblighi scolastici; Rispetta in modo scrupoloso le regole
	Risolvere problemi		Riconosce i dati essenziali autonomamente ed

Competenza imprenditoriale		individua le fasi del percorso risolutivo in maniera originale anche in casi articolati, ottimizzando il procedimento.
	Individuare collegamenti e relazioni	Individua in modo preciso e ordinato i collegamenti e le relazioni tra i fenomeni, gli eventi e i concetti appresi. Li rappresenta in modo corretto e creativo.
	Progettare	Utilizza in maniera completa le conoscenze apprese per ideare e realizzare un prodotto; Organizza il materiale utile per realizzare un prodotto in modo corretto, efficace, razionale e originale

CLASSE TERZA FILOSOFIA

CONOSCENZE	ABILITÀ	COMPETENZE
La nascita della filosofia e i problemi fondamentali delle origini.	Rielaborare autonomamente le conoscenze acquisite.	Comprendere la specificità della filosofia, le diverse concezioni e i ruoli che essa ha assunto nel tempo.
La filosofia della polis: sofisti e Socrate. La filosofia come dialogo, ricerca e impegno etico- politico: Platone.	Analizzare testi filosofici individuando le idee centrali, il tema di fondo, le strategie argomentative.	Padroneggiare le diverse strategie argomentative per sostenere le proprie idee.
La filosofia come enciclopedia delle scienze e studio disinteressato della realtà: Aristotele.	Rielaborare la tesi di un filosofo, ricostruire la strategia argomentativa, problematizzarla.	Confrontarsi in modo dialettico e critico con gli altri.
I problemi fondamentali della filosofia	Riconoscere i problemi filosofici in	Padroneggiare strumenti e linguaggio filosofico anche in ambiti diversi.
ellenistico – romana e cristiana.	relazione ai contesti socio-politici e culturali e/o al vissuto esperienziale.	Comprendere le variabili di un problema e cercarne le soluzioni.
	Contestualizzare e confrontare le differenti risposte dei filosofi allo stesso problema.	Comprendere criticamente i problemi esistenziali della società contemporanea.
	Riconoscere l'importanza delle dottrine filosofiche per imparare a pensare.	Acquisire un metodo di studio autonomo e flessibile utilizzando risorse bibliografiche, informatiche e telematiche.
	Utilizzare termini, categorie, concetti filosofici in diversi contesti.	Saper individuare le interconnessioni tra contenuti e metodi delle diverse
	Saper cogliere i nessi tra i metodi propri delle scienze umane e fisico/matematiche.	discipline. Acquisire l'abitudine a ragionare con rigore logico, ad identificare i problemi e a individuare possibili soluzioni.

		scientifico.
CLASSE QUARTA FILOSOFIACONOSCENZE	ABILITA'	COMPETENZE
Filosofia e scienza nell'età moderna. Empirismo, razionalismo e problema del metodo.	Rielaborare autonomamente le conoscenze acquisite.	Comprendere la specificità della filosofia, le diverse concezioni e i ruoli che essa ha assunto nel tempo.
Il pensiero politico e i fondamenti teorici dello Stato moderno.	Analizzare testi filosofici individuando le idee centrali, il tema di fondo, le strategie argomentative.	Padroneggiare le diverse strategie argomentative per sostenere le proprie idee.
Il criticismo kantiano.	Rielaborare la tesi di un filosofo, ricostruire la strategia argomentativa,	Confrontarsi in modo dialettico e critico con gli altri.
L'idealismo: Hegel	problematizzarla. Riconoscere i problemi filosofici in	Padroneggiare strumenti e linguaggio filosofico anche in ambiti diversi.
	relazione ai contesti socio-politici e culturali e/o al vissuto esperienziale.	Comprendere le variabili di un problema e cercarne le soluzioni.
	Contestualizzare e confrontare le differenti risposte dei filosofi allo stesso problema.	Comprendere criticamente i problemi esistenziali della società contemporanea.
	Riconoscere l'importanza delledottrine filosofiche per imparare a pensare.	Acquisire un metodo di studio autonomo e flessibile utilizzando risorse bibliografiche, informatiche e
	Utilizzare termini, categorie, concetti filosofici in diversi contesti. Saper cogliere i nessi tra i metodi	telematiche. Saper individuare le interconnessioni tra contenuti e metodi delle diverse
	propri delle scienze umane e fisico/matematiche.	discipline. Acquisire l'abitudine a ragionare con
		rigore logico, ad identificare i problemi e a individuare possibili soluzioni.
		Saper cogliere i rapporti tra la riflessione filosofica e il pensiero scientifico.

Saper cogliere i rapporti tra la riflessione filosofica e il pensiero

PROGRAMMAZIONE CURRICOLARE MONOENNIO

COMPETENZE CHIAVE EUROPEE	COMPETENZE CHIAVE DI CITTADINANZA	COMPETENZE RELATIVE AL PECUP	ABILITA'
Raccomandazioni del Consiglio europeo del 2018	DM n. 139, 22 Agosto 2007	DPR 89/10 ALLEGATO A	DM n. 139, 22 Agosto 2007 e documenti dei dipartimenti di classe
Competenza alfabetica funzionale	Comunicare, comprendere e rappresentare	- Padroneggiare pienamente la lingua italiana. -Saper leggere e comprendere testi complessi di diversa natura, cogliendo le implicazioni e le sfumature di significato proprie di ciascuno di essi, in rapporto con la tipologia e il relativo contesto storico e culturale; Curare l'esposizione orale e saperla adeguare ai diversi contesti.	Utilizzare termini, categorie, concetti filosofici in diversi contesti. Analizzare testi filosofici individuando le idee centrali, il tema di fondo, le strategie argomentative
Competenza multilinguistica	Comunicare, comprendere e rappresentare		
Competenza matematica e competenze di base in scienze, tecnologie e ingegneria	Risolvere problemi Individuare collegamenti e relazioni Acquisire ed interpretare l'informazione		
Competenza digitale	Comunicare, comprendere e rappresentare Acquisire e interpretare l'informazione		Comprendere i prodottidella comunicazione audiovisiva; Elaborare prodotti multimediali (testi, immagini, suoni , ecc.), anche con tecnologie digitali
Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturali	Comunicare, comprendere e rappresentare		Conoscere e rispettare i beni culturali e ambientali a partire dal proprio territorio
Competenza personale, sociale e capacità di imparare ad imparare	Imparare ad imparare	Acquisire un metodo di studio autonomo e flessibile, che consenta di condurre ricerche e approfondimenti personali e di continuare in modo efficace i successivi studi superiori, naturale prosecuzione dei percorsi liceali, e di potersi	E' pienamente consapevole delle proprie capacità e dei propri punti deboli e li sa gestire; Produce una propria autovalutazione e riflette sulla propria preparazione;

		aggiornare lungo l'intero	Ricerca in modo autonomo e
		arco della propria vita.	spontaneo fonti di informazione;
		-Essere consapevoli della diversità dei metodi utilizzati dai vari ambiti disciplinari ed essere in grado valutare i criteri di affidabilità dei risultati in essi raggiunti.	Sa gestire in modo appropriato, produttivo ed autonomo i diversi supporti utilizzati e scelti;
		- Saper compiere le necessarie interconnessioni tra i metodi e i contenuti delle singole discipline.	Possiede un metodo di studio personale, attivo e creativo ed utilizza in modo corretto e proficuo il tempo a disposizione
		- Saper sostenere unapropria tesi e saper ascoltare e valutare criticamente le argomentazioni altrui.	Riconoscere l'importanza delle dottrine filosofiche per imparare a pensare.
		- Acquisire l'abitudine a ragionare con rigore logico, ad identificare i problemi e a individuare possibili	Rielaborare la tesi di un filosofo, ricostruire la strategia argomentativa, problematizzarla.
		-Essere in grado di leggere e interpretare criticamente i contenuti delle diverse forme di comunicazione.	Riconoscere i problemi filosofici in relazione ai contesti socio-politici e culturali e/o al vissuto esperienziale.
			Contestualizzare e confrontare le differenti risposte dei filosofi allo stesso problema.
			Saper individuare le interconnessioni tra contenuti e metodi delle diverse discipline.
Competenza in materia di cittadinanza	Agire in modo autonomo e responsabile		Interagisce in modo responsabile, collaborativo, partecipativo e costruttivo;
			Gestisce in modo positivo la conflittualità e favorisce il confronto;
			Conosce e rispetta sempre e consapevolmente i diversi punti di vista e i ruoli altrui
	Collaborare e partecipare		Assolve in modo attivo e responsabile gli obblighi scolastici;
			Rispetta in modo scrupoloso le regole
	Risolvere problemi		Riconosce i dati essenziali autonomamente ed

Competenza imprenditoriale		individua le fasi del percorso risolutivo in maniera originale anche in casi articolati, ottimizzando il procedimento.
	Individuare collegamenti e relazioni	Individua in modo preciso e ordinato i collegamenti e le relazioni tra i fenomeni, gli eventi e i concetti appresi. Li rappresenta in modo corretto e creativo.
	Progettare	Utilizza in maniera completa le conoscenze apprese per ideare e realizzare un prodotto; Organizza il materiale utile per realizzare un prodotto in modo corretto, efficace, razionale e originale

MONOENNIO (CLASSE QUINTA) FILOSOFIA

CONOSCENZE	ABILITA'	COMPETENZE
La filosofia critica della razionalità e dell'ottimismo:	Rielaborare autonomamente le conoscenze acquisite.	Rielaborare autonomamente le conoscenze acquisite.
Schopenhauer, Kierkegaard, Marx, Nietzsche	Analizzare testi filosofici	Analizzare testi filosofici
L'epistemologia positivistica e la sua crisi: il dibattito epistemologico contemporaneo	individuando le idee centrali, il tema di fondo, le strategie argomentative.	individuando le idee centrali, il tema di fondo, le strategie argomentative.
Interpretazioni e sviluppi del marxismo.	Rielaborare la tesi di un filosofo, ricostruire la strategia argomentativa, problematizzarla.	Rielaborare la tesi di un filosofo, ricostruire la strategia argomentativa, problematizzarla.
La psicoanalisi. Fenomenologia ed esistenzialismo contemporaneo.	Riconoscere i problemi filosofici in relazione ai contesti socio-politici e culturali e/o al vissuto esperienziale.	Riconoscere i problemi filosofici in relazione ai contesti socio-politici e culturali e/o al vissuto esperienziale.
Filosofia ed Epistemologia della scienza	Contestualizzare e confrontare le differenti risposte dei filosofi allo	Contestualizzare e confrontare le differenti risposte dei filosofi allo
	stesso problema. Riconoscere l'importanza delle dottrine filosofiche per imparare a pensare.	Riconoscere l'importanza delle dottrine filosofiche per imparare a pensare.

Utilizzare termini, categorie, concetti filosofici in diversi contesti.	Utilizzare termini, categorie, concetti filosofici in diversi contesti.
Saper cogliere i nessi tra i metodi propri delle scienze umane e fisico/matematiche.	Saper cogliere i nessi tra i metodi propri delle scienze umane e fisico/matematiche.

PROGETTAZIONE CURRICOLARE SECONDO BIENNIO

INDIRIZZO (Scientifico, Classico, Scienze Umane, Linguistico) DISCIPLINA STORIA

COMPETENZE CHIAVE EUROPEE	COMPETENZE CHIAVE DI CITTADINANZA	COMPETENZE RELATIVE AL PECUP	ABILITA'
Raccomandazioni del Consiglio europeo del 2018	DM n. 139, 22 Agosto 2007	DPR 89/10 ALLEGATO A	DM n. 139, 22 Agosto 2007 e documenti dei dipartimenti di classe
Competenza alfabetica funzionale	Comunicare, comprendere e rappresentare	- Padroneggiare pienamente la lingua italiana -Saper leggere e comprendere testi complessi di diversa natura, cogliendo le implicazioni e le sfumature di significato proprie di ciascuno di essi, in rapporto con la tipologia e il relativo contesto storico e culturale; Curare l'esposizione orale e saperla adeguare ai diversi contesti.	Rielaborare autonomamente le conoscenze acquisite. Adoperare concetti e termini storici in contesti diversi. Leggere, analizzare, interpretare documenti storici (anche in modalità multimediale) e testi storiografici. Comprendere e utilizzare le diverse tipologie di fonti, interpretarle, valutarle.
Competenza multilinguistica	Comunicare, comprendere e rappresentare		
Competenza matematica e competenze di base in scienze, tecnologie e ingegneria	Risolvere problemi Individuare collegamenti e relazioni Acquisire ed interpretare l'informazione		
Competenza digitale	Comunicare, comprendere e rappresentare Acquisire e interpretare l'informazione		Comprendere i prodottidella comunicazione audiovisiva; Elaborare prodotti multimediali (testi, immagini, suoni , ecc.), anche con tecnologie digitali
Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturali	Comunicare, comprendere e rappresentare		Conoscere e rispettare i beni culturali e ambientali a partire dal proprio territorio

Competenza personale	Imparare ad imparare	Acquisire un metodo di	E' pienamente consapevole
Competenza personale, sociale e capacità di imparare ad imparare	imparare au imparare	studio autonomo e flessibile, che consenta di condurre ricerche e approfondimenti personali e di continuare in	delle proprie capacità e dei propri punti deboli e li sa gestire;
		modo efficace i successivi studi superiori, naturale prosecuzione dei percorsi liceali, e di potersiaggiornare	Produce una propria autovalutazione e riflette sulla propria preparazione;
		lungo l'intero arco della propria vita.	Ricerca in modo autonomo e spontaneo fonti di informazione;
		-Essere consapevoli della diversità dei metodi utilizzati dai vari ambiti disciplinari ed essere in grado valutare i criteri di affidabilità dei risultati in essi raggiunti.	Sa gestire in modo appropriato, produttivo ed autonomo i diversi supporti utilizzati e scelti;
		- Saper compiere le necessarie interconnessioni tra i metodi e i contenuti delle singole discipline.	Possiede un metodo di studio personale, attivo e creativo ed utilizza in modo corretto e proficuo il tempo a disposizione
		- Saper sostenere unapropria tesi e saper ascoltare e valutare criticamente le argomentazioni altrui.	Riconoscere l'importanza delle dottrine filosofiche per imparare a pensare.
		- Acquisire l'abitudine a ragionare con rigore logico, ad identificare i problemi e a individuare possibili soluzioni.	Rielaborare autonomamente le conoscenze acquisite.
		-Essere in grado di leggere e interpretare criticamente i contenuti delle diverse forme di comunicazione.	Cogliere gli eventi sulla base delle coordinate spaziotemporali, economicosociali, politiche, culturali.
		Torrite di comunicazione.	Utilizzare le diverse tipologie di fonti, interpretarle, valutarle.
Competenza in materia di cittadinanza	Agire in modo autonomo e responsabile		Interagisce in modo responsabile, collaborativo, partecipativo e costruttivo;
			Gestisce in modo positivo la conflittualità e favorisce il confronto;
			Conosce e rispetta sempre e consapevolmente i diversi punti di vista e i ruoli altrui
	Collaborare e partecipare		Assolve in modo attivo e responsabile gli obblighi scolastici;
			Rispetta in modo scrupoloso le regole

Competenza imprenditoriale	Risolvere problemi	Riconosce i dati essenziali autonomamente ed individua le fasi del percorso risolutivo in maniera originale anche in casi articolati, ottimizzando il procedimento.
	Individuare collegamenti e relazioni	Individua in modo preciso e ordinato i collegamenti e le relazioni tra i fenomeni, gli eventi e i concetti appresi. Li rappresenta in modo corretto e creativo.
	Progettare	Utilizza in maniera completa le conoscenze apprese per ideare e realizzare un prodotto; Organizza il materiale utile per realizzare un prodotto in modo corretto, efficace, razionale e originale

CLASSE TERZA STORIA

CONOSCENZE	ABILITÀ	COMPETENZE
Dall'unitarietà del mondo medievale alla molteplicità del mondo moderno: economia, politica e	Rielaborare autonomamente le conoscenze acquisite.	Comprendere gli eventi storici nella dimensione diacronica e sincronica.
società nel Basso Medioevo, crisi del XIV secolo.	Cogliere gli eventi sulla base	Riconoscere le coordinate che danno conto della complessità dell'epoca storica.
Scoperta e conquista di nuove terre: mutamenti di equilibrio ridefinizione di identità.	delle coordinate spazio- temporali, economico- sociali, politiche, culturali.	Comprendere la continuità e la discontinuità, il cambiamento e la diversità attraverso il confronto di passato e presente.
Fine dell'unità religiosa: riforme, guerre di religione, fine dell'egemonia asburgica	Adoperare concetti e termini storici in contesti diversi.	Comprendere le problematiche essenziali che riguardano la produzione, la raccolta, l'interpretazione e la valutazione delle fonti.
Crisi del Seicento: trasformazioni economiche,	Utilizzare le diverse tipologie di fonti, interpretarle, valutarle.	Riconoscere l'importanza del passato per la comprensione del presente e la progettazione del futuro.
sociali e politiche, rivoluzioni inglesi, assolutismo in Francia.	Leggere, analizzare,	Affinare la sensibilità alle differenze ed essere disponibili al dialogo interculturale e alla tolleranza.
	interpretare documenti(anche in modalità multimediale)e	Comprendere i diritti e i doveri che caratterizzano l'essere cittadino e attivarsi per il loro rispetto. Utilizzare metodi, concetti e strumenti storiografici per la
	testi storiografi.	lettura dei processi storici e per l'analisi della società contemporanea.

CLASSE QUARTA STORIA

CONOSCENZE ABILITA' COMPETENZE

Comprendere gli eventi storici nella di Rivoluzione come paradigma dimensione diacronica e sincronica. cambiamento culturale socioeconomico e politico. Riconoscere le coordinate che danno conto della complessità dell'epoca Nazione e popolo tra Illuminismo e Romanticismo storica. le Rielaborare autonomamente conoscenze acquisite. Società di massa e imperialismo Comprendere la continuità e la discontinuità, il cambiamento e la diversità attraverso il confronto di passato e presente. Cogliere gli eventi sulla base delle coordinate spaziotemporali, Comprendere problematiche le economico-sociali, politiche, culturali. essenziali che riguardano produzione, la raccolta, l'interpretazione e la Adoperare concetti e termini storici in valutazione delle fonti. contesti diversi. Riconoscere l'importanza del passato per la comprensione del presente e la Utilizzare le diverse tipologie di fonti, progettazione del futuro. interpretarle, valutarle. Affinare la sensibilità alle differenze ed essere disponibili al dialogo interculturale e alla tolleranza. Leggere, analizzare. interpretare documenti(anche modalità in Comprendere i diritti e i doveri che multimediale)e testi storiografi. caratterizzano l'essere cittadino e attivarsi per il loro rispetto. Utilizzare metodi, concetti e strumenti storiografici per la lettura dei processi storici e per l'analisi della società contemporanea.

PROGETTAZIONE CURRICOLARE

MONOENNIO

INDIRIZZO (Scientifico, Classico, Scienze Umane, Linguistico)

DISCIPLINA STORIA

r			
COMPETENZE CHIAVE	COMPETENZE CHIAVE DI	COMPETENZE RELATIVE AL	ABILITA'
EUROPEE	CITTADINANZA	PECUP DPR 89/10	
			DM n. 139, 22 Agosto 2007 e
Raccomandazioni del	DM n. 139, 22 Agosto 2007	ALLEGATO A	documenti dei dipartimenti
Consiglio europeo del 2018			di classe
Competenza alfabetica	Comunicare, comprendere e	- Padroneggiare pienamente	Rielaborare
funzionale	rappresentare	la lingua italiana	autonomamente le
			conoscenze acquisite.
		-Saper leggere e	
		comprendere testi	Adoperare concetti e termini
		complessi di diversa natura,	storici in contesti diversi.
		cogliendo le implicazioni e le	
		sfumature di significato	Leggere, analizzare,
		proprie di ciascuno di essi, in	interpretare documenti
		rapporto con la tipologia e il	storici (anche in modalità
		relativo contesto storico e	multimediale) e testi
		culturale;	storiografici.
		Company Kananasini ana anala	
		Curare l'esposizione orale e	Comprendere e utilizzare le
		saperla adeguare ai diversi	diverse tipologie di fonti,
		contesti.	interpretarle, valutarle.

Competenza multilinguistica	Comunicare, comprendere e rappresentare		
Competenza matematica e competenze di base in scienze, tecnologie e ingegneria	Risolvere problemi Individuare collegamenti e relazioni Acquisire ed interpretare l'informazione		
Competenza digitale	Comunicare, comprendere e rappresentare Acquisire e interpretare l'informazione		Comprendere i prodottidella comunicazione audiovisiva; Elaborare prodotti multimediali (testi, immagini, suoni , ecc.), anche con tecnologie digitali
Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturali	Comunicare, comprendere e rappresentare		Conoscere e rispettare i beni culturali e ambientali a partire dal proprio territorio
Competenza personale, sociale e capacità di imparare ad imparare	Imparare ad imparare	Acquisire un metodo di studio autonomo e flessibile, che consenta di condurre ricerche e approfondimenti personali e di continuare in modo efficace i successivi studi superiori, naturale prosecuzione dei percorsi liceali, e di potersiaggiornare lungo l'intero arco della propria vita. -Essere consapevoli della diversità dei metodi utilizzati dai vari ambiti disciplinari ed essere in grado valutare i criteri di affidabilità dei risultati in essi raggiunti. - Saper compiere le necessarie interconnessioni tra i metodi e i contenuti delle singole discipline. - Saper sostenere unapropria tesi e saper ascoltare e valutare criticamente le argomentazioni altrui. - Acquisire l'abitudine a ragionare con rigore logico, ad identificare i problemi e a individuare possibili soluzioni. -Essere in grado di leggere e interpretare criticamente i contenuti delle diverse forme di comunicazione.	E' pienamente consapevole delle proprie capacità e dei propri punti deboli e li sa gestire; Produce una propria autovalutazione e riflette sulla propria preparazione; Ricerca in modo autonomo e spontaneo fonti di informazione; Sa gestire in modo appropriato, produttivo ed autonomo i diversi supporti utilizzati e scelti; Possiede un metodo di studio personale, attivo e creativo ed utilizza in modo corretto e proficuo il tempo a disposizione Riconoscere l'importanza delle dottrine filosofiche per imparare a pensare. Rielaborare autonomamente le conoscenze acquisite. Cogliere gli eventi sulla base delle coordinate spaziotemporali, economicosociali, politiche, culturali. Utilizzare le diverse tipologie di fonti, interpretarle, valutarle.

Competenza in materia di cittadinanza	Agire in modo autonomo e responsabile	Interagisce in modo responsabile, collaborativo, partecipativo e costruttivo; Gestisce in modo positivo la conflittualità e favorisce il confronto; Conosce e rispetta sempre e consapevolmente i diversi punti di vista e i ruoli altrui
	Collaborare e partecipare	Assolve in modo attivo e responsabile gli obblighi scolastici; Rispetta in modo scrupoloso le regole
Competenza imprenditoriale	Risolvere problemi	Riconosce i dati essenziali autonomamente ed individua le fasi del percorso risolutivo in maniera originale anche in casi articolati, ottimizzando il procedimento.
	Individuare collegamenti e relazioni	Individua in modo preciso e ordinato i collegamenti e le relazioni tra i fenomeni, gli eventi e i concetti appresi. Li rappresenta in modo corretto e creativo.
	Progettare	Utilizza in maniera completa le conoscenze apprese per ideare e realizzare un prodotto; Organizza il materiale utile per realizzare un prodotto in modo corretto, efficace, razionale e originale

MONOENNIO (CLASSE QUINTA) STORIA

CONOSCENZE	ABILITA'	COMPETENZE
II Novecento: periodizzazioni,		Comprendere gli eventi storici nella
interpretazioni , dibattito storiografico.	Rielaborare autonomamente le	dimensione diacronica e sincronica.
	conoscenze acquisite.	Riconoscere le coordinate che danno
L'Italia giolittiana: sviluppo, squilibri,		conto della complessità dell'epoca
lotte sociali.	Cogliere gli eventi sulla base delle	storica.
	coordinate spazio- temporali,	
La dissoluzione dell'ordine europeo:	economico-sociali, politiche, culturali.	Comprendere la continuità e
guerre mondiali		la discontinuità, il cambiamento
rivoluzione russa, crisi finanziaria,		e la diversità attraverso il confronto
totalitarismi.	Adoperare concetti e termini storici in contesti diversi.	di passato e presente.
Il mondo bipolare.		Comprendere le problematiche
Problemi e tendenze del mondo	Utilizzare le diverse tipologie di fonti,	essenziali che riguardano la
contemporaneo.	interpretarle, valutarle.	produzione, la raccolta,
		l'interpretazione e la
		valutazione delle fonti.

Costituzione italiana e organismi internazionali.	Leggere, analizzare, interpretare documenti (anche in modalità multimediale)e testi storiografici.	Riconoscere l'importanza del passato per la comprensione del presente e la progettazione del futuro.
		Affinare la sensibilità alle differenze ed essere disponibili al dialogo interculturale e alla tolleranza.
		Comprendere i diritti e i doveri che caratterizzano l'essere cittadino e attivarsi per il loro rispetto.
		Utilizzare metodi, concetti e strumenti storiografici per la lettura dei processi storici e per l'analisi della società contemporanea.

CONTENUTI ESSENZIALI DISCIPLINARI

ANNO	DIRITTO
Primo	Diritto
	La funzione del diritto.
	I caratteri delle norme giuridiche.
	Le fonti del diritto italiano. Passaggio dalle fonti orali alle fonti scritte, fino alle Costituzioni democratiche.
	Persone fisiche e giuridiche.
	Capacità giuridica e di agire, tutore e curatore.
	Conoscere gli elementi costitutivi dello Stato.
	Distinzione tra Stato e nazione, tra popolo e popolazione. Modi di acquisto della cittadinanza italiana.
	Situazione storica che ha portato all'emanazione della nostra Costituzione.
	Economia
	Classificazione di beni, bisogni e servizi.
Secondo	Diritto
	Concetti costituzionali di democrazia, di uguaglianza, di diritto-dovere al lavoro, di decentramento, di
	ripudio della guerra e tutela della pace.
	Il diritto di voto.
	I sistemi elettorali, con particolare riferimento a quello italiano.
	Il funzionamento delle Camere.
	L'iter legislativo.
	Il Presidente della Repubblica. Le funzioni. Art.87 Cost.
	Tipologie di giurisdizione.
	Economia
	Concetto di produzione. Sistemi economici.
	Il consumo, il risparmio e l'investimento
Terzo	Diritto
	I diritti reali: La proprietà e la comunione.
	Diritti reali e possesso.
	Azioni a tutela della proprietà e del possesso.
	Le obbligazioni: il rapporto giuridico obbligatorio. La tutela del credito
	Il contratto: la formazione e l'esecuzione del contratto. L'invalidità e la risoluzione del contratto.
	La famiglia. La famiglia e i rapporti familiari. Matrimonio, separazione, divorzio, filiazione, adozione,
	affidamento, unioni civili e convivenze di fatto.
	Le successioni.
	Economia
	L'attività economica e la sua scienza.
	Le scelte del consumatore: l'equilibrio del consumatore; la domanda individuale di beni e servizi.
Quarto	Diritto L'azienda e i segni distintivi.
	L'impresa in generale e la concorrenza.
	L'imprenditore commerciale, il piccolo imprenditore e l'imprenditore agricolo.
	Le società

	I contratti bancari. Economia Il mercato. Le forme di mercato. L'equilibrio dell'impresa sul mercato. Il soggetto economico pubblico. Le imposte e i loro principi e presupposti giuridici.
Quinto	Diritto Il diritto del lavoro. Il lavoro nella Costituzione. Dallo Statuto dei lavoratori al Jobs Act. Welfare state, previdenza ed assistenza. Qualificazione del contratto di lavoro (subordinato - autonomo) La sicurezza sul luogo del lavoro. Economia Il sistema monetario e finanziario La moneta L'inflazione, la deflazione Il sistema creditizio e le banche La Borsa valori

ANNO	SCIENZE UMANE
Primo	Psicologia: La differenza tra psicologia scientifica e psicologia del senso comune I caratteri essenziali dei processi cognitivi Gli aspetti principali di: bisogni, motivazioni, emozioni Pedagogia: Il significato e l'origine del termine Pedagogia La differenza tra educazione, istruzione, formazione I tratti principali dell"educazione nel mondo antico Gli elementi di base delle concezioni educative dei Sofisti, di Socrate e di Platone Tratti principali del curricolo educativo aristotelico
Secondo	Psicologia: I caratteri essenziali dello sviluppo della personalità nell'arco della vita Freud; la nascita della psicoanalisi; la "scoperta" dell'inconscio e le istanze della psiche L'importanza del linguaggio nello sviluppo umano Gli aspetti principali della comunicazione Cognizione e influenza sociale: stereotipi e pregiudizi Pedagogia: Gli ideali educativi dell'ellenismo I caratteri essenziali dell'educazione nell'antica Roma I tratti essenziali dei modelli educativi dell'alto medioevo
Terzo	Psicologia: La peculiarità del fenomeno "comportamento" in ambito psicologico I caratteri principali della ricerca psicologica Pedagogia: Le scuole e gli ideali educativi del Basso Medioevo Principali caratteristiche dell'educazione umanistico-rinascimentale in Italia I principi pedagogici delle riforme protestante e cattolica Caratteristiche dell'educazione nel Seicento Sociologia: L'ambito di interesse della sociologia; La sociologia come scienza Il ruolo degli autori "classici" nello sviluppo della ricerca sociologica Antropologia: L'ambito di interesse dell'antropologia La peculiarità del concetto antropologico di cultura. Elementi essenziali della storia dell'antropologia Nuovi oggetti di studio dell'antropologia

Quarto	Psicologia:						
	Le tappe fondamentali dello sviluppo cognitivo dell'individuo						
	Le tappe fondamentali dello sviluppo affettivo dell'individuo						
	Le tappe fondamentali dello sviluppo sociale dell'individuo						
	Pedagogia:						
	L'illuminismo e il diritto all'istruzione;						
	La valorizzazione dell'infanzia in quanto età specifica dell'uomo;						
	Educazione, pedagogia e scuola nel primo ottocento italiano- caratteri principali						
	Pedagogia, scuola e società nel positivismo europeo e italiano- caratteri principali						
	Sociologia:						
	I caratteri essenziali delle prospettive sociologiche del XX secolo						
	Antropologia:						
	I tratti essenziali dell'evoluzione culturale in riferimento a quella organica						
	Le principali strategie di adattamento dell'uomo						
Quinto	Pedagogia:						
	Caratteri fondamentali delle "scuole nuove"						
	Caratteri dell'attivismo e suoi esponenti principali (Dewey e Montessori)						
	Caratteri della psicopedagogia del novecento						
	Lo strutturalismo pedagogico						
	La pedagogia come scienza e la sua metodologia;						
	Contesti formali, non formali e informali dell'educazione;						
	Educazione e progetto sociale: diritti, cittadinanza e diversità.						
	Casialasia						
	Sociologia: Il concetto di "istituzione"						
	l caratteri essenziali della società						
	Le organizzazioni sociali La globalizzazione						
	La comunicazione nella società di massa						
	La sociologia di fronte alla devianza						
	La stratificazione sociale nella società contemporanea						
	Antropologia:						
	Le parole chiave della religione						
	Le principali religioni del mondo: caratteri						

ANNO	IRC
Primo	Significato dell'I.R.C.
	Le dimensioni costitutive dell'uomo, e le relazioni fondamentali;
	Il problema religioso: i grandi interrogativi dell'uomo, il fatto religioso e le motivazioni della fede
	cristiana
	Caratteristiche di una religione
	La Rivelazione
	Introduzione alla Sacra Scrittura
Secondo	Storia della Bibbia
	Studio del popolo ebraico
	Un ebreo particolare: Gesù storico/Cristo della fede
	Il nuovo popolo eletto: la Chiesa
	Storia della Chiesa Antica e Medievale
	Le diverse confessioni cristiane
	La Chiesa Cattolica Oggi
	Studio della Sacra Scrittura
	Studio di alcune testimonianze di cristiani
Terzo	Le domande dell'uomo

	Gesù storico/Il Cristo della fede					
	Parole e simboli biblici					
	Confronto Creazionismo/Evoluzionismo					
	La Rivelazione di Dio come Trinità					
	Storia della Chiesa Antica					
	Approfondimenti Biblici					
Quarto	Il problema del male					
	La visione ebraica sul Male					
	La visione cristiana nei confronti del Male					
	Satanismo e conseguenze sociologiche e religiose					
	La risposta della religione cristiana: il valore della preghiera e della Carità					
	Dipendenze (droga, gioco ecc.)					
	La Bellezza nella fede cristiana cattolica					
	Il Messianismo Biblico					
	Il valore della Grazia					
	La Liturgia					
	La conoscenza di alcuni testimoni cristiani (Santi)					
Ouinta	Il valera delle revene unera					
Quinto	Il valore della persona umana					
	L'Amore nella visione cristiana					
	Morale Sessuale (matrimonio)					
	Chiesa e Mondo contemporaneo					
	Il Concilio Vaticano II					
	Chiesa e Lavoro (DSC)					
	Le nuove tecnologie tra progresso ed etica					

ANNO	FILOSOFIA
Terzo	Le origini della filosofia
	Che cos'è la filosofia
	Aspetti distintivi della filosofia delle origini
	I fisici monisti
	Il secolo della Ionia
	I fisici di Mileto
	Eraclito
	La scuola pitagorica
	La fondazione e i caratteri della scuola
	La dottrina pitagorica
	La scuola eleatica
	I filosofi di Elea e la novità del loro pensiero
	Parmenide
	Zenone
	I fisici pluralisti
	Immutabilità e pluralità del principio: Empedocle, Anassagora
	Democrito
	I sofisti: l'arte della discussione
	L'ascesa della sofistica
	Protagora
	Gorgia
	Socrate: sapere e virtù
	La singolarità di Socrate
	Il metodo socratico e i suoi obiettivi
	La concezione etica e religiosa
	Processo e morte di Socrate
	Platone: la scoperta di un mondo soprasensibile
	La vita e le opere
	L'etica: l'esempio di Socrate
	L'ontologia: la teoria delle idee
	La teoria della conoscenza
	La psicologia: natura e destino dell'anima
	La politica: giustizia, collettività, educazione
	L'ultima fase della riflessione platonica: revisioni e sviluppi

	Tarrell 1						
	Aristotele: la riscoperta del mondo concreto						
	La vita e le opere						
	La metafisica						
	La logica						
	La fisica						
	L'etica e la politica						
	La filosofia ellenistica						
	Epicureismo, Stoicismo, Scetticismo						
	Il neoplatonismo e Plotino						
	La Filosofia cristiana: Agostino, Anselmo e Tommaso						
Quarto	La rivoluzione scientifica						
	Galilei						
	Bacone						
	La rifondazione del sapere						
	Cartesio						
	Ragione ed esperienza: le soluzioni gnoseologiche di razionalismo ed empirismo;						
	Spinoza: Ethica, ordine geometrico demonstrata						
	Il razionalismo di Leibniz						
	L'empirismo inglese: Locke, Hume						
	La riflessione politica						
	Hobbes						
	Locke						
	Rousseau						
	I nuovi compiti del pensiero						
	Kant: Critica della Ragion Pura, Critica della Ragion Pratica, Critica del Giudizio						
	L'Idealismo tedesco						
	Hegel						
Quinto	La domanda sul senso dell'esistenza:						
	Schopenhauer						
	Kierkegaard						
	Il progetto di emancipazione dell'uomo:						
	Feuerbach						
	Marx						
	Il Positivismo, l'Evoluzionismo e il Neopositivismo						
	Comte						
	Mill: la riflessione sulla conoscenza e la difesa della libertà						
	Spencer						
	I maestri del sospetto						
	·						
	Marx						
	Nietzsche						
	Freud						
	Lo Spiritualismo francese						
	Bergson						
	La filosofia dell'esistenza						
	La scuola di Francoforte e gli sviluppi del marxismo						
	La riflessione filosofica dopo Auschwitz: H.Arendt, S. Weil, E. Levinas						

ANNO	STORIA
Terzo	Poteri universali e istituzioni in Italia e in Europa (X-XIII sec.)
	La crescita economica a partire dell'XI secolo
	La lotta per le investiture
	Papato, Impero e monarchie nazionali
	Le crociate
	L'età dei comuni
	Il tardo Medioevo tra crisi e innovazioni
	La crisi del Trecento
	La crisi dei poteri universali e l'affermazione degli stati nazionali
	Un mondo più grande
	Dall'Umanesimo al Rinascimento
	Il Nuovo Mondo
	L'Europa cristiana divisa

	L'Impero di Carlo V
	Riforma protestante e Controriforma cattolica
	Le guerre di religione e i nuovi equilibri
	Il Seicento tra crisi e rivoluzioni
	L'Europa tra crisi e innovazione
	La guerra dei Trent'anni e i nuovi assetti europei
	Rivoluzioni e assolutismi
Quarto	La società dell'Ancien régime
	La cultura dell'Illuminismo e l'età delle riforme
	L'Età delle rivoluzioni
	La rivoluzione industriale
	La Rivoluzione americana
	La Rivoluzione francese
	La parabola politica di Napoleone
	L'Età dei popoli e delle nazioni
	La restaurazione e i moti liberali
	Il Risorgimento italiano
	Verso la nascita del mondo moderno
	I primi anni dell'Italia unita (Destra e Sinistra storica e crisi di fine secolo)
	La seconda rivoluzione industriale
	La stagione dell'Imperialismo
Quinto	La Società di massa nella Belle époque
	Vecchi imperi e potenze nascenti
	L'Italia giolittiana
	La grande guerra e le sue eredità
	La Prima guerra mondiale
	La rivoluzione russa da Lenin a Stalin
	L'Italia dal dopoguerra al fascismo
	Crisi economica e spinte autoritarie nel mondo
	L'Italia fascista
	La Germania dalla Repubblica di Weimar al Terzo Reich
	L'Unione sovietica e lo stalinismo
	La Seconda guerra mondiale
	Il mondo bipolare
	Dai trattati di pace alla morte di Stalin
	La "coesistenza pacifica": tra distensioni, crisi, trasformazioni e rotture
	Il crollo del sistema sovietico
	L'Italia repubblicana

Percorsi interdisciplinari di Educazione civica e PDM (priorità 1)

INTEGRAZIONE DEL CURRICOLO VERTICALE

(Legge del 20 agosto 2019, n. 92 e Linee guida per l'insegnamento dell'educazione civica)

	STORIA-ED.CIVICA – CURRICOLO TRASVERSALE			
ANNO DI STUDIO	TEMATICHE ED. CIVICA	COMPETENZE TRASVERSALI	TEMATICHE STORIA	COMPETENZE SPECIFICHE
TERZO ANNO	Costituzione (Idea e sviluppo storico dell'Unione Europea)	Conoscere le origini dell'Europa, le sue radici e il suo sviluppo. Sviluppare "la capacità di agire da cittadini responsabili". Essere consapevoli del valore e delle regole della vita democratica.	Il nome Europa nell'antichità All'origine della formazione di un'area europea Identità europea Il lungo percorso dell'unità europea Costituzione italiana art.11 Trattato di Lisbona, art. 3	Conoscere le condizioni storico-politiche che portarono alla nascita dell'Europa. Acquisire gli strumenti necessari per confrontare tradizioni e culture diverse società. Sviluppare la consapevolezza della

[ĺ	İ	I	necessità di agire da
				cittadini responsabili,
				partecipando alla vita
				civica, culturale e
				sociale della
				comunità.
				Acquisire una
				coscienza civile e il
				rispetto delle regole
	Costituzione (I			come base di una
	fondamenti della			buona convivenza.
	convivenza)	Conoscere il fondamento	L'orientamento religioso	
	•	delle regole della	tra ortodossia ed eresia	Conoscere le principali
		convivenza e del patto	L'importanza dell'unità	problematiche
		sociale del nostro Paese	religiosa nel Medioevo	religiose del Medioevo
		Esercitare con	Eretici, infedeli ed ebrei	Comprendere
		consapevolezza i propri	nel Basso Medioevo	l'influsso di potere
		diritti a livello territoriale	Dalle guerre di religione	politico e autorità
	Costituzione (Diritto	e nazionale.	alla tolleranza	religiosa nelle
	nazionale e	Essere consapevoli del	Costituzione italiana:	dinamiche storiche.
	internazionale)	valore e delle regole della	artt. 3, 8,19, 21.	
		vita democratica.	Le guerre giuste e lo ius	Conoscere le principali
			bellum	teorie relative allo ius
		Conoscere il fondamento	Lo ius in bello	ad bellum allo ius in
		delle regole della	Le convenzioni	bello
		convivenza e del patto	internazionali sul	Conoscere il lessico
		sociale del nostro Paese.	rispetto dei prigionieri di	specifico
		Essere consapevoli del	guerra	Conoscere le principali convenzioni
		valore e delle regole della vita democratica e del	Costituzione italiana, artt 2, 10, 11	internazionali sul
		valore della pace.	Statuto della Corte	rispetto dei prigionieri
	Costituzione (I	valore della pace.	penale internazionale,	di guerra
	fondamenti della		art 8	ai gaeira
	convivenza)			Conoscere gli eventi
				che portarono alla
				conquista dell'America
				e i motivi di debolezza
		Conoscere	Incontro con la diversità	delle popolazioni
		l'organizzazione	differenti modi di	americane
		costituzionale del nostro	considerare gli abitanti	Conoscere il lessico
		Paese per rispondere ai	dell'America	specifico
		propri doveri di cittadino	Razzismo, etnocentrismo	Comprendere che i
		ed esercitare con	e relativismo	fenomeni storici sono
		consapevolezza i propri	L'umanità come criterio	spesso frutto
		diritti politici a livello	di giudizio	dell'interazione di
		territoriale e nazionale.	Costituzione italiana,	cause sociali, culturali
		Essere consapevoli del	art.2	e politiche
		valore e delle regole della	Carta delle Nazioni unite,	Comprendere il
		vita democratica anche attraverso	art.1 Dichiarazione universale	cambiamento economico, sociale e
		l'approfondimento degli	dei diritti umani, art.1	politico in senso
		elementi fondamentali	aci airitti airiairi, ai t.1	sincronico e diacronico
		del diritto che la regolano		Acquisire un
	Costituzione (I	aci diritto che la regulatio		atteggiamento critico e
	fondamenti della			autonomia di giudizio
	convivenza e del patto			Contribuire alla
	sociale)			costruzione di una
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			cultura improntata al
				rispetto dell'altro
		I		

		Libertà negate: la	Conoscere i principali
	Essere consapevoli del	repressione culturale	eventi storici in cui si
	valore e delle regole della	Censura preventiva e	fece ricorso alla
	vita democratica anche	Indice dei libri proibiti	censura e le
	attraverso	Le reazioni alla censura	motivazioni politico-
Costituzione (I	l'approfondimento degli	La censura nel	religiose.
fondamenti della	elementi fondamentali	Novecento	Conoscere il lessico
convivenza e del patto	del diritto che la regolano	Costituzione italiana, art	specifico
sociale)	Conoscere i diritti	21	Comprendere che i
	fondamentali delle	Dichiarazione universale	fenomeni storici sono
	persone garantiti dalla	dei diritti umani, art. 19	spesso frutto
	Costituzione	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	dell'interazione di
			cause sociali, culturali
		La rappresentanza	e politiche
	Conoscere	politica come argine alla	Conoscere i principali
	l'organizzazione	deriva del dispotismo	eventi storici
	costituzionale ed	Quando un sistema	Conoscere il lessico
	amministrativa del nostro	politico è	specifico
	Paese per rispondere ai	rappresentativo.	Comprendere che i
	propri doveri di cittadino	Rappresentanza contro	fenomeni storici sono
	ed esercitare con	dispotismo,	spesso frutto
	consapevolezza i propri	rappresentanza e	dell'interazione di
	diritti politici a livello	democrazia	cause sociali, culturali
	territoriale e nazionale.	Due differenti concezioni	e politiche.
	Essere consapevoli del	della rappresentanza	Acquisire una
	valore e delle regole della	Costituzione italiana, art	coscienza civile e
	vita democratica anche	67	rispettare le regole
	attraverso		come base di una
	l'approfondimento degli		pacifica convivenza
	elementi fondamentali		
	del diritto che la regolano		

QUARTO ANNO	Costituzione	(1	Conoscere	Vecchia e nuova	Conoscere i principali
QUARTO ARRIO	fondamenti	della	l'organizzazione	schiavitù	eventi storici
	convivenza)		costituzionale ed	Quando non tutti gli	Conoscere il lessico
	,		amministrativa del nostro	esseri umani sono	specifico
			Paese per rispondere ai	persone	Comprendere che i
			propri doveri di cittadino	Contro la schiavitù	fenomeni storici sono
			ed esercitare con	La schiavitù è finita?	spesso frutto
			consapevolezza i propri	Dichiarazione dei diritti	dell'interazione di
			diritti politici a livello	umani, artt. 3,4,5	cause sociali, culturali
			territoriale e nazionale.	,, ., ., ., ., .	e politiche Contribuire
			Essere consapevoli del		alla costruzione di una
			valore e delle regole della		cultura improntata al
			vita democratica anche		rispetto dell'altro
			attraverso		Acquisire
			l'approfondimento degli		comportamenti
			elementi fondamentali		d'interazione
			del diritto che la regolano		autonomi e
			_		consapevoli
					Acquisire una
					coscienza civile e
					rispettare le regole
	Costituzione	(1			come base di una
	fondamenti	della		La giustizia: tema	pacifica convivenza
	convivenza)		Conoscere i concetti di	fondamentale delle	Conoscere le principali
			legalità, di rispetto delle	società umane	teorie socio-filosofiche
			leggi e delle regole	Il diritto di punire	sul diritto di punire e
			comuni in tutti gli	La giustizia nell'Antico	sulla pena di morte
			ambienti di convivenza	regime	Acquisire
			Essere consapevoli del	La posizione di	comportamenti
			valore e delle regole della	C.Beccaria	d'interazione
			vita democratica anche	Gli illuministi e la pena di	autonomi e
			attraverso	morte	consapevoli
			l'approfondimento degli	Costituzione italiana,	Acquisire una
			elementi fondamentali	art.27	coscienza civile e
	Costituzione	(II	del diritto che la regolano		rispettare le regole

	fondamento della convivenza e del patto sociale del nostro Paese) Costituzione (II fondamento della convivenza)	Conoscere, riflettere sui significati e sulla pratica quotidiana del dettato costituzionale. Essere consapevoli del valore e delle regole della vita democratica anche attraverso l'approfondimento degli elementi fondamentali del diritto che la regolano Conoscere, riflettere sui significati e sulla pratica quotidiana del dettato costituzionale. Essere consapevoli del valore e delle regole della vita democratica anche attraverso l'approfondimento degli elementi fondamentali del diritto che la regolano	la legge delle leggi Le costituzioni moderne Tipologie di costituzioni Repubblica, democrazia, federalismo La costituzione come mappa dei valori Costituzione italiana, artt. 1,2, 3 Il razzismo come ideologia e forma di comportamento sociale La 'scienza' della razza L'origine dell'ideologia razzista Razzismo ed antisemitismo La forza degli stereotipi Razzismo: prodotto degli stereotipi Costituzione Italiana, art.3 comma 1 Dichiarazione universale dei diritti umani (1948), art. 1	come base di una pacifica convivenza Conoscere e confrontare le principali costituzioni moderne. Conoscere il lessico specifico Rispettare le regole come base di una pacifica convivenza Conoscere l'origine e lo sviluppo dell'ideologia razzista Acquisire comportamenti d'interazione autonomi e consapevoli Acquisire una coscienza civile e rispettare le regole come base di una pacifica convivenza
QUINTO ANNO	Costituzione (I fondamenti della convivenza e del patto sociale) Costituzione (I fondamenti della convivenza e del patto sociale)	Conoscere, riflettere sui significati e sulla pratica quotidiana del dettato costituzionale. Essere consapevoli del valore e delle regole della vita democratica anche attraverso l'approfondimento degli elementi fondamentali del diritto che la regolano Conoscere, riflettere sui significati e sulla pratica quotidiana del dettato costituzionale. Essere consapevoli del	Il ruolo dell'opinione pubblica Le origini del concetto Quando un'opinione è pubblica Opinione pubblica o dominante Modelli di opinione pubblica Costituzione italiana, art.21 Dichiarazione dei diritti dell'uomo, art 19 Pace e guerra Pacifismo e pacifismi	Comprendere le potenzialità e i limiti dell'opinione pubblica Acquisire un atteggiamento critico e autonomia di giudizio Acquisire comportamenti d'interazione autonomi e consapevoli Acquisire una coscienza civile e rispettare le regole come base di una pacifica convivenza Comprendere il valore della pace Conoscere i principali interventi di peacekeeping
		valore e delle regole della vita democratica anche attraverso l'approfondimento degli elementi fondamentali del diritto che la regolano	La pace è un ideale astratto? La costruzione del diritto alla base della pace La guerra nel mondo globale Costituzione italiana, art	Contribuire alla costruzione di una cultura improntata al rispetto dell'altro Acquisire comportamenti d'interazione autonomi e consapevoli Acquisire una coscienza civile e rispettare le regole

pacifica convivenza Costituzione Conoscere, riflettere sui (1 fondamenti della significati e sulla pratica Comprendere il valore convivenza e del patto quotidiana del dettato di uno stato laico sociale) costituzionale. Contribuire Essere consapevoli del La laicità dello stato a costruzione di valore e delle regole della fondamento della cultura improntata al vita democratica anche libertà religiosa rispetto dell'altro attraverso Lo stato laico Acquisire l'approfondimento degli Il 'trono' e l' 'altare' comportamenti fondamentali Guerre di religione e elementi d'interazione del diritto che la regolano libertà di coscienza autonomi 'Libera chiesa in libero consapevoli stato' Acquisire Costituzione italiana, coscienza civile art.7 rispettare le regole Costituzione Conoscere, riflettere sui (1 come base di una della fondamenti significati e sulla pratica pacifica convivenza convivenza e del patto quotidiana del dettato Comprendere sociale) costituzionale. necessità di limitare la Comprendere il ruolodelle Giustizia internazionale sovranità di uno stato organizzazioni Ш processo di al fine di assicurare la internazionali Norimberga: valori pace e la giustizia tra le Essere consapevoli del limiti nazioni valore e delle regole della Comprende giustizia penale vita democratica anche internazionale difficoltà giuridiche e attraverso Le difficoltà giuridiche e politiche l'approfondimento degli politiche per l'attuazione l'attuazione di fondamentali una elementi giustizia giustizia del diritto che la regolano internazionale internazionale Costituzione italiana, Acquisire art.11, comma 2 coscienza civile Sviluppo sostenibile rispettare le regole (Agenda 2030: Perseguire modi di vivere come base di una uguaglianza tra inclusivi e rispettosi dei pacifica convivenza soggetti) diritti fondamentali delle Conoscere i principali persone Essere consapevoli della La parità di genere: un eventi della storia del necessità di realizzare una percorso incompiuto femminismo reale parità di genere Dal femminismo storico Conoscere i principali Essere consapevole della al femminismo moderno problemi fondamentale importanza La discriminazione di inerenti all'affermazione di una di estendere il diritto ad genere nell'ordinamento un'istruzione di qualità italiano e in quello concreta parità per rimuovere europeo genere discriminazione di genere Costituzione italiana, Acquisire artt. 3, 37, 51 atteggiamento critico e Strategia per la parità di autonomia di giudizio genere: verso un'Unione Acquisire Sviluppo sostenibile dell'uguaglianza comportamenti (Agenda 2030: Perseguire modi di vivere L'Istituto europeo per d'interazione uguaglianza inclusivi e rispettosi dei l'uguaglianza di genere tra autonomi soggetti e istruzione di diritti fondamentali delle (EIGE) consapevoli qualità) persone Essere consapevoli della Dal 'welfare state', necessità di realizzare una quale una politica riforme Comprendere reale uguaglianza tra organica di soggetti sociali, al diritto rilevanza Essere consapevole della all'istruzione politica di state' fondamentale importanza La costruzione di una di estendere il diritto ad società più ricca ma Comprendere

un'istruzione di qualità

anche più giusta

come base di una

alla

una

e

una

la

le

per

una

una

е

un

е

la

la

una

'welfare

rilevanza

,		
per rimuo	vere ogni forma I compiti dello stato	dell'istruzione e della
di discrimi	nazione. sociale	istruzione permanente
	La rivoluzione dello stato	quale presupposto per
	sociale	la costruzione di una
	Libertà e uguaglianza: un	società più ricca e
	rapporto aperto	giusta
	II diritto all'istruzione	_
	nella Costituzione	costruzione di una
	italiana (artt. 30, 33, 34,	cultura improntata al
	117) e nella	
	Dichiarazione Universale	
	dei Diritti Umani (artt.	
	26, 28, 29)	d'interazione
	La strategia di Lisbona	autonomi e
	2000 e il "Memorandum	
	sull'istruzione e la	
	formazione	
	permanente"	
	Organismi	
	internazionali e il diritto	
	all'istruzione: l'Unicef	
	an istrazione. I officei	

	FILOSOFIA-ED.CIVICA – CL			
ANNO DI STUDIO	TEMATICHE ED. CIVICA	COMPETENZE TRASVERSALI	TEMATICHE FILOSOFIA	COMPETENZE SPECIFICHE
_	Costituzione (Diritto nazionale, internazionale e legalità)		La società aperta alla base dello sviluppo del libero pensiero La nascita della Filosofia: Le condizioni storico-politiche che facilitarono la nascita della filosofia: I caratteri della civiltà greca; Il dinamismo della società; Politica, classi sociali e religione nella vita della polis. Costituzione: art 3; art 7; art.13; art.17; art. 18; art.19; art.21 Opera: K. Popper: La società aperta e i suoi nemici (scelta brani antologici) Dalla nozione di società a quella di Stato Democrito, Sofisti,	
	Costituzione (Diritto nazionale e internazionale, legalità e solidarietà)	territoriale e nazionale. Essere consapevoli del valore e delle regole della vita democratica anche attraverso	Socrate, Platone, Aristotele, Scuole Elleniche. Platone, Aristotele, Ipazia	regole come base di una buona convivenza.

		l'approfondimento degli elementi fondamentali del diritto che la regolano	La Legge (eterna, naturale, legge umana, divina) Sofisti, Socrate, Tommaso d'Aquino Modelli di organizzazioni statali: Platone, Aristotele Concetto di cittadinanza (straniero, apolide, popolo; ius soli e ius sanguinis) Cittadinanza e diritti (civili, sociali e politici) La solidarietà tra adempimento di doveri imposti ed espressione di una libera scelta Costituzione: Art. 118 Opera: Sofocle: Antigone	Conoscere le tesi socio- politiche dei diversi filosofi Conoscere il lessico specifico Individuare i presupposti delle tesi politiche (ed etiche) delle diverse teorie filosofiche Conoscere le partizioni del Diritto (Oggettivo/soggettivo; positivo/naturale; scritto/consuetudinario, privato/pubblico) Conoscere le tipologie di diritti (civili, sociali, politici e nuovi diritti)
QUARTO	Costituzione (Diritto nazionale, internazionale, e solidarietà)	Conoscere l'organizzazione costituzionale ed amministrativa del nostro Paese per rispondere ai propri doveri di cittadino ed esercitare con consapevolezza i propri diritti politici a livello territoriale e nazionale. Essere consapevoli del valore e delle regole della vita democratica anche attraverso l'approfondimento degli elementi fondamentali del diritto che la regolano	La costruzione di una cultura improntata al rispetto dell'altro M. Montaigne L'indagine della natura dell'uomo II relativismo culturale Cultura e culture: polisemia di una parola Kant: L'etica del mutuo rispetto a fronte delle differenze e delle diseguaglianze L"insocievole socievolezza' umana Costituzione: art. 3 I diritti civili (artt. 13-28): declinazione del principio di libertà	Conoscere le tesi eticopolitiche e sociali dei diversi filosofi Conoscere il lessico specifico Acquisire un atteggiamento critico e autonomia di giudizio Contribuire alla costruzione di una cultura improntata al rispetto dell'altro Acquisire comportamenti d'interazione autonomi e consapevoli Acquisire una coscienza civile e rispettare le regole come base di una pacifica convivenza
	Costituzione (Diritto nazionale e internazionale, legalità e solidarietà)	Conoscere l'organizzazione costituzionale ed amministrativa del nostro Paese per rispondere ai propri doveri di cittadino ed esercitare con consapevolezza i propri diritti politici a livello territoriale e nazionale. Essere consapevoli del valore e delle regole della vita democratica anche attraverso l'approfondimento degli elementi fondamentali del diritto che la regolano	Antropologia, etica e politica alla base delle moderne teorie politiche (assolutismo, liberalismo e democrazia) Hobbes e lo stato assoluto Locke e lo stato liberale Rousseau e lo stato democratico Kant e la proposta federale Lo stato etico di Hegel Individuo, gruppo e società Lo Stato e le sue funzioni: lo stato minimo; lo stato interventista; lo stato e il principio della sussidiarietà orizzontale	Conoscere le tesi eticopolitiche e sociali dei diversi filosofi Conoscere il lessico specifico Acquisire un atteggiamento critico e autonomia di giudizio Contribuire alla costruzione di una cultura improntata al rispetto dell'altro Acquisire comportamenti d'interazione autonomi e consapevoli Acquisire una coscienza civile e rispettare le

			(art. 118 della Costituzione italiana) Il diritto di proprietà Costituzione: Artt. 42-47	regole come base di una pacifica convivenza
QUINTO	Sviluppo sostenibile (I diritti fondamentali delle persone e un lavoro dignitoso)	Cogliere la complessità dei problemi esistenziali, morali, politici, sociali, economici e formulare risposte personali argomentate. Prendere coscienza delle situazioni e delle forme del disagio giovanile ed adulto nella società contemporanea e comportarsi in modo da promuovere il benessere fisico, psicologico, morale e sociale. Perseguire con ogni mezzo e in ogni contesto il principio di legalità e di solidarietà dell'azione individuale e sociale.	L'educazione alla cittadinanza globale Marx: il diritto al lavoro e i diritti dei lavoratori. Il valore del lavoro: Il diritto al lavoro: tra flessibilità e precariato II diritto ad una retribuzione dignitosa I diritti sindacali Costituzione: Artt. 1; 4; 35-40	Conoscere le tesi dei diversi filosofi Conoscere il lessico specifico Acquisire un atteggiamento critico e autonomia di giudizio Contribuire alla costruzione di una cultura improntata al rispetto dell'altro Acquisire comportamenti d'interazione autonomi e consapevoli Acquisire una coscienza civile e rispettare le regole come base di una pacifica convivenza
	Sviluppo sostenibile (La costruzione di ambienti di vita e la scelta di modi di vivere rispettosi dei diritti fondamentali delle persone)	Cogliere la complessità dei problemi esistenziali, morali, politici, sociali, economici e formulare risposte personali argomentate. Prendere coscienza delle situazioni e delle forme del disagio giovanile ed adulto nella società contemporanea e comportarsi in modo da promuovere il benessere fisico, psicologico, morale e sociale. Perseguire con ogni mezzo e in ogni contesto il principio di legalità e di solidarietà dell'azione individuale e sociale.	Per uno sviluppo equo, responsabile e sostenibile Scuola di Francoforte: innovazione tecnologica e questioni etiche ad essa legate Agenda 2030: innovazione e industrializzazione equa, responsabile e sostenibile	Conoscere le tesi dei diversi filosofi Conoscere il lessico specifico Acquisire un atteggiamento critico e autonomia di giudizio Contribuire alla costruzione di una cultura improntata al rispetto dell'altro Acquisire comportamenti d'interazione autonomi e consapevoli Acquisire una coscienza civile e rispettare le regole come base di una pacifica convivenza
	Sviluppo sostenibile (Uguaglianza tra soggetti e un'istruzione di qualità)	Essere consapevoli che i principi di solidarietà, uguaglianza e rispetto della diversità sono i pilastri che sorreggono la convivenza civile e favoriscono la costruzione di un futuro equo e sostenibile. Perseguire modi di vivere inclusivi e rispettosi dei diritti fondamentali delle persone Essere consapevoli della necessità di realizzare una reale parità di genere Essere consapevole della fondamentale importanza	L'educazione alla cittadinanza globale Hannah Arendt: Vita activa S.Weil e Levinas: l'etica della responsabilità / La globalizzazione I Fenomeni migratori Lo sviluppo sostenibile La delocalizzazione dell'economia Pace, giustizia e istituzioni solide: le partnership per raggiungere gli obiettivi. La parità di genere Il diritto all'istruzione Opera: J. S. Mill, Sulla libertà (scelta di brani)	Conoscere le tesi dei diversi filosofi Conoscere il lessico specifico Acquisire un atteggiamento critico e autonomia di giudizio Contribuire alla costruzione di una cultura improntata al rispetto dell'altro Acquisire comportamenti d'interazione autonomi e consapevoli

di estendere il diritto ad	Acquisire una coscienza
un'istruzione di qualità per	civile e rispettare le
rimuovere ogni forma di	regole come base di una
discriminazione.	pacifica convivenza

	SCIENZE UMANE-ED.C	CIVICA – CURRICOLO TRASVERS	SALE	
ANNO DI	TEMATICHE ED.	COMPETENZE	TEMATICHE SCIENZE	COMPETENZE
STUDIO	CIVICA	TRASVERSALI	UMANE	SPECIFICHE
PRIMO ANNO	Agenda 2030	Compiere le scelte di partecipazione alla vita pubblica e di cittadinanza coerentemente agli obiettivi di sostenibilità sanciti a livello comunitario attraverso l'Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile.	Il diritto all'istruzione Cosa significa educare, perché è importante. Il fine dell'educazione nelle società antiche	Sviluppare il pensiero critico, attraverso lo studio e il confronto con i fini educativi delle società antiche, educare al rispetto della persona umana ed al senso di responsabilità dell'individuo inserito nel contesto sociale. Utilizzare attraverso la scuola, come sede formativa istituzionale privilegiata, tutte le risorse pedagogiche, didattiche e legislative, con mirati interventi didattici di mediazione e formazione. Agire sull'esperienza quotidiana dell'adolescente, favorendone la riflessione e preparandolo al riconoscimento convinto
SECONDO ANNO	Educazione alla cittadinanza digitale	Osservare norme di comportamento nell'ambito di utilizzo delle tecnologie digitali e dell'interazione in ambienti digitali.	Bullismo e cyberbullismo: il gruppo come limite e/o come risorsa	e partecipato delle regole della vita democratica. Promuovere l'educazione alla legalità, alla convivenza ed al rispetto per se stessi e per gli altri, promuovere la cultura del sociale escludendo la violenza, privilegiando la solidarietà e promuovendo il riscatto della dignità di essere cittadino. Aumentare la consapevolezza dei rischi di un utilizzo inappropriato del cellulare - aiutare i ragazzi a sviluppare empatia nei confronti di chi subisce atti di bullismo e cyberbullismo - farli riflettere sulla responsabilità personale, come attori e

				come spettatori, di fronte a situazioni di questo genere, collegandosi ai temi della giustizia, del rispetto e dell'inclusione. Essere in grado di utilizzare criticamente strumenti informatici e telematici nella quotidianità; comprendere la valenza metodologica dell'informatica nella formalizzazione e modellizzazione dei processi complessi e nell'individuazione di procedimenti risolutivi.
TERZO ANNO	Educazione alla salute e al benessere	ARG. 1: Il diritto di Famiglia. La famiglia e i rapporti familiari. Matrimonio, separazione, divorzio, filiazione, adozione, affidamento, unioni civili e convivenze di fatto. ARG. 2: L'attività economica e la sua scienza.	ARG. 1: Le relazioni di parentela dal punto di vista delle scienze umane, le forme di matrimonio e l'influenza della famiglia nel contesto educativo. ARG. 2: L'evoluzione culturale della specie umana: Le economie di "acquisizione"	ARG. 1: Prendere coscienza che la famiglia è un gruppo interdipendente, variabile nello spazio e nel tempo, legato da un proprio "status", da vincoli di responsabilità, condivisione e solidarietà per il bene dei suoi membri e della società intera. Comprendere l'importanza sociale e culturale dei legami di parentela, delle regole matrimoniali e dei ruoli familiari nell'educazione. ARG. 2: Comprendere i mutamenti storici legati alle diverse strategie di sopravvivenza esistenti, comprendere il rapporto tra evoluzione organica ed evoluzione culturale attraverso
QUARTO ANNO	Educazione alla salute e al benessere	Prendere coscienza delle situazioni e delle forme del disagio giovanile ed adulto nella società contemporanea e comportarsi in modo da promuovere il benessere fisico, psicologico, morale e sociale. Contribuire alla formazione della persona e alla costruzione di un'immagine positiva di sé, acquisendo fiducia nelle proprie capacità e nelle proprie vocazioni ed attitudini, culturali e sociali	L'adolescenza, lo sviluppo del sé e i pericoli delle dipendenze Lo sviluppo affettivo ed emotivo (il fenomeno dell'hikikomori)	l'individuazione delle caratteristiche delle strategie acquisitive: raccolta, caccia e pesca. Cogliere il valore delle relazioni umane per avere consapevolezza di sé e del proprio futuro e per aiutare gli adolescenti a rileggere criticamente le relazioni con gli altri. Prevenire il disagio, la devianza e i comportamenti dipendenti. Promuovere

ANNO cittadinanza attiva e al volontariato c	La scuola e i suoi organi. Partecipazione attiva alla vita scolastica ed esercizio concreto della cittadinanza nella quotidianità della vita scolastica	La scuola e i suoi organi Organizzazione scolastica in Italia e confronti con la realtà europea La funzione dell'Unesco L'importanza dell'Unesco per "Education for all"	l'acquisizione di stili di vita salutari Cogliere la specificità dell'Istituzione scolastica in rapporto ad altre agenize formative. Individuare la pluralità di funzioni sociali espletate dalla scuola. Individuare collegamenti, relazioni, analogie e differenze tra le diverse realtà scolastiche europee. Comprendere il contributo al mantenimento della pace e della sicurezza rafforzando, con l'educazione, le scienze e la cultura, la collaborazione tra le nazioni, allo scopo di garantire il rispetto universale della giustizia, della legge, dei diritti dell'uomo e delle libertà fondamentali
--	---	--	---

	RELIGIONE-ED.CIVICA –	RELIGIONE-ED.CIVICA – CURRICOLO TRASVERSALE		
ANNO DI	TEMATICHE ED. CIVICA	COMPETENZE TRASVERSALI	TEMATICHE	COMPETENZE
STUDIO		(Rif. al PECUP. Linee Guida	RELIGIONE	SPECIFICHE
		23/06/2020		(Ind. Naz. riportate anche
		Rif. Decreto Miur n. 35 del		sul ns libro di testo)
		22/06/2020; All. C)		
PRIMO	Educazione	Rispettare l'ambiente, curarlo,	La meraviglia e lo	Valutare il contributo
ANNO	ambientale, sviluppo	conservarlo, migliorarlo,	stupore del Creato.	sempre attuale della
	eco-sostenibile e tutela	assumendo il principio di	Simbologie a	tradizione cristiana allo
	del patrimonio	responsabilità.	architetture religiose.	sviluppo della civiltà
	ambientale, delle	Operare a favore dello	Iconografia sacra.	umana, anche in dialogo
	identità, delle	sviluppo eco-sostenibile e	La tutela del	con altre tradizioni
	produzioni e delle	della tutela delle identità e	patrimonio artistico-	culturali e religiose.
	eccellenze territoriali e	delle eccellenze produttive del	culturale del	Costruire un'identità
	agroalimentari:	Paese.	cristianesimo	libera e responsabile,
SECONDO	Educazione	Rispettare l'ambiente, curarlo,	Dalla Laudato si	ponendosi domande di
ANNO	ambientale, sviluppo	conservarlo, migliorarlo,	La lotta contro il	senso nel confronto con i
	eco-sostenibile e tutela	assumendo il principio di	cambiamento	contenuti del messaggio
	del patrimonio	responsabilità.	climatico	evangelico secondo la
	ambientale, delle	Operare a favore dello		tradizione della Chiesa.
	identità, delle	sviluppo eco-sostenibile e		
	produzioni e delle	della tutela delle identità e		
	eccellenze territoriali e	delle eccellenze produttive del		
	agroalimentari:	Paese.		
TERZO	Educazione alla	Perseguire con ogni mezzo e in	L'associazionismo	Sviluppare un maturo
ANNO	cittadinanza attiva e al	ogni contesto il principio di	cattolico, le	senso critico e un
	volontariato	legalità e di solidarietà	organizzazioni	personale progetto di
		dell'azione	umanitarie e	Vita, riflettendo sulla

		individuale e sociale, promuovendo principi, valori e abiti di contrasto alla criminalità organizzata e alle mafie.	assistenziali della Chiesa: la Caritas I laici: fermento divita evangelica nel mondo La Chiesa e la lotta alle mafie: don Pino Puglisi e don Peppe Diana	propria identità nel confronto con il messaggio cristiano, aperto all'esercizio della giustizia e della solidarietà, in un contesto multiculturale. Cogliere la presenza e l'incidenza del
QUARTO ANNO	Agenda 2030	Compiere le scelte di partecipazione alla vita pubblica e di cittadinanza coerentemente agli obiettivi di sostenibilità sanciti a livello comunitario attraverso l'Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile.	L'enciclica Laudato si: pagine di economia integrale: La pace, la giustizia e le istituzioni solidali; Ridurre le diseguaglianze: la lotta alla povertà	Cristianesimo nella storia e nella cultura per una lettura critica del mondo contemporaneo.
QUINTO ANNO	Educazione alla salute e al benessere	Prendere coscienza delle situazioni e delle forme del disagio giovanile ed adulto nella società contemporanea e comportarsi in modo da promuovere il benessere fisico, psicologico, morale e sociale.	Volersi bene: la definizione del proprio progetto di vita personale L'acquisizione di una propria identità affettiva: Amore e affettività.	

PROGRAMMAZIONE DIPARTIMENTO DI MATEMATICA, FISICA E INFORMATICA

OBIETTIVI FORMATIVI (si riferiscono al Profilo culturale, educativo e professionale dei Licei)

Risultati di apprendimento comuni a tutti i percorsi liceali

Disciplina MATEMATICA

FINALITA'

- 1 Acquisizione di conoscenze e di competenze che consentano all'alunno di operare scelte consapevoli e di orientarsi autonomamente nel futuro.
- 2 Sviluppo e potenziamento delle capacità di analisi, valutazione e rielaborazione del sapere;
- 3 riflettere in modo autonomo ed esercitare un maturo senso critico rispetto ai problemi della società contemporanea;
- 4 capacità di comprendere i cambiamenti che favoriscono il reale progresso dell'uomo e della sua storia;
- 5 Capacità di adattamento, di spirito critico, di duttilità nel far fronte a nuovi problemi, al fine di rispondere in maniera adeguata alle richieste della società e del mondo del lavoro.
- 6 Essere cittadini europei, coscienti dei doveri di solidarietà economica, sociale e politica.
- 7 Potenziamento dell'intelligenza creativa e maturazione delle capacità di mantenere la propria mente sempre aperta e disponibile a soluzioni nuove ed originali.
- 8 Dialogo interculturale e tolleranza.

QUADRO DEGLI OBIETTIVI DI COMPETENZA DELLA DISCIPLINA:

Competenz • Comprendere il linguaggio formale specifico della matematica, saper utilizzare le procedure tipiche del pensiero matematico, conoscere i contenuti fondamentali delle teorie che sono disciplinari alla base della descrizione matematica della realtà. • Possedere i contenuti fondamentali delle scienze fisiche e delle scienze naturali (chimica,biologia, Obiettivi generali scienzedella terra, astronomia), padroneggiandone le procedure e i metodi di indagine propri, anche per di competenza potersi orientare nel campo delle scienze applicate. • Essere in grado di utilizzare criticamente strumenti informatici e telematici nelle attività di studio e di delladisciplina definiti approfondimento; comprendere la valenza metodologica dell'informatica nella formalizzazione e all'interno modellizzazione dei processi complessi e nell'individuazione di procedimenti risolutivi. dei Gruppi

PROGRAMMAZIONE PRIMO BIENNIO

PER TUTTI GLI INDIRIZZI

COMPETENZE CHIAVE EUROPEE Raccomandazioni del Parlamento europeo del 2018	COMPETENZE CHIAVE DI CITTADINANZA DM n. 139, 22 Agosto 2007	COMPETENZE DI BASE PER ASSE DISCIPLINARE DM n. 139, 22 Agosto 2007	ABILITA' DM n. 139, 22 Agosto 2007 e documenti dei dipartimenti di classe
Competenza alfabetica funzionale	Comunicare, comprendere e rappresentare		Comprensione del testo
competenza multilinguistica	Comunicare, comprendere e rappresentare		
Competenza matematica e di base in scienze e tecnologia	Risolvere problemi Individuare collegamenti e relazioni Acquisire ed interpretare l'informazione	Utilizzare le tecniche e le procedure del calcolo aritmetico ed algebrico, rappresentandole anche sotto forma grafica	Comprendere il significato logico operativo di numeri appartenenti ai diversi sistemi numerici; Utilizzare le diverse notazioni e saper convertire da una all'altra (da frazioni a decimali, da frazioni apparenti ad interi, da percentuali a frazioni); Comprendere il significato di potenza; calcolare potenze e applicarne le proprietà. Risolvere brevi espressioni nei diversi insiemi numerici; rappresentare la soluzione di un problema con un'espressione e calcolarne il valore anche utilizzando una calcolatrice; Tradurre brevi istruzioni in sequenze simboliche (anche con tabelle); risolvere sequenze di operazioni e problemi sostituendo alle variabili letterali i valori numerici; Comprendere il significato logico operativo di rapporto e grandezza derivata; impostare uguaglianze di rapporti per risolvere problemi di proporzionalità e percentuale; risolvere semplici problemi di proporzionalità e percentuale; risolvere semplici problemi di proporzionalità e percentuale; risolvere sistemi di equazioni di primo grado e verificare la correttezza dei procedimenti utilizzati Risolvere sistemi di equazioni di primo grado seguendo istruzioni e verificarne la correttezza dei risultati.

	Acquisire e interpretare l'informazione		calcoli attraverso un foglio elettronico; Elaborare e gestire un foglio elettronico per rappresentare in
Competenza digitale	Comunicare, comprendere e rappresentare		Valutare l'ordine di grandezza di un risultato; Elaborare e gestire semplici
			Riconoscere una relazione tra variabili, in termini di proporzionalità diretta o inversa e formalizzarla attraverso una funzione matematica;
			Leggere e interpretare tabelle e grafici in termini di corrispondenze fra elementi di due insiemi;
		sviluppando deduzioni e ragionamenti sugli stessi anche con l'ausilio di rappresentazioni grafiche, usando consapevolmente gli strumenti di calcolo e le potenzialità offerte da applicazioni specifiche di tipo informatico.	rappresentare un insieme di dati; Rappresentare classi di dati mediante istogrammi e diagrammi a torta;
		Analizzare dati e interpretarli	al linguaggio algebrico e viceversa Raccogliere, organizzare e
			Convalidare i risultati conseguiti sia empiricamente, sia mediante argomentazioni; Tradurre dal linguaggio naturale
			Formalizzare il percorso di soluzione di un problema attraverso modelli algebrici;
		Individuare le strategie appropriate per la soluzione di problemi	Progettare un percorso risolutivo strutturato in tappe;
			Comprendere i principali passaggi logici di una dimostrazione
			In casi reali di facile leggibilità risolvere problemi di tipo geometrico, e ripercorrerne le procedure di soluzione;
			Individuare le proprietàessenziali delle figure e riconoscerle in situazioniconcrete;
		Confrontare ed analizzare figure geometriche, individuando invarianti e relazioni	Riconoscere i principali enti, figure e luoghi geometrici e descriverli con linguaggio naturale;

		forma grafica i risultati dei calcoli eseguiti
Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturali	Comunicare, comprendere e rappresentare	
Competenza personale, sociale e capacità di imparare ad imparare	Imparare ad imparare	E' pienamente consapevole delle proprie capacità e dei propri punti deboli e li sa gestire; Produce una propria autovalutazione e riflette sulla propria preparazione; Ricerca in modo autonomo e spontaneo fonti di informazione; Sa gestire in modo appropriato, produttivo ed autonomo i diversi supporti utilizzati e scelti; Possiede un metodo di studio
		personale, attivo e creativo ed utilizza in modo corretto e proficuo il tempo a disposizione
Competenza in materia di cittadinanza	Agire in modo autonomo e responsabile	Interagisce in modo responsabile, collaborativo, partecipativo e costruttivo; Gestisce in modo positivo la conflittualità e favorisce il confronto;
		Conosce e rispetta sempre e consapevolmente i diversi punti di vista e i ruoli altrui
	Collaborare e partecipare	Assolve in modo attivo e responsabile gli obblighi scolastici; Rispetta in modo scrupoloso le regole
Competenza imprenditoriale	Risolvere problemi	Riconosce i dati essenziali autonomamente ed individua le fasi del percorso risolutivo in maniera originale anche in casi articolati, ottimizzando il procedimento.
	Individuare collegamenti e relazioni	Individua in modo preciso e ordinato i collegamenti e le relazioni tra i fenomeni, gli eventi e i concetti appresi. Li

	rappresenta in modo corretto e creativo.
Progettare	Utilizza in maniera completa le conoscenze apprese per ideare e realizzare un prodotto;
	Organizza il materiale utile per realizzare un prodotto in modo corretto, efficace, razionale e originale

INDICAZIONE SINTETICA DEI CONTENUTI DEL PROGRAMMA

PRIMO BIENNIO CLASSE PRIMA INDIRIZZO: SCIENZE UMANE - LINGUISTICO

1° QUADRIMESTRE

I Numeri Naturali, Interi relativi, Razionali e Reali. Gli Insiemi e la Logica. Le Relazioni e le Funzioni. Calcolo letterale. I Monomi. I Polinomi. La Geometria del piano. Gli Enti Geometrici fondamentali. I triangoli.

2° QUADRIMESTRE

La Scomposizione in fattori. Le Equazioni lineari. Le Frazioni algebriche e le equazioni fratte. Informatica. Statistica. Rette perpendicolari e parallele. Parallelogrammi e trapezi.

PRIMO BIENNIO CLASSE PRIMA INDIRIZZO: CLASSICO – SCIENZE UMANE – LINGUISTICO

1° QUADRIMESTRE

I numeri naturali, interi relativi, razionali: relative proprietà. Nozioni fondamentali sugli insiemi. Calcolo letterale: monomi, polinomi. Prodotti notevoli. Gli enti geometrici fondamentali. I triangoli.

2° QUADRIMESTRE

Scomposizione in fattori di un polinomio. Le funzioni. Le Equazioni lineari intere. Disequazioni di primo grado numeriche intere e sistemi di disequazioni. Introduzione alla statistica. Rette Perpendicolari e parallele. Quadrilateri.

INDICAZIONE SINTETICA DEI CONTENUTI DEL PROGRAMMA

PRIMO BIENNIO CLASSE PRIMA INDIRIZZI: LICEO SCIENTIFICO E LICEO SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE

1° QUADRIMESTRE SETTEMBRE – OTTOBRE – NOVEMBRE

Insiemi numerici: N, Z, Q, R ed operazioni in essi

Percentuali e proporzioni Insiemi e operazioni con essi

Logica e tavole di verità

NOVEMBRE - DICEMBRE - GENNAIO

Calcolo letterale: monomi polinomi ed operazioni con essi

Prodotti notevoli

Scomposizione di polinomi

Geometria: enti primitivi ed assiomi della geometria euclidea

Partizione del piano Partizione della retta

2° QUADRIMESTRE

FEBBRAIO - MARZO

Frazioni algebriche

Equazioni e problemi di primo grado

Relazioni

Funzioni

Criteri di congruenza triangoli

APRILE - MAGGIO - GIUGNO

Proporzionalità diretta inversa e grafici

Equazioni frazionarie, letterali e parametriche

Criteri di parallelismo

Caratteri e modalità di un'indagine statistica e rappresentazioni grafiche

Media, moda e mediana

PRIMO BIENNIO CLASSE SECONDA INDIRIZZO: SCIENZE UMANE – LINGUISTICO

INDICAZIONE SINTETICA DEI CONTENUTI DEL PROGRAMMA

1° QUADRIMESTRE

Le Disequazioni lineari. I Sistemi lineari. Introduzione alla Geometria analitica. Il Piano Cartesiano e la Retta. La Probabilità. Geometria: superfici equivalenti e aree.

2° QUADRIMESTRE

I Radicali. Le Operazioni con i radicali. Geometria: Teoremi di Euclide e Pitagora. La proporzionalità. La similitudine. Le trasformazioni geometriche.

PRIMO BIENNIO CLASSE SECONDA INDIRIZZO: CLASSICO

INDICAZIONE SINTETICA DEI CONTENUTI DEL PROGRAMMA

1° QUADRIMESTRE

I Radicali. Sistemi lineari. La retta nel piano cartesiano. Frazioni algebriche. Area e teorema di Pitagora.

2° QUADRIMESTRE

Equazioni frazionarie. Disequazioni frazionarie. Cenni di probabilità. Teorema di Talete. Similitudine. La Circonferenza.

CLASSE SECONDA INDIRIZZI:LICEO SCIENTIFICO E LICEO SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE APPLICATE

INDICAZIONE SINTETICA DEI CONTENUTI DEL PROGRAMMA

1° QUADRIMESTRE

- Equazioni parametriche
- Equazioni con due incognite, rappresentazione grafica e sistemi di primo grado
- Intervalli
- Diseguazioni intere, frazionarie e sistemi di diseguazioni
- Valori assoluti
- Quadrilateri
- Congruenza di Talete
- Circonferenza cerchio e proprietà
- Equazioni, disequazioni e sistemi con modulo
- Radicali
- Equazioni di 2° grado anche a coefficienti irrazionali
- Angoli al centro e alla circonferenza e teoremi relativi
- Punti notevoli di un triangolo
- Poligoni inscritti e circoscritti
- Equivalenza di superfici e poligoni equivalenti
- Teoremi di Euclide e Pitagora
- Angoli orientati, circonferenza goniometrica e funzioni goniometriche
- Problemi relativi alle equazioni parametriche di secondo grado

2° QUADRIMESTRE

- Piano cartesiano : distanza tra due punti, punto medio, equazione della retta. Condizioni di parallelismo e perpendicolarità
- Equazioni di grado >2
- Classi di grandezze e teorema di Talete
- Criteri di similitudine
- Sistemi di secondo grado, simmetrici di secondo e quarto grado
- Disequazioni di secondo grado, Risoluzione grafica e parabola
- Sistemi di disequazioni
- Teoremi su corde, tangenti e secanti sezione aurea
- Trasformazioni geometriche nel piano Euclideo

INTERO ANNO SCOLASTICO

Word, Excel, Geogebra

PROGRAMMAZIONE SECONDO BIENNIO CLASSE TERZA PER TUTTI GLI INDIRIZZI

COMPETENZE CHIAVE EUROPEE Raccomandazioni del Parlamento europeo del 2018	COMPETENZE CHIAVE DI CITTADINANZA DM n. 139, 22 Agosto 2007	COMPETENZE DI BASE PER ASSE DISCIPLINARE DM n. 139, 22 Agosto 2007	ABILITA' DM n. 139, 22 Agosto 2007 e documenti dei dipartimenti di classe
Competenza alfabetica funzionale	Comunicare, comprendere e rappresentare	Area logico-argomentativa -Essere in grado di leggere ed interpretare criticamente i contenuti delle diverse forme di comunicazione.	- Affronta situazioni problematiche di varia natura avvalendosi di modelli matematici adeguati alla loro rappresentazione
competenza multilinguistica	Comunicare, comprendere e rappresentare		
Competenza matematica e di base in scienze, tecnologia e ingegneria	Risolvere problemi Individuare collegamenti e relazioni Acquisire ed interpretare l'informazione	Area scientifica, matematica e tecnologica - Comprendere il linguaggio formale specifico della matematica. - saper utilizzare le procedure tipiche del pensiero matematico - conoscere i contenuti fondamentali delle teorie che sono alla base della descrizione matematica della realtà. - Essere in grado di utilizzare criticamente strumenti informatici e telematici nelle attività di studio e di approfondimento;	-Risolve problemi geometrici sulla retta per via analiticaRisolve problemi geometrici sulla circonferenza, sulla parabola, sull'ellisse e sull'iperbole per via analitica -Individua invarianti e relazioni tra figure geometriche -Utilizza trasformazioni per risolvere i problemi -Individua a partire da un modello geometrico il corrispondente modello algebrico e viceversa - Individua strategie appropriate per risolvere problemi che hanno come modello equazioni, disequazioni (anche irrazionali o con valori assoluti) e funzioniIllustra le trasformazioni di figure e curve piane -Rappresenta e studia le proprietà di semplici luoghi geometrici, in particolare delle coniche, utilizzando come modelli geometrici in contesti realiSa costruire e analizzare modelli di andamenti periodici nella descrizione di fenomeni fisici o di altra natura.
Competenza digitale	Comunicare, comprendere e rappresentare Acquisire e interpretare l'informazione	Area linguistica e comunicativa -Saper utilizzare le tecnologie dell'informazione e della comunicazione per studiare, fare ricerca, comunicare	-Elabora attraverso gli strumenti informatici testi, immagini, mappe concettuali, documenti in diverse situazioni e per diversi finiUtilizza la rete per scopi di informazione, comunicazione, ricerca Sa utilizzare Cabri Géomètre per riconoscere le trasformazioni
Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturali	Comunicare, comprendere e rappresentare		

	Imparare ad	Area metodologica	E' pienamente consapevole delle
Competenza personale, sociale e capacità di imparare ad imparare	imparare	-Aver acquisito un metodo di studio autonomo e flessibile, che consenta di condurre ricerche e approfondimenti personali e di continuare in modo efficace i successivi studi superiori e di potersi aggiornare lungo l'intero arco della propria vitaEssere consapevoli della diversità dei metodi utilizzati dai vari ambiti disciplinari ed essere in grado di valutare i criteri di affidabilità dei risultati in essi raggiunti.	proprie capacità e dei propri punti deboli e li sa gestire; Produce una propria autovalutazione e riflette sulla propria preparazione; Ricerca in modo autonomo e spontaneo fonti di informazione; Sa gestire in modo appropriato, produttivo ed autonomo i diversi supporti utilizzati e scelti; Possiede un metodo di studio personale, attivo e creativo ed utilizza in modo corretto e proficuo il tempo a disposizione.
Competenza in materia di cittadinanza	Agire in modo autonomo e responsabile		Interagisce in modo responsabile, collaborativo, partecipativo e costruttivo; Gestisce in modo positivo la conflittualità e favorisce il confronto; Conosce e rispetta sempre e consapevolmente i diversi punti di vista e i ruoli altrui
	Collaborare e partecipare		Assolve in modo attivo e responsabile gli obblighi scolastici; Rispetta in modo scrupoloso le regole
Competenza imprenditoriale	Risolvere problemi	Area logico-argomentativa -Acquisire l'abitudine a ragionare con rigore logico, ad identificare i problemi e ad individuare possibili soluzioni Area metodologica -Saper compiere le necessarie interconnessioni tra i metodi e i	Sa applicare le procedure conosciute scegliendo la migliore Riconosce i dati essenziali autonomamente ed individua le fasi del percorso risolutivo in maniera originale anche in casi articolati, ottimizzando il procedimento.
	Individuare collegamenti e relazioni	contenuti delle singole discipline.	
	Progettare		-Utilizza in maniera completa le conoscenze apprese per ideare e realizzare un prodotto; Organizza il materiale utile per realizzare un prodotto in modo corretto, efficace e razionale.

SECONDO BIENNIO CLASSE TERZA INDIRIZZI: LINGUISTICO – SCIENZE UMANE

INDICAZIONE SINTETICA DEI CONTENUTI DEL PROGRAMMA

1° QUADRIMESTRE

La Divisione tra Polinomi. La Scomposizione in fattori. Equazioni di 2°grado.

2° QUADRIMESTRE

Disequazioni di 2°grado. La circonferenza e i poligoni. La Parabola. La Circonferenza, l'Ellisse, l'Iperbole. La Statistica.

SECONDO BIENNIO CLASSE TERZA INDIRIZZI: CLASSICO

INDICAZIONE SINTETICA DEI CONTENUTI DEL PROGRAMMA

1° QUADRIMESTRE

Richiami su scomposizioni, equazioni e disequazioni. Equazioni di II grado e di grado superiore al secondo. Sistemi di II grado e di grado superiore al II.

2° QUADRIMESTRE

Disequazioni di II grado e di grado superiore al II. Le coniche: circonferenza e parabola. Ellisse ed iperbole (Cenni)

SECONDO BIENNIO CLASSE TERZA INDIRIZZI: SCIENTIFICO E SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE APPLICATE

INDICAZIONE SINTETICA DEI CONTENUTI DEL PROGRAMMA

1° QUADRIMESTRE

Equazioni e disequazioni irrazionali

Funzioni: nozioni fondamentali, dominio, pari, dispari, crescenti, decrescenti, monotone, composte, inverse

Ricerca degli zeri e metodo di bisezione

Principio di induzione Successioni e Progressioni

Piano cartesiano: distanza, punto medio, baricentro Luoghi geometrici: equazioni cartesiane e parametriche

Retta e fasci di rette

Simmetrie, traslazioni, dilatazioni, omotetie

2° QUADRIMESTRE

Parabola e fasci di parabole

Circonferenza e fasci di circonferenze

Ellisse, ellisse traslata

Iperbole Coniche

PROGRAMMAZIONE SECONDO BIENNIO

CLASSE QUARTA: CLASSICO – LINGUISTICO – SCIENZE UMANE

COMPETENZE CHIAVE EUROPEE Raccomandazioni del Parlamento europeo del 2018	COMPETENZE CHIAVE DI CITTADINANZA DM n. 139, 22 Agosto 2007	COMPETENZE DI BASE PER ASSE DISCIPLINARE DM n. 139, 22 Agosto 2007	ABILITA' DM n. 139, 22 Agosto 2007 e documenti dei dipartimenti di classe
Competenza alfabetica funzionale	Comunicare, comprendere e rappresentare	Area logico-argomentativa -Essere in grado di leggere ed interpretare criticamente i contenuti delle diverse forme di comunicazione.	Affronta situazioni problematiche di varia natura avvalendosi di modelli matematici adeguati alla loro rappresentazione
competenza multilinguistica	Comunicare, comprendere e rappresentare		
Competenza matematica e di base in scienze, tecnologia e ingegneria	Risolvere problemi	Area scientifica, matematica e tecnologica - Comprendere il linguaggio formale specifico della matematica saper utilizzare le procedure tipiche del pensiero matematico - conoscere i contenuti fondamentali delle teorie che sono alla base della descrizione matematica della realtà.	Risolve problemi geometrici sulla retta per via_analiticaRisolve problemi geometrici sulla circonferenza, sulla parabola, sull'ellisse e sull'iperbole per via analitica - Individua strategie appropriate per risolvere problemi che hanno come modello equazioni, -
	Individuare collegamenti e relazioni	Essere in grado di utilizzare criticamente strumenti informatici e telematici nelle attività di studio e di approfondimento Acquisire ed interpretare l'informazione	Sa costruire e analizzare modelli di andamenti periodici nella descrizione di fenomeni fisici o di altra natura
Competenza digitale	Comunicare, comprendere e rappresentare Acquisire e interpretare l'informazione	Area linguistica e comunicativa -Saper utilizzare le tecnologie dell'informazione e della comunicazione per studiare, fare ricerca, comunicare	Elabora attraverso gli strumenti informatici testi, immagini, mappe concettuali, documenti in diverse situazioni e per diversi finiUtilizza la rete per scopi di informazione, comunicazione, ricerca.

Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturali	Comunicare, comprendere e rappresentare		
Competenza personale, sociale e capacità di imparare ad imparare	Imparare ad imparare	Area metodologica -Aver acquisito un metodo di studio autonomo e flessibile, che consenta di condurre ricerche e approfondimenti personali e di continuare in modo efficace i successivi studi superiori e di potersi aggiornare lungo l'intero arco della propria vitaEssere consapevoli della diversità dei metodi utilizzati dai vari ambiti disciplinari ed essere in grado di valutare i criteri di affidabilità dei risultati in essi raggiunti.	E' pienamente consapevole delle proprie capacità e dei propri punti deboli e li sa gestire; Produce una propria autovalutazione e riflette sulla propria preparazione; Possiede un metodo di studio personale, attivo e creativo ed utilizza in modo corretto e proficuo il tempo a disposizione.
Competenza in materia di cittadinanza	Agire in modo autonomo e responsabile Collaborare e partecipare		Interagisce in modo responsabile, collaborativo, partecipativo e costruttivo; Gestisce in modo positivo la conflittualità e favorisce il confronto; Conosce e rispetta sempre e consapevolmente i diversi punti di vista e i ruoli altrui Assolve in modo attivo e responsabile gli obblighi scolastici; Rispetta in modo scrupoloso le regole
Competenza imprenditoriale	Risolvere problemi Individuare collegamenti e relazioni Progettare	Area logico-argomentativa -Acquisire l'abitudine a ragionare con rigore logico, ad identificare i problemi e ad individuare possibili soluzioni Area metodologica _Saper compiere le necessarie interconnessioni tra i metodi e i contenuti delle singole discipline.	Sa applicare le procedure conosciute scegliendo la migliore Riconosce i dati essenziali autonomamente ed individua le fasi del percorso risolutivo Utilizza in maniera completa le conoscenze apprese per ideare e realizzare un prodotto;

LICEO LINGUISTICO E SCIENZE UMANE

INDICAZIONE SINTETICA DEI CONTENUTI DEL PROGRAMMA

1° QUADRIMESTRE

Esponenziali e logaritmi.

Funzioni goniometriche.

Equazioni e disequazioni goniometriche.

2° QUADRIMESTRE

Trigonometria.

Successioni e progressioni.

Geometria nello spazio euclideo.

Calcolo combinatorio e probabilità.

LICEO CLASSICO

INDICAZIONE SINTETICA DEI CONTENUTI DEL PROGRAMMA

1° QUADRIMESTRE

Funzioni

Funzioni esponenziali e logaritmiche

Equazioni e disequazioni esponenziali e logaritmiche

Funzioni goniometriche

Formule goniometriche

2° QUADRIMESTRE

Equazioni e disequazioni goniometriche

Trigonometria e relativi teoremi

Trasformazioni geometriche (Cenni)

Dati e previsioni

Probabilità e relativi teoremi

PROGRAMMAZIONE SECONDO BIENNIO

CLASSE QUARTA: LICEO SCIENTIFICO E LICEO SCIENTIFICO CON OPZIONE SCIENZE APPLICATE

COMPETENZE CHANGE	COMPETENCE	DIMENTO PERSEGUITI IN TERMINI DI:	ADILITA!
COMPETENZE CHIAVE EUROPEE	COMPETENZE CHIAVE DI	COMPETENZE PER AREE DISCIPLINARI	ABILITA'
Raccomandazioni del	CITTADINANZA	DM n. 139, 22 Agosto 2007	DM n. 139, 22 Agosto 2007 e
Parlamento europeo	CITIADINANZA	DIVI 11. 133, 22 Agosto 2007	documenti prodotti nei
del 2018	DM n. 139, 22		dipartimenti
	Agosto 2007		•
	Comunicare,	Area logico-argomentativa	- Affronta situazioni problematiche
Competenza	comprendere e	-Essere in grado di leggere ed	di varia natura avvalendosi di
alfabetica funzionale	rappresentare	interpretare criticamente i contenuti	modelli e linguaggi
		delle diverse forme di comunicazione.	matematici adeguati alla loro
			rappresentazione
	Comunicare,		
competenza	comprendere e		
multilinguistica	rappresentare		
Competenza digitale	Comunicare,	Area linguistica e comunicativa	-Sa elaborare attraverso gli
[comprendere e	-Saper utilizzare le tecnologie	strumenti informatici testi,
	rappresentare	dell'informazione e della	immagini, mappe concettuali,
		comunicazione per studiare, fare	documenti in diverse situazioni e per
	Acquisire e	ricerca, comunicare	diversi fini.
	interpretare l'informazione		-Sa utilizzare la rete per scopi di
	Timormazione		informazione, comunicazione, ricerca.
			- Sa utilizzare Cabrì Geometre per
			riconoscere le trasformazioni
Competenza	Risolvere	Area scientifica, matematica e	-Conosce la funzione esponenziale e
matematica e di base	problemi	tecnologica	le sue proprietà
in scienze, tecnologia		- Comprendere il linguaggio formale	-Sa risolvere equazioni e
e ingegneria		specifico della matematica. - saper utilizzare le	disequazioni esponenziali -Conosce la funzione logaritmo e le
		- Saper utilizzare le	-conosce la funzione logaritino e le
		nrocedure tiniche del nensiero	_
		procedure tipiche del pensiero matematico	sue proprietà
	Individuare		sue proprietà
	Individuare collegamenti e	matematico	sue proprietà -Sa risolvere equazioni e
		matematico - conoscere i contenuti fondamentali delle teorie che sono alla base della descrizione	sue proprietà -Sa risolvere equazioni e disequazioni logaritmiche -Utilizza le misure in gradi ed in radianti · Riconoscere e
	collegamenti e	matematico - conoscere i contenuti fondamentali delle teorie che sono alla base della descrizione matematica della realtà.	sue proprietà -Sa risolvere equazioni e disequazioni logaritmiche -Utilizza le misure in gradi ed in radianti Riconoscere e rappresentare le funzioni
	collegamenti e	matematico - conoscere i contenuti fondamentali delle teorie che sono alla base della descrizione matematica della realtà Essere in grado di utilizzare	sue proprietà -Sa risolvere equazioni e disequazioni logaritmiche -Utilizza le misure in gradi ed in radianti · Riconoscere e rappresentare le funzioni goniometriche seno, coseno,
	collegamenti e	matematico - conoscere i contenuti fondamentali delle teorie che sono alla base della descrizione matematica della realtà Essere in grado di utilizzare criticamente strumenti informatici e	sue proprietà -Sa risolvere equazioni e disequazioni logaritmiche -Utilizza le misure in gradi ed in radianti · Riconoscere e rappresentare le funzioni goniometriche seno, coseno, tangente
	collegamenti e	matematico - conoscere i contenuti fondamentali delle teorie che sono alla base della descrizione matematica della realtà Essere in grado di utilizzare criticamente strumenti informatici e telematici nelle attività di	sue proprietà -Sa risolvere equazioni e disequazioni logaritmiche -Utilizza le misure in gradi ed in radianti · Riconoscere e rappresentare le funzioni goniometriche seno, coseno, tangente -Opera con le formule
	collegamenti e	matematico - conoscere i contenuti fondamentali delle teorie che sono alla base della descrizione matematica della realtà Essere in grado di utilizzare criticamente strumenti informatici e	sue proprietà -Sa risolvere equazioni e disequazioni logaritmiche -Utilizza le misure in gradi ed in radianti · Riconoscere e rappresentare le funzioni goniometriche seno, coseno, tangente
	collegamenti e	matematico - conoscere i contenuti fondamentali delle teorie che sono alla base della descrizione matematica della realtà Essere in grado di utilizzare criticamente strumenti informatici e telematici nelle attività di	sue proprietà -Sa risolvere equazioni e disequazioni logaritmiche -Utilizza le misure in gradi ed in radianti · Riconoscere e rappresentare le funzioni goniometriche seno, coseno, tangente -Opera con le formule goniometriche -Risolve equazioni e disequazioni goniometriche
	collegamenti e relazioni	matematico - conoscere i contenuti fondamentali delle teorie che sono alla base della descrizione matematica della realtà Essere in grado di utilizzare criticamente strumenti informatici e telematici nelle attività di	sue proprietà -Sa risolvere equazioni e disequazioni logaritmiche -Utilizza le misure in gradi ed in radianti · Riconoscere e rappresentare le funzioni goniometriche seno, coseno, tangente -Opera con le formule goniometriche -Risolve equazioni e disequazioni goniometriche -Conosce le relazioni fra lati e angoli
	collegamenti e relazioni Acquisire ed	matematico - conoscere i contenuti fondamentali delle teorie che sono alla base della descrizione matematica della realtà Essere in grado di utilizzare criticamente strumenti informatici e telematici nelle attività di	sue proprietà -Sa risolvere equazioni e disequazioni logaritmiche -Utilizza le misure in gradi ed in radianti · Riconoscere e rappresentare le funzioni goniometriche seno, coseno, tangente -Opera con le formule goniometriche -Risolve equazioni e disequazioni goniometriche -Conosce le relazioni fra lati e angoli di un triangolo rettangolo · Applicare
	collegamenti e relazioni Acquisire ed interpretare	matematico - conoscere i contenuti fondamentali delle teorie che sono alla base della descrizione matematica della realtà Essere in grado di utilizzare criticamente strumenti informatici e telematici nelle attività di	sue proprietà -Sa risolvere equazioni e disequazioni logaritmiche -Utilizza le misure in gradi ed in radianti · Riconoscere e rappresentare le funzioni goniometriche seno, coseno, tangente -Opera con le formule goniometriche -Risolve equazioni e disequazioni goniometriche -Conosce le relazioni fra lati e angoli di un triangolo rettangolo · Applicare i teoremi sui triangoli rettangoli -
	collegamenti e relazioni Acquisire ed	matematico - conoscere i contenuti fondamentali delle teorie che sono alla base della descrizione matematica della realtà Essere in grado di utilizzare criticamente strumenti informatici e telematici nelle attività di	sue proprietà -Sa risolvere equazioni e disequazioni logaritmiche -Utilizza le misure in gradi ed in radianti · Riconoscere e rappresentare le funzioni goniometriche seno, coseno, tangente -Opera con le formule goniometriche -Risolve equazioni e disequazioni goniometriche -Conosce le relazioni fra lati e angoli di un triangolo rettangolo · Applicare i teoremi sui triangoli rettangoli - Risolve un triangolo qualunque ·
	collegamenti e relazioni Acquisire ed interpretare	matematico - conoscere i contenuti fondamentali delle teorie che sono alla base della descrizione matematica della realtà Essere in grado di utilizzare criticamente strumenti informatici e telematici nelle attività di	sue proprietà -Sa risolvere equazioni e disequazioni logaritmiche -Utilizza le misure in gradi ed in radianti · Riconoscere e rappresentare le funzioni goniometriche seno, coseno, tangente -Opera con le formule goniometriche -Risolve equazioni e disequazioni goniometriche -Conosce le relazioni fra lati e angoli di un triangolo rettangolo · Applicare i teoremi sui triangoli rettangoli - Risolve un triangolo qualunque · Applicare la trigonometria
	collegamenti e relazioni Acquisire ed interpretare	matematico - conoscere i contenuti fondamentali delle teorie che sono alla base della descrizione matematica della realtà Essere in grado di utilizzare criticamente strumenti informatici e telematici nelle attività di	sue proprietà -Sa risolvere equazioni e disequazioni logaritmiche -Utilizza le misure in gradi ed in radianti · Riconoscere e rappresentare le funzioni goniometriche seno, coseno, tangente -Opera con le formule goniometriche -Risolve equazioni e disequazioni goniometriche -Conosce le relazioni fra lati e angoli di un triangolo rettangolo · Applicare i teoremi sui triangoli rettangoli - Risolve un triangolo qualunque ·
	collegamenti e relazioni Acquisire ed interpretare	matematico - conoscere i contenuti fondamentali delle teorie che sono alla base della descrizione matematica della realtà Essere in grado di utilizzare criticamente strumenti informatici e telematici nelle attività di	sue proprietà -Sa risolvere equazioni e disequazioni logaritmiche -Utilizza le misure in gradi ed in radianti · Riconoscere e rappresentare le funzioni goniometriche seno, coseno, tangente -Opera con le formule goniometriche -Risolve equazioni e disequazioni goniometriche -Conosce le relazioni fra lati e angoli di un triangolo rettangolo · Applicare i teoremi sui triangoli rettangoli - Risolve un triangolo qualunque · Applicare la trigonometria -Opera con i numeri complessi nelle

			-Conosce gli elementi fondamentali della geometria solida euclidea -Calcola aree e volumi di solidi notevoli -Descrive analiticamente gli elementi fondamentali della geometria euclidea nello spazio -Applica le trasformazioni geometriche a punti, rette, curve e figure del piano -Sa riconoscere e calcolare disposizioni, permutazioni e combinazioni -Acquisisce del concetto di probabilità classica, statistica, soggettiva, assiomatica -Calcola la probabilità di eventi semplici
			-Calcola la probabilità di eventi complessi
Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturali	Comunicare, comprendere e rappresentare		Analizza, rappresenta simbolicamente, traduce in linguaggio algebrico e risolve situazioni problematiche anche complesse -E' in grado di esporre e organizzare i concetti, le proprietà e le regole anche con linguaggio simbolico;
Competenza personale, sociale e capacità di imparare ad imparare	Imparare ad imparare	Area metodologica -Aver acquisito un metodo di studio autonomo e flessibile, che consenta di condurre ricerche e approfondimenti personali e di continuare in modo efficace i successivi studi superiori e di potersi aggiornare lungo l'intero arco della propria vitaEssere consapevoli della diversità dei metodi utilizzati dai vari ambiti disciplinari ed essere in grado di valutare i criteri di affidabilità dei risultati in essi raggiunti.	-E' pienamente consapevole delle proprie capacità e dei propri punti deboli e li sa gestire; -Produce una propria autovalutazione e riflette sulla propria preparazione; -Ricerca in modo autonomo e spontaneo fonti di informazione; -Sa gestire in modo appropriato, produttivo ed autonomo i diversi supporti utilizzati e scelti; -Possiede un metodo di studio personale, attivo e creativo ed utilizza in modo corretto e proficuo il tempo a disposizione.
Competenza in materia di cittadinanza	Agire in modo autonomo e responsabile		-Interagisce in modo responsabile, collaborativo, partecipativo e costruttivo; -Gestisce in modo positivo la conflittualità e favorisce il confronto; -Conosce e rispetta sempre e consapevolmente i diversi punti di vista e i ruoli altrui
	Collaborare e partecipare		-Assolve in modo attivo e responsabile gli obblighi scolastici; -Rispetta in modo scrupoloso le regole

Competenza imprenditoriale	Risolvere problemi	Area logico-argomentativa -Acquisire l'abitudine a ragionare con rigore logico, ad identificare i problemi e ad individuare possibili soluzioni Area metodologica -Saper compiere le necessarie interconnessioni tra i metodi e i contenuti delle singole discipline.	-Sa applicare le procedure conosciute scegliendo la migliore -Riconosce i dati essenziali autonomamente ed individua le fasi del percorso risolutivo in maniera originale anche in casi articolati, ottimizzando il procedimento.
	Individuare collegamenti e relazioni	Si rimanda al percorso disciplinare	-E' in grado di raccogliere, organizzare, rappresentare i dati, leggere, interpretare tabelle e grafici e riconoscere relazioni tra variabili.
	Progettare		-Utilizza in maniera completa le conoscenze apprese per ideare e realizzare un prodotto; -Sceglie il procedimento più opportuno nella risoluzione delle problematiche proposte;
			-Organizza il materiale utile per realizzare un prodotto in modo corretto, efficace, razionale e originale

INDICAZIONE SINTETICA DEI CONTENUTI DEL PROGRAMMA

1° QUADRIMESTRE

Gli insiemi numerici

Funzioni esponenziali e logaritmiche

Equazioni e disequazioni esponenziali e logaritmiche

Funzioni goniometriche

Formule goniometriche

2° QUADRIMESTRE

Equazioni e disequazioni Trigonometria

Trasformazioni geometriche

Geometria nello spazio euclideo

Numeri complessi nella forma algebrica, geometrica e trigonometrica

Dati e previsioni

Calcolo combinatorio

Probabilità e relativi teoremi

PROGRAMMAZIONE MONOENNIO CLASSE QUINTA

INDIRIZZO - CLASSICO - SCIENZE UMANE- LINGUISTICO

COMPETENZE CHIAVE	COMPETENZE	COMPETENZE PER AREE DISCIPLINARI	ABILITA'
EUROPEE	CHIAVE DI		
Raccomandazioni del	CITTADINANZA	DM n. 139, 22 Agosto 2007	DM n. 139, 22 Agosto 2007 e
Parlamento europeo			documenti prodotti nei
del 2018	DM n. 139, 22 Agosto 2007		dipartimenti
Competenza alfabetica funzionale	Comunicare, comprendere e rappresentare	Area logico-argomentativa Essere in grado di leggere ed interpretare criticamente i contenuti delle diverse forme di comunicazione.	Affronta situazioni problematiche di varia natura avvalendosi di modelli e linguaggi matematici adeguati alla loro rappresentazione
competenza multilinguistica	Comunicare, comprendere e rappresentare		

Competenza	Risolvere	Area scientifica, matematica e	-Sa classificare le funzioni Sa
matematica e di base	problemi	Area scientifica, matematica e tecnologica	definire, calcolare e il dominio di
in scienze, tecnologia	1	Comprendere il linguaggio formale	una funzione
e ingegneria		specifico della matematica.	Sa definire, calcolare e utilizzare il
		saper utilizzare le	limite di una funzione
		procedure tipiche del pensiero	-Sa dimostrare ed applicare i
		matematico	teoremi sui limiti
		-conoscere i contenuti fondamentali	-Sa dimostrare i limiti notevoli e
		delle teorie	utilizzarli nella risoluzione di forme
		che sono alla base della descrizione matematica della realtà.	indeterminate -Sa applicare la definizione di
		Essere in grado di utilizzare	continuità e i teoremi sulle funzioni
		criticamente strumenti informatici e	continue
		telematici nelle attività di	-Sa individuare e classificare i punti
		studio e di approfondimento;	di discontinuità di una funzione
	Individuare		-Sa determinare gli asintoti di una
	collegamenti e		funzione
	relazioni		-sa calcolare la derivata di una
			funzione mediante le derivate
			fondamentali e le regole di
			derivazione -Sa determinare la retta tangente al
			grafico di una funzione
			-Sa definire e determinare i massimi,
			i minimi e i flessi a tangente
			orizzontale mediante la derivata
			prima
	Acquisire ed		-Sa definire e determinare i flessi
	interpretare		mediante la derivata seconda
	l'informazione		Sa studiare una funzione e tracciarne il grafico
			-Sa operare con le distribuzioni di
			probabilità di uso frequente
			-Sa elaborare attraverso gli
			strumenti informatici testi,
			immagini, mappe concettuali,
			documenti in diverse situazioni e
			per diversi fini.
			-Sa utilizzare la rete per scopi di
			informazione, comunicazione, ricerca.
Competenza digitale	Comunicare,	Area linguistica e comunicativa	Sa elaborare attraverso gli strumenti
2 2 2.2 2 2 2 2 2	comprendere e	-Saper utilizzare le tecnologie	informatici testi, immagini, mappe
	rappresentare	dell'informazione e della	concettuali, documenti in diverse
		comunicazione per studiare	situazioni e per diversi fini
	Acquisire e	fare ricerca, comunicare	-Sa utilizzare la rete per scopi di
	interpretare		informazione, comunicazione,
	l'informazione		ricerca.
Commoton=-	Comunicare,		_E' in grado di esporre e organizzare
Competenza in materia di	comprendere e		i concetti, le proprietà e le regole anche con linguaggio
consapevolezza ed	rappresentare		anche con linguaggio simbolico;
espressione culturali			Simbolico,
- 5			

	•		
Competenza personale, sociale e capacità di imparare ad imparare	Imparare ad imparare	Area metodologica -Aver acquisito un metodo di studio autonomo e flessibile, che consenta di condurre ricerche e approfondimenti personali e di continuare in modo efficace i successivi studi superiori e di potersi aggiornare lungo l'intero arco della propria vitaEssere consapevoli della diversità dei metodi utilizzati dai vari ambiti disciplinari ed essere in grado di valutare i criteri di affidabilità dei risultati in essi raggiunti	E' pienamente consapevole delle proprie capacità e dei propri punti deboli e li sa gestire; -Produce una propria autovalutazione e riflette sulla propria preparazione; -Ricerca in modo autonomo e spontaneo fonti di informazione;
Competenza in materia di cittadinanza	Agire in modo autonomo e responsabile Collaborare e partecipare		Interagisce in modo responsabile, collaborativo, partecipativo e costruttivo; -Gestisce in modo positivo la conflittualità e favorisce ilconfronto; -Conosce e rispetta sempre e consapevolmente i diversi punti di vista e i ruoli altrui -Assolve in modo attivo e responsabile gli obblighi scolastici; -Rispetta in modo scrupoloso le regole
Competenza imprenditoriale	Risolvere problemi Individuare collegamenti e relazioni Progettare	Area logico-argomentativa -Acquisire l'abitudine a ragionare con rigore logico, ad identificare i problemi e ad individuare possibili soluzioni Area metodologica -Saper compiere le necessarie interconnessioni tra i metodi e i contenuti delle singole discipline. Si rimanda al percorso disciplinare	-Sa applicare le procedure conosciute -Riconosce i dati essenziali autonomamente ed individua le fasi del percorso risolutivo in maniera originale -E' in grado di raccogliere, organizzare, rappresentare i dati, leggere, interpretare tabelle e grafici e riconoscere relazioni tra variabili. -Utilizza in maniera completa le conoscenze apprese per ideare e realizzare un prodotto; -Organizza il materiale utile per realizzare un prodotto in modo corretto, efficace, razionale

INDICAZIONE SINTETICA DEI CONTENUTI DEL PROGRAMMA LICEO LINGUISTICO E LICEO DELLE SCIENZE UMANE

1° QUADRIMESTRE

Le Funzioni e proprietà.

I Limiti di funzione.

Il Calcolo dei limiti.

Teoremi sulle funzioni continue.

2° QUADRIMESTRE

La Derivata di una funzione.

Teoremi sulle funzioni derivabili.

Massimi, minimi e flessi.

La Rappresentazione grafica delle funzioni.

Lo Studio di funzione.

LICEO CLASSICO

1° QUADRIMESTRE

Funzioni

Limiti delle funzioni

Funzioni continue

Calcolo dei limiti

Teoremi sulle funzioni continue

2° QUADRIMESTREDerivata di una funzione

Teoremi sulle funzioni derivabili

Massimi, minimi e flessi

Rappresentazione grafica delle funzioni

PROGRAMMAZIONE MONOENNIO

CLASSE QUINTA INDIRIZZ	ZO : LICEO SCIENTIFIC	O E OPZIONE SCIENZE APPLICATE	
COMPETENZE CHIAVE EUROPEE	COMPETENZE CHIAVE DI	COMPETENZE PER AREE DISCIPLINARI	ABILITA'
Raccomandazioni del Parlamento europeo del 2018	CITTADINANZA DM n. 139, 22 Agosto 2007	DM n. 139, 22 Agosto 2007	DM n. 139, 22 Agosto 2007 e documenti prodotti nei dipartimenti
Competenza alfabetica funzionale	Comunicare, comprendere e rappresentare	Area logico-argomentativa -Essere in grado di leggere ed interpretare criticamente i contenuti delle diverse forme di comunicazione.	-Affronta Situazioni problematiche di varia natura avvalendosi di modelli e linguaggi matematici adeguati alla loro rappresentazione
competenza multilinguistica	Comunicare, comprendere e rappresentare		
Competenza matematica e di base in scienze, tecnologia e ingegneria	Risolvere problemi Individuare collegamenti e relazioni Acquisire ed interpretare l'informazione	Area scientifica, matematica e tecnologica - Comprendere il linguaggio formale specifico della matematica saper utilizzare le procedure tipiche del pensiero matematico - conoscere i contenuti fondamentali delle teorie che sono alla base della descrizione matematica della realtà Essere in grado di utilizzare criticamente strumenti informatici e telematici nelle attività di studio e di approfondimento;	-Sa operare con la topologia della retta: intervalli, intorni, punti isolati, punti di accumulazione -Sa classificare le funzioni -Sa definire e calcolare i limiti di successioni - Sa definire, calcolare e utilizzare il limite di una funzione -Sa dimostrare ed applicare i teoremi sui limiti -Sa dimostrare i limiti notevoli e utilizzarli nella risoluzione di forme indeterminate -Sa confrontare infiniti e infinitesimi -Sa applicare la definizione di continuità e i teoremi sulle funzioni continue -Sa individuare e classificare i punti di discontinuità di una funzione

		-Sa determinare gli asintoti
		di una funzione
		-sa calcolare la derivata di
		una funzione mediante la definizione
		-sa calcolare la derivata di
		una funzione mediante le
		derivate fondamentali e le
		regole di derivazione
		-Sa determinare la retta
		tangente al grafico di una
		funzione
		-Sa individuare e
		classificare i punti di non
		derivabilità di una funzione
		-Sa applicare le derivate
		alla fisica e ad altri contesti
		-Sa definire e determinare i massimi, i minimi e i flessi a
		tangente orizzontale
		mediante la derivata prima
		-Sa definire e determinare i
		flessi mediante la derivata
		seconda
		-Sa risolvere problemi di
		massimo e minimo
		-Sa studiare una funzione e
		tracciarne il grafico
		-Sa determinare il grafico di
		una funzione partendo da
		quello della sua derivata e viceversa
		-Sa calcolare gli integrali
		indefiniti e quelli definiti
		-Sa dimostrare il teorema
		della media e il teorema
		fondamentale del calcolo
		integrale
		-Sa calcolare area e
		volume
		-Sa applicare gli integrali
		alla fisica e ad altri contesti
		-Sa determinare
		l'equazione di piani, rette e sfere nello spazio
		- Sa risolvere le equazioni
		del primo e del secondo
		ordine
		-Sa risolvere il problema di
		Cauchy
		-Sa applicare le equazioni
		differenziali alla fisica e ad
		altri contesti
		-Sa operare con le
		distribuzioni discrete e
		continue di probabilità di uso frequente
		-Sa applicare le
		distribuzioni di probabilità
		in contesti reali
<u> </u>	<u>I</u>	

Competenza digitale	Comunicare, comprendere e rappresentare Acquisire e interpretare l'informazione	Area linguistica e comunicativa -Saper utilizzare le tecnologie dell'informazione e della comunicazione per studiare, fare ricerca, comunicare	-Sa elaborare attraverso gli strumenti informatici testi, immagini, mappe concettuali, documenti in diverse situazioni e per diversi fini. -Sa utilizzare la rete per scopi di informazione, comunicazione, ricerca.
Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturali	Comunicare, comprendere e rappresentare		-Analizza, rappresenta simbolicamente, traduce in linguaggio algebrico e risolve situazioni problematiche anche complesse -E' in grado di esporre e organizzare i concetti, le proprietà e le regole anche con linguaggio simbolico;
Competenza personale, sociale e capacità di imparare ad imparare	Imparare ad imparare	Area metodologica -Aver acquisito un metodo di studio autonomo e flessibile, che consenta di condurre ricerche e approfondimenti personali e di continuare in modo efficace i successivi studi superiori e di potersi aggiornare lungo l'intero arco della propria vita. -Essere consapevoli della diversità dei metodi utilizzati dai vari ambiti disciplinari ed essere in grado di valutare i criteri di affidabilità dei risultati in essi raggiunti.	-E' pienamente consapevole delle proprie capacità e dei propri punti deboli e li sa gestire; -Produce una propria autovalutazione e riflette sulla propria preparazione; -Ricerca in modo autonomo e spontaneo fonti di informazione; -Sa gestire in modo appropriato, produttivo ed autonomo i diversi supporti utilizzati e scelti; -Possiede un metodo di studio personale, attivo e creativo ed utilizza in modo corretto e proficuo il tempo a disposizione.
Competenza in materia di cittadinanza	Agire in modo autonomo e responsabile		-Interagisce in modo responsabile, collaborativo, partecipativo e costruttivo; -Gestisce in modo positivo la conflittualità e favorisce il confronto; -Conosce e rispetta sempre e consapevolmente i diversi punti di vista e i ruoli altrui
	Collaborare e partecipare		-Assolve in modo attivo e responsabile gli obblighi scolastici; -Rispetta in modo scrupoloso le regole
Competenza imprenditoriale	Risolvere problemi	Area logico-argomentativa	-Sa applicare le procedure conosciute scegliendo la migliore

Individuare collegamenti e relazioni	-Acquisire l'abitudine a ragionare con rigore logico, ad identificare i problemi e ad individuare possibili soluzioni Area metodologica -Saper compiere le necessarie interconnessioni tra i metodi e i contenuti delle singole discipline. Si rimanda al percorso disciplinare	-Riconosce i dati essenziali autonomamente ed individua le fasi del percorso risolutivo in maniera originale anche in casi articolati, ottimizzando il procedimento. -E' in grado di raccogliere, organizzare, rappresentare i dati, leggere, interpretare tabelle e grafici e riconoscere relazioni tra variabili.
Progettare		-Utilizza in maniera completa le conoscenze apprese per ideare e realizzare un prodotto; -Sceglie il procedimento più opportuno nella risoluzione delle problematiche proposte; -Organizza il materiale utile per realizzare un prodotto in modo corretto, efficace, razionale e originale

	CONOSCENZE			
QUINTO ANNO	Topologia della retta reale; funzioni			
	Limiti delle funzioni			
	Funzioni continue			
	Calcolo dei limiti			
	Teoremi sulle funzioni continue			
	Derivata di una funzione			
	Teoremi sulle funzioni derivabili			
	Massimi, minimi e flessi			
	Rappresentazione grafica delle funzioni			
	Integrali indefiniti			
	Integrali definiti			
	Equazioni differenziali			
	Geometria analitica nello spazio			
	(Variabili casuali discrete			
	Distribuzioni tipiche delle variabili casuali discrete			
	Variabili casuali continue			
	Distribuzioni tipiche delle variabili casuali continue)			

PROGRAMMAZIONE Disciplina Fisica

Indirizzi Classico, Linguistico, Scienze Umane, Scientifico tradizionale, Scientifico con opzione Scienze Applicate

FINALITA'

- comprensione dei procedimenti caratteristici dell'indagine scientifica;
- acquisizione di un corpo organico di contenuti e metodi finalizzati ad una adeguata interpretazione della natura;
- comprensione delle potenzialità e dei limiti delle conoscenze scientifiche;
- acquisizione di un linguaggio corretto e sintetico e della capacità di fornire e ricevere informazioni;
- capacità di analizzare e schematizzare situazioni reali e di affrontare problemi concreti anche in campi al di fuori dello stretto ambito disciplinare;
- abitudine al rispetto dei fatti, al vaglio e alla ricerca di un riscontro obiettivo delle proprie ipotesi interpretative;
- acquisizione di atteggiamenti fondati sulla collaborazione interpersonale e di gruppo;
- capacità di "leggere" la realtà tecnologica;

Competenze disciplinari	Formulare ipotesi esplicative utilizzando modelli, analogie e leggi.
	Formalizzare un problema di fisica e applicare gli strumenti matematici e disciplinari rilevanti
Obiettivi generali	per la sua risoluzione.
di competenza della	Raccogliere i dati di un esperimento e analizzare criticamente gli stessi e l'affidabilità del
disciplina definiti	processo di misura; saper costruire e/o validare un modello.
all'interno	Comprendere e valutare le scelte scientifiche e tecnologiche che interessano la società in cui
dei Gruppi Disciplinari	lo studente vive.

PRIMO BIENNIO CLASSE PRIMA

INDIRIZZI: SCIENTIFICO E SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE APPLICATE

ARTICOLAZIONE DEGLI OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO PERSEGUITI IN TERMINI DI				
COMPETENZE	COMPETENZE	COMPETENZE PER AREE DISCIPLINARI	ABILITA'	
CHIAVE EUROPEE	CHIAVE DI			
Raccomandazioni del	CITTADINANZA	DM n. 139, 22 Agosto 2007	DM n. 139, 22 Agosto 2007 e	
Parlamento europeo			documenti prodotti nei	
del 2018	DM n. 139, 22		dipartimenti	
	Agosto 2007			
Competenza alfabetica funzionale	Comunicare, comprendere e rappresentare	Comprendere messaggi di genere diverso (quotidiano, letterario, tecnico, scientifico) e di complessità diversa, trasmessi utilizzando linguaggi diversi (verbale, matematico, scientifico, simbolico, ecc.) mediante diversi supporti (cartacei, informatici e multimediali); Rappresentare eventi, fenomeni, principi, concetti, norme, procedure, atteggiamenti, stati d'animo, emozioni, ecc. utilizzando linguaggi diversi (verbale, matematico, scientifico, simbolico, ecc.) e diverse conoscenze disciplinari, mediante diversi supporti (cartacei, informatici e multimediali). Osservare e identificare fenomeni.	* Determinare le unità di misura delle grandezze fisiche. * Determinare le dimensioni delle grandezze fisiche. * Distinguere la forza-peso dalla massa. * Disegnare correttamente, in modulo, direzione e verso, le forze che agiscono su un ogget-to. * Usare il modello di punto mate-riale o di corpo rigido nei casi opportuni. * Stabilire, dalla posizione del baricentro, se un corpo rigido è in equilibrio. * Determinare direzione e verso del momento di una forza. * Determinare il verso di rotazio-ne dovuto al momento di una forza. * Stabilire il genere di una leva e spiegarne il funzionamento. * Prevedere variazioni di dimensione dei corpi al variare della loro temperatura. * Descrivere e spiegare l'effetto dello scambio di calore su una sostanza. * Spiegare la differenza tra calore e temperatura. * Descrivere e spiegare l'esperimento di Joule. * Spiegare la modelità di trasmis	
			* Spiegare le modalità di trasmissione del calore. * Descrivere le caratteristiche della conduzione, della convezione e dell'irraggiamento. * Individuare la modalità di trasmissione del calore in una situazione data.	
competenza multilinguistica	Comunicare, comprendere e			
Compotones	rappresentare Risolvere	• Formularo inotosi conlicativo	* Convertire tra multipli a :	
Competenza matematica e di base	problemi	• Formulare ipotesi esplicative utilizzando modelli, analogie e leggi.	* Convertire tra multipli e i sottomultipli delle unità di misura.	
in scienze, tecnologia	Individuare	Formalizzare un problema di fisica e	* Passare dalla notazione decimale	
e ingegneria	collegamenti e	applicare gli strumenti matematici e	alla notazione scientifica e viceversa.	
pepileila	relazioni	disciplinari rilevanti per la sua risoluzione.	and notalione scientified c viceversa.	
		all suppliment in evaluation per la sua risolazione.	<u>l</u>	

1	
Acquisire ed	* Determinare l'ordine di grandezza
interpretare	di un numero o di una misura.
l'informazione	Scrivere la misura di una grandezza.
	* Calcolare incertezze assolute,
	relative e percentuali.
	* Calcolare il valore medio, la
	semidispersione e lo scarto
	quadratico medio di una serie di
	misure.
	* Calcolare le incertezze delle
	grandezze derivate.
	* Approssimare una misura con il
	corretto numero di cifre si-
	gnificative.
	Operare con i vettori.
	* Determinare il modulo della forza-
	peso, della forza elastica, delle forze
	di attrito.
	* Determinare le componenti delle
	forze lungo direzioni determinate.
	* Stabilire se un oggetto fermo su
	una superficie si muove quando su di
	esso agiscono più forze.
	*Calcolare il baricentro di un sistema
	di punti materiali.
	·
	*Individuare possibili fonti di er-rore
	nelle misurazione fatte.
	* Spiegare l'origine della pressio-ne
	atmosferica.
	* Spiegare la variazione di pres-sione
	in un fluido al variare della
	profondità.
	* Spiegare perché un corpo gal-
	leggia.
	Calcolare la pressione di una forza
	oppure la forza che produce una
	pressione data.
	* Spiegare il funzionamento dei vasi
	comunicanti.
	Applicare la legge di Stevino nei vasi
	comunicanti con due liquidi non
	miscibili.
	* Applicare il principio di Ar-chimede
	per stabilire se un corpo affonda o
	galleggia (e di quanto emerge dal
	liquido)
	*Risolvere esercizi sulla pressio-ne in
	più fluidi non miscibili
	* Applicare le leggi della dila-tazione.
	* Calcolare temperature, calori
	scambiati, capacità termiche, calori
	specifici e calori latenti in semplici
	esercizi.
	* Calcolare la temperatura di
	equilibrio di due sistemi posti in un
	calorimetro perfetta-mente isolante.
	Calcolare la temperatura di equilibrio
	di due sistemi posti in un calorimetro
	con dissipazione di calore.
	Calcolare temperature, calori
<u> </u>	scambiati, capacità termiche, calori

Competenza digitale	Comunicare,		specifici e calori latenti in esercizi articolati. Applicare la legge di Stefan- Boltzmann. Applicare la legge della condu-cibilità termica.
	comprendere e rappresentare Acquisire e interpretare l'informazione		risultato; Elaborare e gestire semplici calcoli attraverso un foglio elettronico; Elaborare e gestire un foglio elettronico per rappresentare in forma grafica i risultati dei calcoli eseguiti
Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturali	Comunicare, comprendere e rappresentare	• Affrontare situazioni problematiche costruendo e verificando ipotesi, individuando le fonti e le risorse adeguate, raccogliendo e valutando i dati, proponendo soluzioni utilizzando, secondo il tipo di problema, contenuti e metodi delle diverse discipline • Fare esperienza e rendere ragione del significato dei vari aspetti del metodo sperimentale, dove l'esperimento è inteso come interrogazione ragionata dei fenomeni naturali, scelta delle variabili significative, raccolta e analisi critica dei dati e dell'affidabilità di un processo di misura, costruzione e/o validazione di modelli.	*Misurare una grandezza fisica con lo strumento adeguato. * Determinare l'incertezza as-sociata ad una misurazione. * Rappresentare i dati speri-mentali (tabelle, grafici carte-siani, istogrammi, ecc.). * Rappresentare le incertezze delle misure nei grafici. * Stabilire se due misure di una grandezza sono compatibili. * Disegnare una retta di interpolazione. * Stimare la precisione e l'accuratezza delle misure. * Misurare il modulo di una forza. * Misurare la massa di un og-getto. * Dedurre relazioni tra grandezze dai dati sperimentali (per es. allungamento di una molla, legge di Hooke, proporzionalità tra massa e peso). Rappresentare e sommare le forze che agiscono su un corpo. * Stabilire se un corpo è in equilibrio. Realizzare le condizioni di equi-librio di corpi rigidi. Verificare in modo sperimentale una legge fisica. Usare il manometro per misu-rare la pressione. Spiegare l'esperimento di Torri-celli Spiegare il funzionamento dei manometri. * Misurare la temperatura di un sistema. * Convertire tra la scala Celsius oKelvin e altre scale termometriche(per. es Fahrenheit). * Descrivere e spiegare il funzionamento di un termometro a liquido. * Descrivere e spiegare il funzionamento di un calorimetro.

			Usare il calorimetro per determinare il calore specifico di una sostanza. Dedurre relazioni tra grandezze dai dati sperimentali (per es. la relazione tra variazione di temperatura e dilatazione lineare e volumica, tra calore specifico e capacità termica, tra massa e calore necessario per un cambiamento di stato, ecc.).
Competenza personale, sociale e capacità di imparare ad imparare	Imparare ad imparare		Essere pienamente consapevole delle proprie capacità e dei propri punti deboli e saperli gestire; Ricercare in modo autonomo e spontaneo fonti di informazione; Saper gestire in modo appropriato, produttivo ed autonomo i diversi supporti utilizzati e scelti; Possedere un metodo di studio personale, attivo e creativo ed utilizza in modo corretto e proficuo il tempo a disposizione
Competenza in materia di cittadinanza	Agire in modo autonomo e responsabile	Comprendere e valutare le scelte scientifiche e tecnologiche che interessano la società in cui si vive	*Comprendere la necessità di effettuare sperimentazioni indipendenti per validare una sco-perta scientifica. * Descrivere e spiegare il funzionamento del torchio idraulico. * Spiegare il funzionamento della mongolfiera e del dirigibile.

	Collaborare e partecipare		Assolve in modo attivo e responsabile gli obblighi scolastici; Rispetta in modo scrupoloso le regole Gestire in modo positivo la conflittualità e favorire il confronto; Interagire in modo responsabile, collaborativo, partecipativo e costruttivo;
Competenza imprenditoriale	Risolvere problemi		Riconoscere i dati essenziali autonomamente ed individuare le fasi del percorso risolutivo in maniera originale anche in casi articolati, ottimizzando il procedimento.
	Individuare collegamenti e relazioni		Individuare in modo preciso e ordinato i collegamenti e le relazioni tra i fenomeni, gli eventi e i concetti appresi. Rappresentarli in modo corretto e creativo.
	Progettare		Utilizzare in maniera completa le conoscenze apprese per ideare e realizzare un prodotto; Organizzare il materiale utile per realizzare un prodotto in modo corretto, efficace, razionale e originale.

CLASSE PRIMA INDIRIZZI: SCIENTIFICO E SCIENTIFICO CON OPZIONE SCIENZE APPLICATE

INDICAZIONE SINTETICA DEI CONTENUTI DEL PROGRAMMA

1° QUADRIMESTRE

SETT.-OTT.-NOV.:

- Le grandezze fisiche e la loro misura
- Il metodo scientifico e le misure dirette
- Misure indirette e propagazione degli errori
- La rappresentazione delle leggi fisiche.
- Cenni di trigoniometria.
- I vettori
- Grandezze scalari e vettoriali
- Operazioni con i vettori

Laboratorio:

Misure dirette con diversi strumenti di misura e indirette con la propagazione degli errori

2° QUADRIMESTRE

- La statica
- Le forze e l'equilibrio
- L'equilibrio dei solidi
- L'equilibrio dei fluidi:
- Temperatura e calore

Laboratorio:

- Legge di Hooke e collegamenti tra molle in serie o in parallelo
- Risultante delle forze
- equilibrio sul piano inclinato
- la legge di Archimede

PROGRAMMAZIONE PRIMO BIENNIO

CLASSE SECONDA INDIRIZZI: SCIENTIFICO E SCIENTIFICO CON OPZIONE SCIENZE APPLICATE

COMPETENZE	COMPETENZE	COMPETENZE RELATIVE AL PECUP	ABILITA'
CHIAVE EUROPEE	CHIAVE DI		
Raccomandazioni del	CITTADINANZA	DPR 89/10	DM n. 139, 22 Agosto 2007 e
Parlamento europeo	DM n. 139, 22	ALLEGATO A	documenti prodotti nei
del 2018	Agosto 2007		dipartimenti
we. 2020	7.80000 2007		
	Comunicaro		* Determinare la posizione e lo
Compotonza	Comunicare,	Osservare e identificare fenomeni.	spostamento di un corpo.
Competenza alfabetica funzionale	comprendere e	Osservare e identificare ferioriterii.	·
anabelica funzionale	rappresentare		* Definire il moto vario e il moto
			uniformemente accelerato.
			Descrivere un moto
			uniformemente accelerato.
			* Descrivere un moto di caduta
			libera, nel caso di caduta da fermo e
			di lancio verso l'alto
			* Determinare il vettore posizione,
			velocità e accelerazione nei moti
			bidimensionali.
			* Comporre qualitativamente moti,
			velocità, accelerazioni.
			* Descrivere il moto del proiettile in
			assenza di aria.
			* Descrivere il moto circolare e il
			moto armonico. * Disegnare i grafici spazio-tempo,
			velocità-tempo e accelerazione-
			tempo.
			Passare dal moto circolare uniforme
			al moto armonico della proiezione
			su un diametro e viceversa.
			* Riconoscere se un sistema di
			riferimento è inerziale.
			* Riconoscere il ruolo delle forze nel
			cambiamento di velocità dei corpi.
			* Individuare le forze che agiscono
			su un corpo.
			* Individuare forze di azione e
			reazione.
			* Spiegare i moti esaminati: moto
			uniformemente accelerato, moto
			del proiettile, moto lungo il piano
			inclinato, moto circolare, moto
			armonico, moto del pendolo.
			* Spiegare l'isocronismo del
			pendolo.
			Spiegare moti più complessi di quelli
			esaminati nel testo.
			* Calcolare la posizione dalla
			posizione angolare e viceversa.
			* Calcolare la velocità dalla velocità
			angolare e viceversa.
			* Risolvere semplici esercizi sul
			moto del proiettile.
			Usare le simmetrie del moto del
			proiettile nella risoluzione degli
			esercizi.
			* Risolvere semplici esercizi sul
			moto circolare uniforme, usando le
	<u> </u>	l	1

_			
			relazioni tra velocità, accelerazione centripeta, frequenza e periodo. * Risolvere semplici esercizi sul moto armonico, usando le relazioni tra pulsazione, periodo, frequenza, ampiezza, velocità massima e accelerazione massima. * Ricavare i grafici spazio-tempo, velocità-tempo e accelerazione-tempo del moto armonico dai dati (ampiezza massima, periodo, ecc.) e viceversa. Ricavare i grafici spazio-tempo, velocità-tempo e accelerazione-tempo del moto armonico a partire da uno di essi.
competenza multilinguistica	Comunicare, comprendere e rappresentare		
Competenza matematica e di base in scienze, tecnologia e ingegneria	Risolvere problemi Individuare collegamenti e relazioni Acquisire ed interpretare l'informazione	Formulare ipotesi esplicative utilizzando modelli, analogie e leggi. Formalizzare un problema di fisica e applicare gli strumenti matematici e disciplinari rilevanti per la suarisoluzione.	* Calcolare la velocità media di un corpo. * Calcolare la distanza percorsa da un corpo a velocità costante. * Calcolare il tempo necessario a percorrere a velocità costante una distanza data. * Scrivere la legge oraria di un corpo in moto, a partire da dati noti. * Usare la legge oraria per risolvere semplici esercizi sul moto rettilineo uniforme. Usare la legge oraria per risolvere esercizi articolati. * Ricavare il grafico spazio-tempo dalla legge oraria e viceversa. Interpretare il grafico spazio-tempo. * Stabilire, dalla conoscenza della velocità, in che verso si muove un oggetto. * Calcolare l'accelerazione media di un corpo in moto. * Identificare il verso dell'accelerazione di un corpo in movimento. * Usare le leggi del moto rettilineo uniformemente accelerato per calcolare posizioni, velocità, accelerazioni. * Ricavare il grafico spazio-tempo dalla legge oraria del moto uniformemente accelerato. * Ricavare la legge oraria del moto uniformemente accelerato dal grafico spazio-tempo e viceversa. * Ricavare il grafico velocità-tempo dalla legge corrispondente e viceversa. Ricavare il grafico spazio-tempo dal grafico velocità-tempo e viceversa. Ricavare il grafico spazio-tempo dal grafico velocità-tempo e viceversa.

			Ricavare il grafico velocità-tempo dal grafico accelerazione-tempo e viceversa. * Impostare e risolvere le equa-zioni ottenute dall'applicazione dei principi della dinamica
Competenza digitale	Comunicare, comprendere e rappresentare Acquisire e interpretare l'informazione		Valutare l'ordine di grandezza di un risultato; Elaborare e gestire semplici calcoli attraverso un foglio elettronico; Elaborare e gestire un foglio elettronico per rappresentare in forma grafica i risultati dei calcoli eseguiti
Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturali	Comunicare, comprendere e rappresentare	Affrontare situazioni problematiche costruendo e verificando ipotesi, individuando le fonti e le risorse adeguate, raccogliendo e valutando i dati, proponendo soluzioni utilizzando, secondo il tipo di problema, contenuti e metodi delle diverse discipline Fare esperienza e rendere ragione del significato dei vari aspetti del metodo sperimentale, dove l'esperimento è inteso come interrogazione ragionata dei fenomeni naturali, scelta delle variabili significative, raccolta e analisi critica dei dati e dell'affidabilità di un processo di misura, costruzione e/o validazione di modelli.	* Misurare distanze e intervalli di tempo. Usare gli strumenti digitali per misurare la velocità. Dedurre relazioni tra grandezze dai dati sperimentali (per es. la proporzionalità diretta tra la variazione della velocità el'intervallo di tempo nel moto uniformemente accelerato, le leggi del moto uniformemente accelerato). Usare strumenti digitali per la misurazione di velocità e accelerazione. Dedurre relazioni tra grandezze dai dati sperimentali (per es. la relazione tra la gittata e l'angolo di lancio, tra l'accelerazione centripeta e il raggio della circonferenza percorsa, tra la frequenza di oscillazione e la massa oscillante). * Disegnare il diagramma di corpo libero. Dedurre relazioni tra grandezze dai dati sperimentali (per es. la relazione tra la forza applicata e l'accelerazione, tra l'accelerazione e la massa, tra l'accelerazione su un piano inclinato e l'angolo di inclinazione, tra il periodo del pendolo e la sua lunghezza, ecc.)
Competenza personale, sociale e capacità di imparare ad imparare	Imparare ad imparare		Essere pienamente consapevole delle proprie capacità e dei propri punti deboli e saperli gestire; Ricercare in modo autonomo e spontaneo fonti di informazione; Saper gestire in modo appropriato, produttivo ed autonomo i diversi supporti utilizzati e scelti; Possedere un metodo di studio personale, attivo e creativo ed utilizza in modo corretto e proficuo il tempo a disposizione

Competenze materia cittadinanza	in di	Agire in modo autonomo e responsabile	Comprendere e valutare le scelte scientifiche e tecnologiche che interessano la società in cui si vive	*Comprendere la necessità di effettuare sperimentazioni indipendenti per validare una sco-perta scientifica. * Descrivere e spiegare il funzionamento del torchio idraulico. * Spiegare il funzionamento della mongolfiera e del dirigibile.
		Collaborare e partecipare		Assolve in modo attivo e responsabile gli obblighi scolastici; Rispetta in modo scrupoloso le regole Gestire in modo positivo la conflittualità e favorire il confronto; Interagire in modo responsabile, collaborativo, partecipativo e costruttivo;
Competenza imprenditoriale		Risolvere problemi		Riconoscere i dati essenziali autonomamente ed individuare le fasi del percorso risolutivo in maniera originale anche in casi articolati, ottimizzando il procedimento.
		Individuare collegamenti e relazioni		Individuare in modo preciso e ordinato i collegamenti e le relazioni tra i fenomeni, gli eventi e i concetti appresi. Rappresentarli in modo corretto e creativo.
		Progettare		Utilizzare in maniera completa le conoscenze apprese per ideare e realizzare un prodotto; Organizzare il materiale utile per realizzare un prodotto in modo corretto, efficace, razionale e originale.

INDICAZIONE SINTETICA DEI CONTENUTI DEL PROGRAMMA

1° QUADRIMESTRE

SETT.-OTT.-NOV.:

- Ripetizione del modulo " i vettori e le forze"
- La cinematica: velocità e accelerazione
- Il moto in due dimensioni

Laboratorio:

• Il moto rettilineo uniforme

2° QUADRIMESTRE

I Moti nel piano

La dinamica

I principi della dinamica e la relatività galileiana

Applicazione dei principi della dinamica

Ottica

Laboratorio:

- Il moto rettilineo uniformemente accelerato
- Forza e accelerazione
- Massa e accelerazione.

PROGRAMMAZIONE SECONDO BIENNIO

CLASSE TERZA PER TUTTI GLI INDIRIZZI

COMPETENZE CHIAVE	COMPETENZE	COMPETENZE RELATIVE AL PECUP	ABILITA'
EUROPEE	CHIAVE DI	DPR 89/10	
Raccomandazioni del	CITTADINANZA	ALLEGATO A	DM n. 139, 22 Agosto 2007 e
Parlamento europeo	DM n. 139, 22		documenti prodotti nei
del 2018	Agosto 2007		dipartimenti

Competenza alfabetica funzionale	Comunicare, comprendere e rappresentare	Area logico-argomentativa - Saper sostenere una propria tesi e saper ascoltare e valutare criticamente le argomentazioni altruiEssere in grado di leggere ed interpretare criticamente i contenuti delle diverse forme di comunicazione. Area linguistica e comunicativa Padroneggiare pienamente la lingua italiana e in particolare curare l'esposizione orale e saperla adeguare ai diversi contesti	Analizza e descrive con linguaggio appropriato i fenomeni incontrati, operando anche opportuni collegamenti e confronti. E' in grado di fornire e ricevere informazioni utilizzando un linguaggio corretto e sintetico Relaziona sinteticamente e in modo completo sulle esperienze svolte in laboratorio Analizza e schematizza situazioni reali e di risolvere problemi concreti anche in campi al di fuori dello stretto ambito disciplinare; Utilizza metodi che mirino al rispetto dei fatti, al vaglio e alla ricerca di un riscontro obiettivo delle proprie ipotesi
competenza multilinguistica Competenza	Comunicare, comprendere e rappresentare Risolvere	Area logico-argomentativa	Sa rappresentare su un grafico
matematica e competenze di base in scienze, tecnologie e ingegneria	Individuare collegamenti e relazioni Acquisire ed interpretare l'informazione	Acquisire l'abitudine a ragionare con rigore logico, ad identificare i problemi e a individuare possibili soluzioni. Area scientifica, matematica e tecnologica - Comprendere il linguaggio formale specifico della Fisica. - conoscere i contenuti fondamentali delle teorie che sono alla base della descrizione matematica della realtà. - Possedere i contenuti fondamentali delle scienze fisiche e delle scienze naturali (chimica, biologia, scienze della terra, astronomia), padroneggiandone le procedure e i metodi di indagine propri, anche per potersi orientare nel campo delle scienze applicate.	cartesiano sia dati di misura e relativi errori, sia una relazione tra grandezze fisiche. Sa rappresentare su un grafico o trarre da esso le relazioni tra spazio e tempo di una legge oraria. Sa applicare le leggi del moto uniforme e uniformemente accelerato per risolvere problemi di cinematica. Formalizza e sa risolvere problemi che coinvolgono varie forze, utilizzando i principi della dinamica. Sa applicare le leggi di trasformazione delle velocità tra sistemi in moto relativo, distinguendo tra sistemi di riferimento inerziali e non. Utilizza i concetti di velocità angolare, periodo, frequenza, accelerazione centripeta e le leggi del moto circolare uniforme. Interpreta le leggi che mettono in relazione il lavoro con l'energia cinetica, potenziale gravitazionale e potenziale elastica. Determina il lavoro svolto da forze conservative e non. Formalizza il teorema dell'energia cinetica. Applica il principio di conservazione dell'energia. Descrive il concetto di forza media per il calcolo dell'impulso e ne illustra il significato fisico.

Sa applicare la legge di conservazione della quantità di moto totale del sistema e del momento angolare per risolvere problemi relativi al moto dei corpi in sistemi complessi, anche riferiti al centro di massa.

Risolve problemi d'urto elastico e anelastico.

Conosce il concetto di corpo rigido e delle azioni che le forze possono compiere su di esso: il moto di rotazione e i suoi parametri.

Conosce il concetto di momento di una forza e di coppia, di momento della quantità di moto e di momento di inerzia.

Conosce e sa applicare il calcolo del prodotto vettoriale tra vettori, sia in forma cartesiana che goniometrica.

Riconosce l'analogia tra le grandezze e le leggi della meccanica relative ai moti lineari e quelle relative ai moti rotatori.

Conosce le leggi dei moti planetari e le collega alla legge di gravitazione universale.

Sa calcolare il valore della accelerazione di gravità terrestre.

Conosce l'energia potenziale gravitazionale e applicare il principio di conservazione dell'energia.

Sa applicare i concetti appresi a semplici problemi di moto satellitare.

Conosce le proprietà principali dei vari stati della materia e i parametri misurabili che li definiscono, utilizzando grafici per rappresentarne le relazioni.

Identifica le grandezze che caratterizzano un fluido, passando dalla statica alla dinamica, formalizzando il concetto di portata e l'equazione di continuità.

Esprime il teorema di Bernoulli, sottolineandone l'aspetto di legge di conservazione.

Esamina gli attriti a cui è sottoposto un fluido che scorre in un tubo.

Conosce le definizioni base e le relazioni quantitative della calorimetria.

Conosce il concetto di passaggio di stato e riconoscere le formule del calore scambiato nei sistemi senza e con passaggi di stato in semplici problemi quantitativi.

Sa valutare se il sistema è termicamente isolato.

			Conosce il modello meccanico e le leggi del gas ideale, sa collegare le grandezze macroscopiche alle grandezze microscopiche.
Competenza digitale	Comunicare, comprendere e rappresentare Acquisire e interpretare l'informazione	Area linguistica e comunicativa -Saper utilizzare le tecnologie dell'informazione e della comunicazione per studiare, fare ricerca, comunicare. Area scientifica, matematica e tecnologica Essere in grado di utilizzare criticamente strumenti informatici e telematici nelle attività di studio e di approfondimento; comprendere la valenza metodologica dell'informatica nella formalizzazione e modellizzazione dei processi complessi e nell'individuazione di procedimenti risolutivi.	Elabora attraverso gli strumenti informatici testi, immagini, mappe concettuali, documenti in diverse situazioni e per diversi fini. Utilizza la rete per scopi di informazione, comunicazione, ricerca.
Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturali	Comunicare, comprendere e rappresentare	Area storico-umanistica Collocare il pensiero scientifico, la storia delle sue scoperte e lo sviluppo delle invenzioni tecnologiche nell'ambito più vasto della storia delle idee.	
Competenza personale, sociale e capacità di imparare ad imparare	Imparare ad imparare	Area metodologica -Aver acquisito un metodo di studio autonomo e flessibile, che consenta di condurre ricerche e approfondimenti personali e di continuare in modo efficace i successivi studi superiori e di potersi aggiornare lungo l'intero arco della propria vita. -Essere consapevoli della diversità dei metodi utilizzati dai vari ambiti disciplinari ed essere in grado di valutare i criteri di affidabilità dei risultati in essi raggiunti. Area linguistica e comunicativa Saper utilizzare le tecnologie dell'informazione e della comunicazione per studiare, fare ricerca, comunicare.	E' pienamente consapevole delle proprie capacità e dei propri punti deboli e li sa gestire; Produce una propria autovalutazione e riflette sulla propria preparazione; Ricerca in modo autonomo e spontaneo fonti di informazione; Gestisce in modo appropriato, produttivo ed autonomo i diversi supporti utilizzati e scelti; Possiede un metodo di studio personale, attivo e creativo ed utilizza in modo corretto e proficuo il tempo a disposizione. Descrive le apparecchiature e le procedure utilizzate in laboratorio e sviluppa abilità operative connesse con l'uso di tali strumenti.
Competenza in materia di cittadinanza	Agire in modo autonomo e responsabile	Area metodologica Aver acquisito un metodo di studio autonomo e flessibile, che consenta di condurre ricerche e approfondimenti personali e di continuare in modo efficace i successivi studi superiori, naturale prosecuzione dei percorsi liceali, e di potersi aggiornare lungo l'intero arco della propria vita.	Esegue in modo corretto misure con chiara consapevolezza delle operazioni effettuate e degli strumenti utilizzati. Interagisce in modo responsabile, collaborativo, partecipativo e costruttivo; Gestisce in modo positivo la conflittualità e favorisce il confronto; Conosce e rispetta sempre e consapevolmente i diversi punti di vista e i ruoli altrui

	Collaborare e partecipare	Area logico-argomentativa Saper sostenere una propria tesi e saper ascoltare e valutare criticamente le argomentazioni altrui.	Assolve in modo attivo e responsabile gli obblighi scolastici; Rispetta in modo scrupoloso le regole
Competenza imprenditoriale	Risolvere problemi	Area logico-argomentativa -Acquisire l'abitudine a ragionare con rigore logico, ad identificare i problemi e ad individuare possibili soluzioni Area metodologica -Saper compiere le necessarie interconnessioni tra i metodi e i contenuti delle singole discipline.	Applica le procedure conosciute scegliendo la migliore Riconosce i dati essenziali autonomamente ed individua le fasi del percorso risolutivo in maniera originale anche in casi articolati, ottimizzando il procedimento.
	Individuare collegamenti e relazioni		Individua in modo preciso e ordinato i collegamenti e le relazioni tra i fenomeni, gli eventi e i concetti appresi e li rappresenta in modo corretto e creativo.
	Progettare		Utilizza in maniera completa le conoscenze apprese per ideare e realizzare un prodotto; Propone semplici esperimenti in laboratorio. Organizza il materiale utile per realizzare un prodotto in modo corretto, efficace, razionale e originale.

SECONDO BIENNIO CLASSE TERZA INDIRIZZI: SCIENTIFICO E SCIENTIFICO CON OPZIONE SCIENZE APPLICATE

INDICAZIONE SINTETICA DEI CONTENUTI DEL PROGRAMMA

1° QUADRIMESTRE

Ripasso: Principi della dinamica e relatività galileiana

Approfondimenti su statica e dinamica del punto materiale

Lavoro ed energia

Approfondimenti sul principio di conservazione dell'energia

Quantità di moto e momento angolare

 Laboratorio: Calcolo dell'accelerazione di gravità e del periodo di un pendolo Conservazione dell'energia meccanica

2° QUADRIMESTRE

Dinamica rotazionale

Gravitazione

La meccanica dei fluidi

Termologia

Calore e lavoro

• Laboratorio: Legge di Boyle

INDICAZIONE SINTETICA DEI CONTENUTI DEL PROGRAMMA

SECONDO BIENNIO CLASSE TERZA INDIRIZZI: SCIENZE UMANE, LINGUISTICO

INDICAZIONE SINTETICA DEI CONTENUTI DEL PROGRAMMA

1° QUADRIMESTRE

Misura e grandezze fisiche. Rappresentazione di dati e fenomeni. I vettori e le forze. L'equilibrio dei solidi. L'equilibrio dei fluidi.

2° QUADRIMESTRE

Il Moto rettilineo uniforme. Il moto rettilineo uniformemente accelerato. L'accelerazione di gravità. I moti nel piano. I Principi della Dinamica.

SECONDO BIENNIO CLASSE TERZA INDIRIZZI: CLASSICO

1° QUADRIMESTRE

Il metodo scientifico. Grandezze fisiche e unità di misura. Il moto rettilineo uniforme. Il moto rettilineo uniformemente accelerato. L'accelerazione di gravità. Il calcolo vettoriale. Il moto circolare uniforme.

Le forze. I tre principi della dinamica. Le forze e il moto.

PROGRAMMAZIONE SECONDO BIENNIO CLASSE QUARTA PER TUTTI GLI INDIRIZZI

ARTICOLAZIONE DEGLI OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO PERSEGUITI IN TERMINI DI

COMPETENZE CHIAVE EUROPEE Raccomandazioni del Parlamento europeo del 2018	COMPETENZE CHIAVE DI CITTADINANZA DM n. 139, 22 Agosto 2007	COMPETENZE RELATIVE AL PECUP DPR 89/10 ALLEGATO A	ABILITA' DM n. 139, 22 Agosto 2007 e documenti prodotti nei dipartimenti
Competenza alfabetica funzionale	Comunicare, comprendere e rappresentare	Area logico-argomentativa - Saper sostenere una propria tesi e saper ascoltare e valutare criticamente le argomentazioni altruiEssere in grado di leggere ed interpretare criticamente i contenuti delle diverse forme di comunicazione. Area linguistica e comunicativa Padroneggiare pienamente la lingua italiana e in particolare curare l'esposizione orale e saperla adeguare ai diversi contesti	Analizza e descrive con linguaggio appropriato i fenomeni incontrati, operando anche opportuni collegamenti e confronti. E' in grado di fornire e ricevere informazioni utilizzando un linguaggio corretto e sintetico Relaziona sinteticamente e inmodo completo sulle esperienze svolte in laboratorio Analizza e schematizza situazioni reali e di risolvere problemi concreti anche in campi al di fuori dello stretto ambito disciplinare; Utilizza metodi che mirino al rispetto dei fatti, al vaglio e alla ricerca di un riscontro obiettivo delle proprie ipotesi
competenza multilinguistica	Comunicare, comprendere e rappresentare		
Competenza matematica e di base in scienze , tecnologia e ingegneria	Risolvere problemi Individuare collegamenti e relazioni Acquisire ed interpretare l'informazione	Area logico-argomentativa Acquisire l'abitudine a ragionare con rigore logico, ad identificare i problemi e a individuare possibili soluzioni. Area scientifica, matematica e tecnologica - Comprendere il linguaggio formale specifico della Fisica. - conoscere i contenuti fondamentali delle teorie che sono alla base della descrizione matematica della realtà. - Possedere i contenuti fondamentali delle scienze fisiche e delle scienze naturali (chimica, biologia, scienze della terra, astronomia), padroneggiandone le procedure e i metodi di indagine propri, anche per potersi orientare nel campo delle scienze applicate.	Conosce l'equivalente meccanico del calore e il primo principio della termodinamica. Sa calcolare le energie scambiate nelle trasformazioni quasi statiche e nelle trasformazioni cicliche. Conosce e sa applicare a semplici problemi il concetto di rendimento di una macchina termica. Conosce il secondo principio nelle diverse formulazioni. Sa calcolare l'entropia e la sua variazione in casi semplici. Interpreta e rappresenta su un grafico spazio-tempo e spazio-spazio le grandezze in gioco nella meccanica delle onde; Sa scrivere l'equazione scalare di un'onda e le classificazioni principali. Applica le leggi della goniometria per spiegare l'interferenza costruttiva e distruttiva delle onde. Conosce e utilizza in semplici, classici problemi le leggi della riflessione, della rifrazione, anche

con l'uso dell'indice di rifrazionenel caso della luce. Descrive le principali proprietà delle onde sonore.

Applica le leggi della risonanza in casi semplici e dell'effettoDoppler. Sa descrivere le principali proprietà delle onde luminose.

Sa descrivere e spiegare l'importanza dell'esperienza di Young e della misura di Michelson e Morley.

Sa descrivere il modello atomico di Rutherford.

Sa applicare la legge di Coulomb, anche in presenza di un dielettrico. Conosce la definizione di campo elettrico statico in forma vettoriale e sa rappresentare le linee di forza per distribuzioni di carica classiche; sa usare il principio di sovrapposizione.

Sa calcolare il campo elettrico nei casi classici.

Sa descrivere il concetto di flusso in generale e in particolare in elettrostatica, anche perdescrivere il teorema di Gauss.

Sa utilizzare il teorema di Gauss per giustificare il valore del campo elettrico nel caso del condensatore piano e del campo sulla superficie di un conduttore.

Sa descrivere il concetto di potenziale, la sua relazione con il campo elettrico e con le grandezze energetiche.

Sa risolvere semplici esercizi di elettrostatica. Sa enunciare il teorema della circuitazione e il suo significato in relazione alla conservatività del campo elettrostatico.

Conosce la definizione di capacità di un conduttore e il suo valore in casi classici (sfera carica, condensatore a facce piane parallele; capacitori in serie e in parallelo).

Sa definire l'energia in elettronvolt e convertirla in Joule (e viceversa). Sa descrivere la relazione tra corrente e tensione anche con l'uso dei grafici.

Sa descrivere e rappresentare gli elementi di un circuito elettrico; applica la 1^ legge di Ohm e le leggi di Kirchhoff, anche in casi di resistenze in serie e in parallelo per risolvere semplici circuiti.

			Sa fare il bilancio energetico in un circuito utilizzando i concetti di lavoro e di potenza . Sa descrivere i fenomeni principali della conduzione elettrica nei liquidi e nei gas.
Competenza digitale	Comunicare, comprendere e rappresentare Acquisire e interpretare l'informazione	Area linguistica e comunicativa -Saper utilizzare le tecnologie dell'informazione e della comunicazione per studiare, fare ricerca, comunicare. Area scientifica, matematica e tecnologica Essere in grado di utilizzare criticamente strumenti informatici e telematici nelle attività di studio e di approfondimento; comprendere la valenza metodologica dell'informatica nella formalizzazione e modellizzazione dei processi complessi e nell'individuazione di procedimenti risolutivi.	Elabora attraverso gli strumenti informatici testi, immagini, mappe concettuali, documenti in diverse situazioni e per diversi fini. Utilizza la rete per scopi di informazione, comunicazione, ricerca.
Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturali	Comunicare, comprendere e rappresentare	Area storico-umanistica Collocare il pensiero scientifico, la storia delle sue scoperte e lo sviluppo delle invenzioni tecnologiche nell'ambito più vasto della storia delle idee.	
Competenza personale, sociale e capacità di imparare ad imparare	Imparare ad imparare	Area metodologica -Aver acquisito un metodo di studio autonomo e flessibile, che consenta di condurre ricerche e approfondimenti personali e di continuare in modo efficace i successivi studi superiori e di potersi aggiornare lungo l'intero arco della propria vitaEssere consapevoli della diversità dei metodi utilizzati dai vari ambiti disciplinari ed essere in grado di valutare i criteri di affidabilità dei risultati in essi raggiunti. Area linguistica e comunicativa Saper utilizzare le tecnologie dell'informazione e della comunicazione per studiare, fare ricerca, comunicare.	E' pienamente consapevole delle proprie capacità e dei propri punti deboli e li sa gestire; Produce una propria autovalutazione e riflette sulla propria preparazione; Ricerca in modo autonomo e spontaneo fonti di informazione; Gestisce in modo appropriato, produttivo ed autonomo i diversi supporti utilizzati e scelti; Possiede un metodo di studio personale, attivo e creativo ed utilizza in modo corretto e proficuo il tempo a disposizione. Descrive le apparecchiature e le procedure utilizzate in laboratorio e sviluppa abilità operative connesse con l'uso di tali strumenti.
Competenza in materia di cittadinanza	Agire in modo autonomo e responsabile	Area metodologica Aver acquisito un metodo di studio autonomo e flessibile, che consenta di condurre ricerche e approfondimenti personali e di continuare in modo efficace i successivi studi superiori, naturale prosecuzione dei percorsi liceali, e di potersi aggiornare lungo l'intero	Esegue in modo corretto misure con chiara consapevolezza delle operazioni effettuate e degli strumenti utilizzati. Interagisce in modo responsabile, collaborativo, partecipativo e costruttivo; Gestisce in modo positivo la conflittualità e favorisce il confronto;

		arco della propria vita. Area logico-argomentativa Saper sostenere una propria tesi e saper ascoltare e valutare criticamente le argomentazioni altrui.	Conosce e rispetta sempre e consapevolmente i diversi punti di vista e i ruoli altrui
	Collaborare e partecipare		Assolve in modo attivo e responsabile gli obblighi scolastici; Rispetta in modo scrupoloso le regole
Competenza imprenditoriale	Risolvere problemi	Area logico-argomentativa -Acquisire l'abitudine a ragionare con rigore logico, ad identificare i problemi e ad individuare possibili soluzioni Area metodologica -Saper compiere le necessarie interconnessioni tra i metodi e i contenuti delle singole discipline.	Applica le procedure conosciute scegliendo la migliore Riconosce i dati essenziali autonomamente ed individua le fasi del percorso risolutivo in maniera originale anche in casi articolati, ottimizzando il procedimento.
	Individuare collegamenti e relazioni		Individua in modo preciso e ordinato i collegamenti e le relazioni tra i fenomeni, gli eventi e i concetti appresi e li rappresenta in modo corretto e creativo.
	Progettare		Utilizza in maniera completa le conoscenze apprese per ideare e realizzare un prodotto; Propone semplici esperimenti in laboratorio. Organizza il materiale utile per realizzare un prodotto in modo corretto, efficace, razionale e originale.

SECONDO BIENNIO CLASSE QUARTA INDIRIZZI: SCIENTIFICO E SCIENTIFICO CON OPZIONE SCIENZE APPLICATE

INDICAZIONE SINTETICA DEI CONTENUTI DEL PROGRAMMA

1° QUADRIMESTRE

Termodinamica

Leggi dei gas

Equazione di stato dei gas

Teoria cinetica dei gas

Energia interna dei gas

Principi della termodinamica

Entropia

Onde

Onde elastiche e relativi fenomeni

Suono e sue caratteristiche

Onde luminose: ottica geometrica e ottica fisica

• Laboratorio: Ondoscopio

Esperimento di Young

Battimenti

2° QUADRIMESTRE

Campo elettrico

Carica elettrica

Legge di Coulomb

Vettore campo elettrico

Energia potenziale e potenziale elettrico

Capacità elettrica

La corrente elettrica continua

• Laboratorio: Fenomeni di elettrizzazione

SECONDO BIENNIO CLASSE QUARTA INDIRIZZI: SCIENZE UMANE, LINGUISTICO

INDICAZIONE SINTETICA DEI CONTENUTI DEL PROGRAMMA

1° QUADRIMESTRE

Il Lavoro e l'Energia.

I principi di conservazione.

2° QUADRIMESTRE

Calore e Temperatura.

La Termodinamica.

Le macchine termiche.

Il Suono.

La Luce.

SECONDO BIENNIO CLASSE QUARTA INDIRIZZI: CLASSICO

INDICAZIONE SINTETICA DEI CONTENUTI DEL PROGRAMMA

1° QUADRIMESTRE

Il lavoro e l'energia

I principi di conservazione

2° QUADRIMESTRE

Calorimetria

I principi della termodinamica

Le macchine termiche

Onde e suono

Luce

PROGRAMMAZIONE MONOENNIO CLASSE QUINTA

INDIRIZZO CLASSICO, SCIENZE UMANE, LINGUISTICO

ARTICOLAZIONE DEGLI OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO PERSEGUITI IN TERMINI DI

ANTICOLAZIONE DEGLI C		1	
COMPETENZE CHIAVE	COMPETENZE	COMPETENZE RELATIVE AL PECUP	ABILITA'
EUROPEE	CHIAVE DI	DPR 89/10	
Raccomandazioni del	CITTADINANZA	ALLEGATO A	DM n. 139, 22 Agosto 2007 e
Parlamento europeo	DM n. 139, 22		documenti prodotti nei
del 2018	Agosto 2007		dipartimenti
Competenza	Comunicare,	Area logico-argomentativa	Analizza e descrive con linguaggio
alfabetica funzionale	comprendere e		appropriato i fenomeni incontrati,
	rappresentare	saper ascoltare e valutare criticamente	operando anche opportuni
		le	collegamenti e confronti.
		argomentazioni altrui.	E' in grado di fornire e ricevere
		-Essere in grado di leggere ed	informazioni utilizzando un
		interpretare criticamente i contenuti	linguaggio corretto e sintetico
		delle diverse forme di comunicazione.	Analizza e schematizza situazioni
		Area linguistica e comunicativa	reali e di risolvere problemi
		Padroneggiare pienamente la lingua	
		italiana e in particolare curare	
		l'esposizione orale e saperla adeguare ai	
		diversi contesti	
competenza	Comunicare,		
multilinguistica	comprendere e		
	rappresentare		
Competenza	Risolvere	Area logico-argomentativa	Sa applicare la legge di Coulomb,
matematica e di base	Risolvere problemi	Acquisire l'abitudine a ragionare con	anche in presenza di un dielettrico.
matematica e di base in scienze, tecnologia		Acquisire l'abitudine a ragionare con rigore logico, ad identificare i problemi e	anche in presenza di un dielettrico. Conosce la definizione di campo
matematica e di base		Acquisire l'abitudine a ragionare con rigore logico, ad identificare i problemi e a individuare possibili soluzioni.	anche in presenza di un dielettrico. Conosce la definizione di campo elettrico statico in forma vettoriale
matematica e di base in scienze, tecnologia	problemi	Acquisire l'abitudine a ragionare con rigore logico, ad identificare i problemi e a individuare possibili soluzioni. Area scientifica, matematica e	anche in presenza di un dielettrico. Conosce la definizione di campo elettrico statico in forma vettoriale e sa rappresentare le linee di forza
matematica e di base in scienze, tecnologia	problemi Individuare	Acquisire l'abitudine a ragionare con rigore logico, ad identificare i problemi e a individuare possibili soluzioni. Area scientifica, matematica e tecnologica	anche in presenza di un dielettrico. Conosce la definizione di campo elettrico statico in forma vettoriale e sa rappresentare le linee di forza per distribuzioni di carica classiche;
matematica e di base in scienze, tecnologia	problemi Individuare collegamenti e	Acquisire l'abitudine a ragionare con rigore logico, ad identificare i problemi e a individuare possibili soluzioni. Area scientifica, matematica e tecnologica - Comprendere il linguaggio formale	anche in presenza di un dielettrico. Conosce la definizione di campo elettrico statico in forma vettoriale e sa rappresentare le linee di forza per distribuzioni di carica classiche; sa usare il principio di
matematica e di base in scienze, tecnologia	problemi Individuare	Acquisire l'abitudine a ragionare con rigore logico, ad identificare i problemi e a individuare possibili soluzioni. Area scientifica, matematica e tecnologica - Comprendere il linguaggio formale specifico della Fisica.	anche in presenza di un dielettrico. Conosce la definizione di campo elettrico statico in forma vettoriale e sa rappresentare le linee di forza per distribuzioni di carica classiche; sa usare il principio di sovrapposizione.
matematica e di base in scienze, tecnologia	problemi Individuare collegamenti e	Acquisire l'abitudine a ragionare con rigore logico, ad identificare i problemi e a individuare possibili soluzioni. Area scientifica, matematica e tecnologica - Comprendere il linguaggio formale specifico della Fisica. - conoscere i contenuti fondamentali	anche in presenza di un dielettrico. Conosce la definizione di campo elettrico statico in forma vettoriale e sa rappresentare le linee di forza per distribuzioni di carica classiche; sa usare il principio di sovrapposizione. Sa calcolare il campo elettrico nei
matematica e di base in scienze, tecnologia	problemi Individuare collegamenti e	Acquisire l'abitudine a ragionare con rigore logico, ad identificare i problemi e a individuare possibili soluzioni. Area scientifica, matematica e tecnologica - Comprendere il linguaggio formale specifico della Fisica. - conoscere i contenuti fondamentali delle teorie che sono alla base della	anche in presenza di un dielettrico. Conosce la definizione di campo elettrico statico in forma vettoriale e sa rappresentare le linee di forza per distribuzioni di carica classiche; sa usare il principio di sovrapposizione. Sa calcolare il campo elettrico nei casi classici.
matematica e di base in scienze, tecnologia	problemi Individuare collegamenti e	Acquisire l'abitudine a ragionare con rigore logico, ad identificare i problemi e a individuare possibili soluzioni. Area scientifica, matematica e tecnologica - Comprendere il linguaggio formale specifico della Fisica. - conoscere i contenuti fondamentali	anche in presenza di un dielettrico. Conosce la definizione di campo elettrico statico in forma vettoriale e sa rappresentare le linee di forza per distribuzioni di carica classiche; sa usare il principio di sovrapposizione. Sa calcolare il campo elettrico nei casi classici. Sa descrivere il concetto di flusso in
matematica e di base in scienze, tecnologia	problemi Individuare collegamenti e	Acquisire l'abitudine a ragionare con rigore logico, ad identificare i problemi e a individuare possibili soluzioni. Area scientifica, matematica e tecnologica - Comprendere il linguaggio formale specifico della Fisica. - conoscere i contenuti fondamentali delle teorie che sono alla base della descrizione matematica della realtà.	anche in presenza di un dielettrico. Conosce la definizione di campo elettrico statico in forma vettoriale e sa rappresentare le linee di forza per distribuzioni di carica classiche; sa usare il principio di sovrapposizione. Sa calcolare il campo elettrico nei casi classici. Sa descrivere il concetto di flusso in generale e in particolare in
matematica e di base in scienze, tecnologia	problemi Individuare collegamenti e	Acquisire l'abitudine a ragionare con rigore logico, ad identificare i problemi e a individuare possibili soluzioni. Area scientifica, matematica e tecnologica - Comprendere il linguaggio formale specifico della Fisica. - conoscere i contenuti fondamentali delle teorie che sono alla base della descrizione matematica della realtà. - Possedere i contenuti fondamentali	anche in presenza di un dielettrico. Conosce la definizione di campo elettrico statico in forma vettoriale e sa rappresentare le linee di forza per distribuzioni di carica classiche; sa usare il principio di sovrapposizione. Sa calcolare il campo elettrico nei casi classici. Sa descrivere il concetto di flusso in generale e in particolare in elettrostatica, anche per descrivere
matematica e di base in scienze, tecnologia	problemi Individuare collegamenti e	Acquisire l'abitudine a ragionare con rigore logico, ad identificare i problemi e a individuare possibili soluzioni. Area scientifica, matematica e tecnologica - Comprendere il linguaggio formale specifico della Fisica. - conoscere i contenuti fondamentali delle teorie che sono alla base della descrizione matematica della realtà. - Possedere i contenuti fondamentali delle scienze fisiche e delle scienze	anche in presenza di un dielettrico. Conosce la definizione di campo elettrico statico in forma vettoriale e sa rappresentare le linee di forza per distribuzioni di carica classiche; sa usare il principio di sovrapposizione. Sa calcolare il campo elettrico nei casi classici. Sa descrivere il concetto di flusso in generale e in particolare in elettrostatica, anche per descrivere il teorema di Gauss.
matematica e di base in scienze, tecnologia	problemi Individuare collegamenti e	Acquisire l'abitudine a ragionare con rigore logico, ad identificare i problemi e a individuare possibili soluzioni. Area scientifica, matematica e tecnologica - Comprendere il linguaggio formale specifico della Fisica. - conoscere i contenuti fondamentali delle teorie che sono alla base della descrizione matematica della realtà. - Possedere i contenuti fondamentali delle scienze fisiche e delle scienze naturali (chimica,	anche in presenza di un dielettrico. Conosce la definizione di campo elettrico statico in forma vettoriale e sa rappresentare le linee di forza per distribuzioni di carica classiche; sa usare il principio di sovrapposizione. Sa calcolare il campo elettrico nei casi classici. Sa descrivere il concetto di flusso in generale e in particolare in elettrostatica, anche per descrivere il teorema di Gauss. Sa utilizzare il teorema di Gauss per
matematica e di base in scienze, tecnologia	Individuare collegamenti e relazioni	Acquisire l'abitudine a ragionare con rigore logico, ad identificare i problemi e a individuare possibili soluzioni. Area scientifica, matematica e tecnologica - Comprendere il linguaggio formale specifico della Fisica. - conoscere i contenuti fondamentali delle teorie che sono alla base della descrizione matematica della realtà. - Possedere i contenuti fondamentali delle scienze fisiche e delle scienze naturali (chimica, biologia, scienze della terra,	anche in presenza di un dielettrico. Conosce la definizione di campo elettrico statico in forma vettoriale e sa rappresentare le linee di forza per distribuzioni di carica classiche; sa usare il principio di sovrapposizione. Sa calcolare il campo elettrico nei casi classici. Sa descrivere il concetto di flusso in generale e in particolare in elettrostatica, anche per descrivere il teorema di Gauss. Sa utilizzare il teorema di Gauss per giustificare il valore del campo
matematica e di base in scienze, tecnologia	problemi Individuare collegamenti e relazioni Acquisire ed	Acquisire l'abitudine a ragionare con rigore logico, ad identificare i problemi e a individuare possibili soluzioni. Area scientifica, matematica e tecnologica - Comprendere il linguaggio formale specifico della Fisica. - conoscere i contenuti fondamentali delle teorie che sono alla base della descrizione matematica della realtà. - Possedere i contenuti fondamentali delle scienze fisiche e delle scienze naturali (chimica,	anche in presenza di un dielettrico. Conosce la definizione di campo elettrico statico in forma vettoriale e sa rappresentare le linee di forza per distribuzioni di carica classiche; sa usare il principio di sovrapposizione. Sa calcolare il campo elettrico nei casi classici. Sa descrivere il concetto di flusso in generale e in particolare in elettrostatica, anche per descrivere il teorema di Gauss. Sa utilizzare il teorema di Gauss per giustificare il valore del campo elettrico nel caso del condensatore
matematica e di base in scienze, tecnologia	Individuare collegamenti e relazioni Acquisire ed interpretare	Acquisire l'abitudine a ragionare con rigore logico, ad identificare i problemi e a individuare possibili soluzioni. Area scientifica, matematica e tecnologica - Comprendere il linguaggio formale specifico della Fisica. - conoscere i contenuti fondamentali delle teorie che sono alla base della descrizione matematica della realtà. - Possedere i contenuti fondamentali delle scienze fisiche e delle scienze naturali (chimica, biologia, scienze della terra,	anche in presenza di un dielettrico. Conosce la definizione di campo elettrico statico in forma vettoriale e sa rappresentare le linee di forza per distribuzioni di carica classiche; sa usare il principio di sovrapposizione. Sa calcolare il campo elettrico nei casi classici. Sa descrivere il concetto di flusso in generale e in particolare in elettrostatica, anche per descrivere il teorema di Gauss. Sa utilizzare il teorema di Gauss per giustificare il valore del campo elettrico nel caso del condensatore piano e del campo sulla superficie
matematica e di base in scienze, tecnologia	problemi Individuare collegamenti e relazioni Acquisire ed	Acquisire l'abitudine a ragionare con rigore logico, ad identificare i problemi e a individuare possibili soluzioni. Area scientifica, matematica e tecnologica - Comprendere il linguaggio formale specifico della Fisica. - conoscere i contenuti fondamentali delle teorie che sono alla base della descrizione matematica della realtà. - Possedere i contenuti fondamentali delle scienze fisiche e delle scienze naturali (chimica, biologia, scienze della terra,	anche in presenza di un dielettrico. Conosce la definizione di campo elettrico statico in forma vettoriale e sa rappresentare le linee di forza per distribuzioni di carica classiche; sa usare il principio di sovrapposizione. Sa calcolare il campo elettrico nei casi classici. Sa descrivere il concetto di flusso in generale e in particolare in elettrostatica, anche per descrivere il teorema di Gauss. Sa utilizzare il teorema di Gauss per giustificare il valore del campo elettrico nel caso del condensatore piano e del campo sulla superficie di un conduttore.
matematica e di base in scienze, tecnologia	Individuare collegamenti e relazioni Acquisire ed interpretare	Acquisire l'abitudine a ragionare con rigore logico, ad identificare i problemi e a individuare possibili soluzioni. Area scientifica, matematica e tecnologica - Comprendere il linguaggio formale specifico della Fisica. - conoscere i contenuti fondamentali delle teorie che sono alla base della descrizione matematica della realtà. - Possedere i contenuti fondamentali delle scienze fisiche e delle scienze naturali (chimica, biologia, scienze della terra,	anche in presenza di un dielettrico. Conosce la definizione di campo elettrico statico in forma vettoriale e sa rappresentare le linee di forza per distribuzioni di carica classiche; sa usare il principio di sovrapposizione. Sa calcolare il campo elettrico nei casi classici. Sa descrivere il concetto di flusso in generale e in particolare in elettrostatica, anche per descrivere il teorema di Gauss. Sa utilizzare il teorema di Gauss per giustificare il valore del campo elettrico nel caso del condensatore piano e del campo sulla superficie

			campo elettrico e con le grandezze
			campo elettrico e con le grandezze energetiche. Sa risolvere semplici esercizi di elettrostatica. Conosce la definizione di capacità di un conduttore e il suo valore in casi classici (sfera carica, condensatore a facce piane parallele; capacitori in serie e in parallelo). Sa definire l'energia in elettronvolt e convertirla in Joule (e viceversa). Sa descrivere la relazione tra corrente e tensione. Sa descrivere e rappresentare gli elementi di un circuito elettrico; applica la 1^ legge di Ohm e le leggi di Kirchhoff, anche in casi di resistenze in serie e in parallelo per risolvere semplici circuiti. Sa descrivere i fenomeni principali della conduzione elettrica nei liquidi e nei gas. Riconoscere fenomeni dovuti alla presenza di magneti Saper in che cosa consiste l'analogia tra campo magnetico e campo elettrico Descrivere i criteri per visualizzare un campo magnetico attraverso delle linee di campo Descrivere le esperienze di Oersted, di Faraday, di Ampere Comprendere i fenomeni che sono alla base della generazione di campi magnetici - Enunciare ed applicare la legge di Biot Savart • -Calcolare Conosce la teoria della relatività e sa calarla nel periodo storico in cui è stata formulata.
Competenza digitale	Comunicare, comprendere e rappresentare Acquisire e interpretare	Area logico-argomentativa Acquisire l'abitudine a ragionare con rigore logico, ad identificare i problemi e a individuare possibili soluzioni. Area scientifica, matematica e tecnologica - Comprendere il linguaggio formale specifico della Fisica conoscere i contenuti fondamentali delle teorie che sono alla base della descrizione matematica della realtà Possedere i contenuti fondamentali delle scienze fisiche e delle scienze naturali (chimica, biologia, scienze della terra, astronomia), Area linguistica e comunicativa -Saper utilizzare le tecnologie dell'informazione e della comunicazione per studiare, fare ricerca, comunicare. Area scientifica, matematica e tecnologica	Elabora attraverso gli strumenti informatici testi, immagini, mappe concettuali, documenti in diverse situazioni e per diversi fini. Utilizza la rete per scopi di informazione, comunicazione, ricerca.

		Essere in grado di utilizzare criticamente strumenti informatici e telematici nelle attività di studio e di approfondimento; comprendere la valenza metodologica dell'informatica nella formalizzazione e modellizzazione dei processi complessi e nell'individuazione di procedimenti risolutivi.	
Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturali	Comunicare, comprendere e rappresentare		
Competenza personale, sociale e capacità di imparare ad imparare	Imparare ad imparare	Area storico-umanistica Collocare il pensiero scientifico, la storia delle sue scoperte e lo sviluppo delle invenzioni tecnologiche nell'ambito più vasto della storia delle idee. Area metodologica -Aver acquisito un metodo di studio autonomo e flessibile, che consenta di condurre ricerche e approfondimenti personali e di continuare in modo efficace i successivi studi superiori e di potersi aggiornare lungo l'intero arco della propria vitaEssere consapevoli della diversità dei metodi utilizzati dai vari ambiti disciplinari ed essere in grado di valutare i criteri di affidabilità dei risultati in essi raggiunti. Area linguistica e comunicativa Saper utilizzare le tecnologie dell'informazione e della comunicazione per studiare, fare ricerca,	Gestisce in modo appropriato, produttivo ed autonomo i diversi supporti utilizzati e scelti; Possiede un metodo di studio personale, attivo e creativo ed utilizza in modo corretto e proficuo il tempo a disposizione Descrive le apparecchiature e le procedure utilizzate in laboratorio.
Competenza in materia di cittadinanza	Agire in modo autonomo e responsabile Collaborare e partecipare	Area metodologica Aver acquisito un metodo di studio autonomo e flessibile, che consenta di condurre ricerche e approfondimenti personali e di continuare in modo efficace i successivi studi superiori, naturale prosecuzione dei percorsi liceali, e di potersi aggiornare lungo l'intero arco della propria vita. Area logico-argomentativa Saper sostenere una propria tesi e saper ascoltare e valutare criticamente le argomentazioni altrui	Esegue in modo corretto misure con chiara consapevolezza delle operazioni effettuate e degli strumenti utilizzati. Gestisce in modo positivo la conflittualità e favorisce il confronto; Conosce e rispetta sempre e consapevolmente i diversi punti di vista e i ruoli altrui Assolve in modo attivo e responsabile gli obblighi scolastici; Rispetta le regole
Competenza imprenditoriale	Risolvere problemi Individuare collegamenti e relazioni Progettare	Area logico-argomentativa -Acquisire l'abitudine a ragionare con rigore logico, ad identificare i problemi e ad individuare possibili soluzioni Area metodologica -Saper compiere le necessarie interconnessioni tra i metodi e i contenuti delle singole discipline.	Applica le procedure conosciute scegliendo la migliore Riconosce i dati essenziali autonomamente ed individua le fasi del percorso risolutivo anche in casi articolati, ottimizzando il procedimento. Utilizza in maniera completa le conoscenze apprese per ideare e realizzare un prodotto; Propone semplici esperimenti in laboratorio.

INDICAZIONE SINTETICA DEI CONTENUTI DEL PROGRAMMA LICEO LINGUISTICO E LICEO DELLE SCIENZE UMANE

1° QUADRIMESTRE

L'Elettrostatica.

La Corrente Elettrica.

I Circuiti Elettrici.

Il Campo Magnetico.

2° QUADRIMESTRE

Induzione e onde elettromagnetiche.

Le Equazioni di Maxwell.

La Relatività ristretta.

La Meccanica quantistica.

Le frontiere della fisica.

LICEO CLASSICO

1° QUADRIMESTRE

I fenomeni elettrostatici

Il campo elettrico

Le leggi di Ohm

Circuiti in serie e parallelo

2° QUADRIMESTRE

La corrente elettrica

La corrente nei liquidi e nei gas

Il campo magnetico

La teoria della relatività, cenni

PROGRAMMAZIONE MONOENNIO CLASSE QUINTA

INDIRIZZO: LICEO SCIENTIFICO E LICEO SCIENTIFICO SCIENZE

APPLICATE

COMPETENZE CHIAVE EUROPEE Raccomandazioni del Parlamento europeo del 2018	COMPETENZE CHIAVE DI CITTADINANZA DM n. 139, 22 Agosto 2007	COMPETENZE RELATIVE AL PECUP DPR 89/10 ALLEGATO A	ABILITA' DM n. 139, 22 Agosto 2007 e documenti prodotti nei dipartimenti
Competenza alfabetica funzionale	Comunicare, comprendere e rappresentare	Area logico-argomentativa -Saper sostenere una propria tesi e saper ascoltare e valutare criticamente le argomentazioni altruiEssere in grado di leggere ed interpretare criticamente i contenuti delle diverse forme di comunicazione. Area linguistica e comunicativa Padroneggiare pienamente la lingua italiana e in particolare curare l'esposizione orale e saperla adeguare ai diversi contesti	*Definire il campo magnetico. *Evidenziare la differenza tra cariche elettriche e polimagnetici. *Descrivere il campo magnetico terrestre. *Descrivere la traiettoria circolare di una carica in un campo magnetico. *Descrivere il funzionamentodella risonanza magnetica e deltubo a raggi catodici

			*Descrivere i materiali ferromagnetici. *Descrivere il magnetismo indotto. *Descrivere esempi d'induzione elettromagnetica. *Definire la corrente indotta e la forza elettromotrice indotta. *Definire la forza elettromotrice di movimento. *Enunciare la legge di Lenz. *Definire la forza elettromotrice media dovuta alla mutua induzione. *Definire la forza elettromotrice media dovuta all'autoinduzione. *Descrivere circuiti resistivi, capacitivi, e induttivi percorsi da corrente alternata. *Definire l'impedenza del circuito RLC. *Ragionare in termini di campi che variano nel tempo. *Descrivere la previsione di Maxwell dell'esistenza delle onde elettromagnetiche. *Descrivere le prime misure della velocità della luce. *Descrivere l'andamento temporale di un'onda elettromagnetica. *Descrivere la polarizzazione per riflessione e per diffusione.
			*Enunciare i postulati della relatività ristretta. *Definire l'intervallo di tempo proprio e l'intervallo di tempo dilatato. *Definire la lunghezza propria. *Descrivere l'invarianza delle lunghezze perpendicolari al moto. *Descrivere la legge di Stefan-Boltzmann per la radiazione di corpo nero. *Descrivere la legge di Wien per la lunghezza d'onda corrispondente alla massima energia irradiata. *Definire la lunghezza d'onda di de Broglie.
competenza multilinguistica	Comunicare, comprendere e rappresentare	Area logico-argomentativa Acquisire l'abitudine a ragionare con rigore logico, ad identificare i problemi e a individuare possibili soluzioni.	*Applicare la prima regola della mano destra al verso della forza di Lorentz. *Applicare la seconda regola della mano destra al verso del campo magnetico generato da un filo percorso da corrente.

			*Calcolare la forza magnetica
Competenza matematica e di base in scienze, tecnologia e ingegneria	Risolvere problemi Individuare collegamenti e relazioni Acquisire ed interpretare l'informazione	Area scientifica, matematica e tecnologica - Comprendere il linguaggio formale specifico della Fisica conoscere i contenuti fondamentali delle teorie che sono alla base della descrizione matematica della realtà Possedere i contenuti fondamentali delle scienze fisiche e delle scienze naturali (chimica, biologia, scienze della terra, astronomia), padroneggiandone le procedure e i metodi di indagine propri, anche per potersi orientare nel campo delle scienze applicate.	*Calcolare la forza magnetica esercitata da una corrente su una carica in moto. *Calcolare l'intensità della forza magnetica su un filo di lunghezza data percorso da corrente. *Calcolare il momento magnetico di una spira. *Calcolare il campo magnetico di un solenoide. *Determinare il campo magnetico generato da un filo percorso da corrente a partire dal teorema di Ampère. *Mettere in relazione il valore della forza elettromotrice cinetica e la velocità di cambiamento del flusso magnetico. *Ricavare la frequenza di risonanza. *Ricavare la relazione tra l'energia immagazzinata da un solenoide e la corrente che lo percorre. *Ricavare la corrente di spostamento dall'analisi di un circuito RC. *Determinare la potenza emessa da una sorgente. *Ricavare i valori efficaci dei campi elettrico e magnetico. *Applicare la formula della pressione di radiazione a problemi specifici. *Applicare la formula della quantità di moto relativistica a problemi specifici. *Applicare la formula dell'energia cinetica relativistica. *Applicare la formula dell'energia cinetica relativistica a problemi specifici. *Applicare la formula dell'energia cinetica relativistica a problemi specifici. *Applicare la composizione relativistica delle velocità a problemi specifici. *Ricavare la massa del fotone. *Calcolare la composizione relativistica delle velocità dei fotoelettroni. *Applicare il principio d'indeterminazione di principi
			concettuali, documenti in diverse situazioni e per diversi fini.

			Utilizza la rete per scopi di informazione, comunicazione, ricerca.
Competenza digitale	Comunicare, comprendere e rappresentare Acquisire e interpretare l'informazione		
Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturali	Comunicare, comprendere e rappresentare	Area storico-umanistica Collocare il pensiero scientifico, la storia delle sue scoperte e lo sviluppo delle invenzioni tecnologiche nell'ambito più vasto della storia delle idee.	*Descrivere il funzionamento dello spettrometro di massa. *Descrivere il motore elettrico. *Analizzare la registrazione magnetica del suono e i treni a levitazione magnetica come applicazioni del magnetismo indotto. *Descrivere l'effetto delle correnti di Foucault. *Descrivere un alternatore costituito da una spira che ruota in un campo magnetico uniforme. *Applicare la legge di Faraday-Neumann all'esempio del salvavita. *Caratterizzare le onde radio, le microonde, le radiazioni infrarosse, la radiazione visibile, le radiazioni ultraviolette, i raggi X, i raggi gamma. *Descrivere come funzionano i visori LCD. *Descrivere l'applicazione dell'effetto Doppler delle onde elettromagnetiche negli strumenti astronomici. *Identificare le caratteristiche corpuscolari delle onde e le proprietà ondulatorie delle particelle. *Descrivere le applicazioni dell'effetto fotoelettrico.
Competenza personale, sociale e capacità di imparare ad imparare	Imparare ad imparare	Area metodologica -Aver acquisito un metodo di studio autonomo e flessibile, che consenta di condurre ricerche e approfondimenti personali e di continuare in modo efficace i successivi studi superiori e di potersi	E' pienamente consapevole delle proprie capacità e dei propri punti deboli e li sa gestire; Produce una propria autovalutazione e riflette sulla propria preparazione;

		aggiornare lungo l'intero arco della propria vitaEssere consapevoli della diversità dei metodi utilizzati dai vari ambiti disciplinari ed essere in grado di valutare i criteri di affidabilità dei risultati in essi raggiunti. Area linguistica e comunicativa Saper utilizzare le tecnologie dell'informazione e della comunicazione per studiare, fare ricerca, comunicare.	Ricerca in modo autonomo e spontaneo fonti di informazione; Gestisce in modo appropriato, produttivo ed autonomo i diversi supporti utilizzati e scelti; Possiede un metodo di studio personale, attivo e creativo ed utilizza in modo corretto e proficuo il tempo a disposizione. Descrive le apparecchiature e le procedure utilizzate in laboratorio e sviluppa abilità operative connesse con l'uso di tali strumenti.
Competenza in materia di cittadinanza	Agire in modo autonomo e responsabile Collaborare e	Area metodologica Aver acquisito un metodo di studio autonomo e flessibile, che consenta di condurre ricerche e approfondimenti personali e di continuare in modo efficace i successivi studi superiori, naturale prosecuzione dei percorsi liceali, e di potersi aggiornare lungo l'intero arco della propria vita. Area logico-argomentativa Saper sostenere una propria tesi e saper ascoltare e valutare criticamente le	Esegue in modo corretto misure con chiara consapevolezza delle operazioni effettuate e degli strumenti utilizzati. Interagisce in modo responsabile, collaborativo, partecipativo e costruttivo; Gestisce in modo positivo la conflittualità e favorisce il confronto; Conosce e rispetta sempre e consapevolmente i diversi punti di vista e i ruoli altrui
	partecipare	argomentazioni altrui.	responsabile gli obblighi scolastici; Rispetta in modo scrupoloso le regole
Competenza imprenditoriale	Risolvere problemi	Area logico-argomentativa -Acquisire l'abitudine a ragionare con rigore logico, ad identificare i problemi e ad individuare possibili soluzioni Area metodologica -Saper compiere le necessarie interconnessioni tra i metodi e i contenuti	Applica le procedure conosciute scegliendo la migliore Riconosce i dati essenziali autonomamente ed individua le fasi del percorso risolutivo in maniera originale anche in casi articolati, ottimizzando il procedimento.
	Individuare collegamenti e relazioni Progettare	delle singole discipline.	Individua in modo preciso e ordinato i collegamenti e le relazioni tra i fenomeni, gli eventi e i concetti appresi e li rappresenta in modo corretto e creativo. Utilizza in maniera completa le
			conoscenze apprese per ideare e realizzare un prodotto; Propone semplici esperimenti in laboratorio. Organizza il materiale utile per realizzare un prodotto in modo corretto, efficace, razionale e originale.

Il campo magnetico e i fenomeni magnetici fondamentali

Sorgenti del campo magnetico e campi magnetici di particolari distribuzioni di correnti

Magneti e correnti e loro interazioni

Forza di Lorentz e sue applicazioni

Induzione elettromagnetica

La corrente alternata

LABORATORIO:

- Prima legge di Ohm
- Seconda legge di Ohm
- Induzione elettromagnetica

2° QUADRIMESTRE

Equazioni di Maxwell e le onde elettromagnetiche

Postulati della relatività e loro conseguenze

Trasformazioni di Lorentz

Relazione spazio-tempo, massa ed energia

Dinamica relativistica

Crisi della fisica classica: Radiazione di Corpo nero, Effetto fotoelettrico, Effetto Compton

Le proprietà ondulatorie della materia

Principio di indeterminazione

PRIMO BIENNIOCLASSE PRIMA

PROGRAMMAZIONE PRIMO BIENNIO Disciplina Informatica Indirizzo Scienze Applicate

	cienze applicate		
PERIODO	CONOSCENZE	ABILITÀ	COMPETENZE
Settembre/ Ottobre/ Novembre	Definizioni e terminologia Informatica Segnali analogici e segnali digitali Le componenti hardware fondamentali di un sistema di elaborazione Il software e le categorie del software Il Sistema Operativo Il word processor	Capire i concetti basilari dell'informatica; Utilizzare una terminologia appropriata; Conoscere la struttura logicofunzionale di un sistema di elaborazione; Comprendere le peculiarità dei vari componenti del computer; Conoscere e utilizzare correttamente i termini tecnici relativi ai componenti architetturali; Saper distinguere le principali periferiche e le loro funzioni; Conoscere le principali funzioni di un sistema operativo; Utilizzare con proprietà le principali procedure del programma di videoscrittura;	Acquisire i concetti basilari per affrontare lo studio dell'informatica, quali la rappresentazione dell'informazione all'interno del sistema di elaborazione Avere una conoscenza completa anche se non approfondita del principio di funzionamento e della struttura dei principali dispositivi fisici e software Acquisire il concetto di sistema operativo, le sue funzionalità di base e le caratteristiche dei sistemi eperativi più comuni. Utilizzare le funzioni di base dei software più comuni per la produzione di relazioni, documenti delle varie discipline
Dicembre/ Gennaio	 La Codifica binaria ASCII e UNICODE L'algebra di Boole e i circuiti logici elementari Il Sistema Operativo Il word processor 	Conoscere le tecniche per la rappresentazione dell'informazione di tipo gumerico e testuale; Utilizzare un sistema di numerazione a notazione posizionale binario; Conoscere l'evoluzione dei sistemi operativi (dall'interfaccia a linea di comando ai sistemi operativi con interfaccia grafica);	Saper rappresentare le informazioni numeriche ed alfanumeriche così come avviene ell'interno di un computer Utilizzare appropriatamente, le funzionalità di base del sistema operativo. Utilizzare le funzioni di base dei software più comuni per la produzione di relazioni, documenti delle varie discipline

		Utilizzare con proprietà le principali procedure del programma di videoscrittura	
Febbraio/ Marzo	Il word processor	Utilizzare con proprietà le principali procedure del programma di videoscrittura	Utilizzare le funzioni di base dei software più comuni per la produzione di relazioni, documenti delle varie discipline
Aprile/ Maggio/ Giugno	 Ergonomia e Diritto in informatica Internet: struttura servizi www 	 Sapere quali sono le norme che regolano l'utilizzo del software in termini di sicurezza, privacy e copyright; Conoscere le norme dell'ergonomia applicate al lavoro al videoterminale; Conoscere la struttura di una rete e distinguere, utilizzandoli correttamente, i diversi servizi di Internet 	Assumere atteggiamenti coerenti con l'ergonomia sia sugli ambienti che sull'attrezzatura e le modalità di lavoro al videoterminale; ① Operare in rete utilizzando i diversi strumenti online offerti dalla tecnologia conoscendone caratteristiche, limiti e rischi.

PRIMO BIENNIO	CLASSE SECONDA
INDIRIZZO: Scien	nze applicate

		T	
PERIODO	CONOSCENZE	ABILITÀ	COMPETENZE
Settembre/ Ottobre/ Novembre	Utilizzo avanzato di un word processor	Saper organizzare e realizzare documenti ipertestuali, creare sommari, indici e modelli personalizzati;	Costruire documenti anche ipermediali utilizzando le funzionalità automatiche offerte dall'applicativo (sommari, indici, modelli);
Dicembre/ Gennaio/ Febbraio/ Marzo	Il foglio elettronico	☑ Utilizzare le funzioni di base di un foglio di calcolo	 ☑ Acquisire la padronanza di uno strumento idoneo ad organizzare i dati in un foglio elettronico sfruttandone le potenzialità in modo che possa anche essere da aiuto nello studio delle materie scientifiche (matematica e fisica); ☑ Costruire fogli di calcolo utilizzando le funzionalità automatiche offerte dall'applicativo (modelli, formattazione condizionale, grafici e tabelle pivot)
Settembre / Aprile	Utilizzo avanzato del foglio elettronico	 Utilizzare le funzioni di analisi e report di un foglio di calcolo Conoscere e applicare alcune funzioni particolari di un foglio di calcolo: di testo e data/ora, matematiche, trigonometriche, logiche Saper utilizzare gli strumenti informatici in relazione all'analisi dei dati e alla modellizzazione di specifici problemi scientifici e individuare la funzione 	 ☑ Acquisire la padronanza di uno strumento idoneo ad organizzare i dati in un foglio elettronico sfruttandone le potenzialità in modo che possa anche essere da aiuto nello studio delle materie scientifiche (matematica e fisica) ☑ Costruire fogli di calcolo utilizzando le funzionalità automatiche offerte dall'applicativo (modelli, formattazione condizionale, grafici e tabelle pivot)

		dell'informatica nello sviluppo scientifico	
Maggio/ Giugno	Strumenti di presentazione Utilizzo avanzato del foglio elettronico	 Utilizzare opportunamente gli elementi della finestra di PowerPoint Operare con le diverse visualizzazioni Applicare Layout adeguati al contenuto delle slide Applicare, modificare un tema e stampare una presentazione Saper realizzare presentazioni ipermediali Conoscere e applicare alcune funzioni particolari (matematiche, trigonometriche, logiche, finanziarie) per l'analisi e i report di un foglio di calcolo 	 Sapere gli elementi della finestra di PowerPoint Sapere le caratteristiche dei diversi tipi di Layout diapositiva e dei temi e contenuti di stampa Progettare e realizzare collegamenti tra diapositive e oggetti diversi; Progettare e creare elenchi da associare a documenti; Sapere le diverse visualizzazioni e le modalità per stampare un foglio di lavoro; Saper scegliere tra le diverse funzioni avvalendosi dell'help

SECONDO BIENNIOCLASSE TERZA INDIRIZZO: Scienze applicate

PERIODO	CONOSCENZE	ABILITÀ	COMPETENZE
Settembre/ Ottobre/ Novembre/ Dicembre/	 Le reti di computer Internet: struttura servizi www Introduzione alla programmazione 	☐ Saper classificare una rete in base alla sua estensione e alla sua topologia ☐ Conoscere le fasi della programmazione ☐ Riconoscere le specifiche di semplici problemi ☐ Individuare variabili, costanti, tipi di dato, espressioni e istruzioni di semplici algoritmi ☐ Saper sfruttare i principali servizi offerti dalla rete Internet in maniera produttiva e consapevole	 Operare in rete utilizzando i diversi strumenti online offerti dalla tecnologia conoscendone caratteristiche, limiti e rischi. Saper analizzare e formalizzare i problemi tramite la costruzione di modelli e descriverli tramite linguaggio naturale o pseudolinguaggio; Saper analizzare e risolvere semplici problemi con un approccio sistemico.
Gennaio/ Febbraio/ Marzo/ Aprile	• File e Data Base	Saper progettare e realizzare archivi e basi di dati Saper progettare e realizzare archivi e basi di dati Saper progettare e realizzare archivi e basi di dati	 Analizzare dati e interpretarli sviluppando deduzioni e ragionamenti sugli stessi anche con l'ausilio di rappresentazioni grafiche, usando consapevolmente gli strumenti di calcolo e le potenzialità offerte da applicazioni specifiche di tipo informatico Comprendere le necessità dei database e riconoscere i vantaggi di un DBMS Individuare entità e relazioni all'interno di una situazione complessa Acquisire la conoscenza degli aspetti funzionali e organizzativi di una base di dati Riconoscere il ruolo dei DBMS e individuare i tipi di DBMS e le architetture di riferimento Interrogare il database mediante query e presentare i dati sotto forma di prospetti
Maggio/ Giugno	Algoritmi e programmazione	 Conoscere le fasi della programmazione Riconoscere le specifiche di semplici problemi Individuare variabili, costanti, tipi di dato, espressioni e istruzioni di 	 Saper analizzare e formalizzare i problemi tramite la costruzione di modelli e descriverli tramite linguaggio naturale o pseudolinguaggio Saper analizzare e risolvere semplici problemi con un approccio sistemico.

semplici algoritmi

INDIRIZZO: Scienze applicate

PERIODO	CONOSCENZE	ABILITÀ	COMPETENZE
Settembre/ Ottobre/ Novembre Dicembre	Lo sviluppo del software	Conoscere le fasi del processo di realizzazione del software, dalla nascita delle esigenza di automazione all'esercizio	 Saper analizzare le esigenze dell'utente Saper utilizzare gli strumenti per la progettazione del software Saper documentare le fasi di analisi, progettazione e realizzazione del software
Maggio/ Giugno	La programmazione (l'ambiente di sviluppo del linguaggio C++)	 Conoscere le fasi della programmazione Riconoscere le specifiche di semplici problemi Individuare variabili, costanti, tipi di dato, espressioni e istruzioni di semplici algoritmi Riconoscere le specifiche di semplici problemi Saper utilizzare gli strumenti di un IDE finalizzati allo sviluppo di software in un linguaggio di programmazione Essere in grado di tradurre un diagramma di flusso in un programma sintatticamente e semanticamente corretto in un linguaggio di programmazione 	 ☑ Saper analizzare e formalizzare i problemi tramite la costruzione di modelli e descriverli tramite linguaggio naturale o pseudolinguaggio ☑ Saper analizzare e formalizzare i problemi tramite la costruzione di modelli e descriverli tramite linguaggio naturale o pseudolinguaggio

MONOENNIO CLASSE QUINTA

INDIRIZZO: Scienze applicate

	individual displaced applicate			
PERIODO	CONOSCENZE	ABILITÀ	COMPETENZE	
Settembre/ Ottobre/ Novembre/ Dicembre	 La programmazione con archiviazione di dati (C++) Calcolo numerico Il ciclo di vita del software (progettazione di applicazioni) 	Conoscere e differenziare le strutture dati: array e file (ad accesso sequenziale, diretto) Conoscere strumenti e tecniche di documentazione del programma Conoscere le fase del ciclo di vita del software Conoscere i ruoli e attività necessarie allo sviluppo di una applicazione informatica Conoscere le fasi della progettazione di un'applicazione informatica Essere in grado di analizzare e progettare un'applicazione informatica	 ☑ Saper scegliere l'opportuna struttura dati (e saperla gestire) in base al problema da risolvere ☑ Saper documentare adeguatamente il programma ☑ Saper individuare, organizzare e gestire gli impegni per analizzare, progettare e realizzare un'applicazione ☑ Essere in grado di utilizzare gli algoritmi di calcolo numerico per fare simulazioni a supporto delle teorie studiate in matematica, fisica, scienze 	

Percorsi interdisciplinari di Educazione civica e PDM (priorità 1)

INTEGRAZIONE DEL CURRICOLO VERTICALE

(Legge del 20 agosto 2019, n. 92 e Linee guida per l'insegnamento dell'educazione civica)

	DIPARTIMENTO DI MATEMATICA, FISICA E INFORMATICA			
Primo anno matematica	Agenda 2030: Il lavoro dignitoso e la crescita economica.	L'indagine statistica e la lettura di grafici socio-economici	4 ore	

Primo anno Fisica	EDUCAZIONE ALLA CITTADINANZA DIGITALE: il web per collaborare	Esperimento sulle misure e gli errori	2 ore
Secondo anno matematica	EDUCAZIONE ALLA CITTADINANZA DIGITALE: ludopatia	Introduzione al calcolo delle probabilità	2 ore
Secondo anno Fisica	EDUCAZIONE STRADALE	La sicurezza e il codice della strada. Rispettare le regole per ridurre i rischi. Velocità e spazio di frenata.	2 ore
Terzo anno Fisica	Agenda 2030: obiettivo 7 energia pulita e accessibile e 12 consumo e produzione responsabili	Energia dal sole (scheda Zanichelli) https://educazionecivica.zanichelli.it/energia-dal-sole	1 ora
Quarto anno Fisica	Obiettivi 7 e 11 dell'Agenda 2030 assicurare a tutti l'accesso a sistemi di energia economici, affidabili, sostenibili e moderni; rendere le città e gli insediamenti umani inclusivi, sicuri, duraturi e sostenibili	A scelta fra i seguenti argomenti: Cicli termodinamici/ entropia e irreversibilità dei processi/risparmio energetico - Effetto fotovoltaico - Introduzione alla produzione di energia rinnovabile: La tecnologia del solare termodinamico: come convertire la radiazione solare in energia elettrica, termica, frigorifera ecc	2 ore
Quarto anno matematica	1) EDUCAZIONE ALLA CITTADINANZA ATTIVA E VOLONTARIATO 2) EDUCAZIONE ALLA CITTADINANZA DIGITALE 3) SALUTE E BENESSERE	A scelta tra i seguenti argomenti: 1)Fenomeni di criminalità economica: usura (esponenziale e capitalizzazione composta) 2)Modelli di crescita e di decadimento: diffusione di un virus informatico 2)Ludopatia: calcolo delle probabilità	2 ore
Quinto anno fisica	LA CITTADINANZA EUROPEA E GLOBALE	-L'INFN nel mondo -CERN (ConseilEuropéen pour la RechercheNucléaire): nascita, sviluppo e mission del primo organismo scientifico di collaborazione europea e non solo ESA (European Space Agency) ecc	2 ore

PROGRAMMAZIONE del DIPARTIMENTO DI LETTERE, DISEGNO E STORIA DELL'ARTE

DISCIPLINA: LINGUA E LETTERATURA ITALIANA

INDIRIZZI: Classico, Scientifico, Scienze applicate, Scienze umane, Linguistico

PRIMO BIENNIO

COMPETENZE CHIAVE EUROPEE	COMPETENZE CHIAVE DI CITTADINANZA	COMPETENZE DI BASE PER ASSE DISCIPLINARE	ABILITA'
Raccomandazioni del Parlamento europeo del 2018	DM n. 139, 22 Agosto 2007	DM n. 139, 22 Agosto 2007	DM n. 139, 22 Agosto 2007 e documenti dei dipartimenti di classe

Competenza alfabetica funzionale	Comunicare, comprendere e rappresentare	Padroneggiare gli strumenti espressivi ed argomentativi indispensabili per gestire l'interazione comunicativa verbale in vari contesti	Comprendere il messaggio contenuto in un testo orale; Cogliere le relazioni logiche tra le varie componenti di un testo orale; Esporre in modo chiaro logico e coerente esperienze vissute o testi ascoltati; Riconoscere differenti registri comunicativi di un testo orale; Affrontare molteplici situazioni comunicative scambiando informazioni, idee per esprimere anche il proprio punto di vista; Individuare il punto di vista
			dell'altro in contesti formali ed informali
		Leggere, comprendere ed interpretare testi scritti di vario tipo	Padroneggiare le strutture della lingua presenti nei testi; Applicare strategie diverse di lettura; Individuare natura, funzione e principali scopi comunicativi ed espressivi di un testo; Cogliere i caratteri specifici di un testo letterario
		Produrre testi di vario tipo in relazione ai differenti scopi comunicativi	Ricercare , acquisire e selezionare informazioni generali e specifiche in funzione della produzione di testi scritti di vario tipo; Prendere appunti e redigere sintesi e relazioni; Rielaborare in forma chiara le informazioni; Produrre testi corretti e coerenti adeguati alle diverse situazioni comunicative.
Competenza multilinguistica	Comunicare, comprendere e rappresentare		
Competenza matematica e competenza in scienze, tecnologie e ingegneria	Risolvere problemi Individuare collegamenti e relazioni Acquisire ed interpretare l'informazione		
Competenza digitale	Comunicare, comprendere e rappresentare Acquisire e interpretare l'informazione	Utilizzare e produrre testi multimediali	Comprendere i prodotti della comunicazione audiovisiva; Elaborare prodotti multimediali (testi, immagini, suoni , ecc.), anche con tecnologie digitali
Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturali	Comunicare, comprendere e rappresentare		

Competenza personale, sociale e capacità di imparare ad imparare	Imparare ad imparare	Si integra con i percorsi disciplinari e/o pluridisciplinari: "Laboratorio di accoglienza" (classi prime) "Il metodo di studio: la strada da percorrere" (PRIMOANNO) "Il metodo di studio: un viaggio consapevole" (SECONDO ANNO)	Essere pienamente consapevole delle proprie capacità e dei propri punti deboli e saper gestirli; Produrre una propria autovalutazione e riflettere sulla propria preparazione; Ricercare in modo autonomo e spontaneo fonti di informazione; Saper gestire in modo appropriato, produttivo ed autonomo i diversi supporti utilizzati e scelti; Possedere un metodo di studio personale, attivo e creativo ed utilizzare in modo corretto e proficuo il tempo a disposizione
Competenza in materia di cittadinanza	Agire in modo autonomo e responsabile	Si integra con i percorsi trasversali di Ed. civica: "Dal consumo al riciclo consapevole" (PRIMO ANNO) "Sicurezza in rete" (PRIMO ANNO)	Interagire in modo responsabile, collaborativo, partecipativo e costruttivo; Gestire in modo positivo la conflittualità e favorire il confronto; Conoscere e rispettare sempre e consapevolmente i diversi punti di vista e i ruoli altrui
	Collaborare e partecipare	"Società, ambiente, criminalità" (SECONDO ANNO) "Internet tra informazione e dipendenze" (SECONDO ANNO)	Assolvere in modo attivo e responsabile gli obblighi scolastici; Rispettare in modo scrupoloso le regole
Competenza imprenditoriale	Risolvere problemi		Riconoscere i dati essenziali autonomamente ed individuare le fasi del percorso risolutivo in maniera originale anche in casi articolati, ottimizzando il procedimento.
	Individuare collegamenti e relazioni		Individuare in modo preciso e ordinato i collegamenti e le relazioni tra i fenomeni, gli eventi e i concetti appresi; rappresentarli in modo corretto e creativo.
	Progettare		Utilizzare in maniera completa le conoscenze apprese per ideare e realizzare un prodotto; Organizzare il materiale utile per realizzare un prodotto in modo corretto, efficace, razionale e originale

primo anno	Le strutture della lingua italiana:			
	- elementi di fonortografia			
	- gli elementi della comunicazione			
	- elementi di morfologia (verbo, aggettivo, pronome)			
	- elementi strutturali di un testo: coerenza e coesione			
	- la sintassi della frase semplice			
	Il testo letterario in prosa:			
	- la struttura narrativa			
	- la rappresentazione dei personaggi			
	- lo spazio e il tempo			
	- il narratore e il patto narrativo			
	- il punto di vista e la focalizzazione			
	- il messaggio			
	- lingua e stile			
	- la fiaba e/o la favola			
	- il racconto			
	- la novella e/o il romanzo			
	Il mito e l'epica classica:			
	- alcuni miti greci e latini			
	- l'Iliade, l'Odissea, l'Eneide			
	Modalità, tecniche e fasi di produzione scritta di testi di vario tipo:			
	- pianificazione, stesura, revisione			
	- il riassunto			
	- il testo descrittivo			
	 il testo espositivo (la relazione) il testo narrativo 			
	- l'analisi del testo narrativo			
	-Le funzioni di base di un programma di videoscritturaLe strategie comunicative di una presentazione o di un prodotto multimediale			
	PERCORSO INTERDISCIPLINARE			
	Segni e simboli			
	Segui e simbon			
Secondo anno	Il testo letterario in poesia:			
	- Aspetti metrici.			
	- Aspetti retorici.			
	- Denotazione e connotazione.			
	- Il romanzo storico: Manzoni e i Promessi Sposi. Lettura e analisi di brani del romanzo.			
	- La letteratura italiana dalle origini a Dante. Il contesto storico, i generi letterari, gli			
	autori. Analisi del testo.			
	Modalità, tecniche e fasi di produzione scritta di testi di vario tipo:			
	- pianificazione, stesura, revisione			
	- l'analisi del testo poetico			
	- Il testo argomentativo			
	- Introduzione al saggio breve e all'articolo giornalistico.			
	Le strutture della lingua italiana:			
	- Sintassi del periodo.			
	-Le funzioni di base di un programma di videoscrittura.			
	-Le strategie comunicative di una presentazione o di un prodotto multimediale			
	PERCORSO INTERDISCIPLINARE			
	La regola: ordine del caos			

PROGRAMMAZIONE SECONDO BIENNIO

DISCIPLINA: ITALIANO TUTTI GLI INDIRIZZI

COMPETENZECHIAVE EUROPEE	COMPETENZE CHIAVE DI CITTADINANZA	COMPETENZE DISCIPLINARI	PER	AREE	ABILITA'
Raccomandazioni del Parlamento europeo del 2018	DM n. 139, 22 Agosto 2007	DM n. 89/10 ALLEGATO A			DM n. 139, 22 Agosto 2007 e documenti prodotti nei dipartimenti

Competenza alfabetica funzionale	Comunicare, comprendere e rappresentare	Area linguistica e comunicativa -Padroneggiare pienamente la lingua italiana: dominare la scrittura in tutti i suoi aspetti (ortografici, morfologici, sintattici, lessicali, letterari, specialistici), modulandotale competenza a seconda dei diversi contesti e scopi comunicativiSaper leggere e comprendere testi complessi di diversa natura, cogliendo le implicazioni e le sfumature di significato proprie di ciascuno di essi, in rapporto con la tipologia e il relativo contesto storico e culturaleCurare l'esposizione orale e saperla adeguare ai diversi contestiSaper riconoscere i molteplici rapporti e stabilire raffronti tra la lingua italiana e le altre lingue moderne ed antiche. Si integra con il percorso disciplinare: "Docente per un giorno" (QUARTO ANNO) Area logico-argomentativa -Saper sostenere una tesi e saper ascoltare e valutare criticamente le argomentazioni altruiEssere in grado di leggere ed interpretare criticamente i contenuti delle diverse	-Sa esprimersi in forma scritta ed orale con chiarezza e proprietà, variando, a seconda dei diversi contesti e scopi comunicativi, l'uso personale della linguaSa comprendere, interpretare e decodificare un testo in modo correttoSa produrre diverse tipologie testuali (articoli, saggi, analisi di testi, testi argomentativi,) -Sa riassumere e parafrasare un testo datoUsa e padroneggia il lessico disciplinareÈ capace di analizzare i testi letterari anche sotto il profilo linguistico, rilevando le peculiarità del lessico, della semantica e della sintassi. -È capace di analizzare testi poetici sotto il profilo linguistico, rilevando l'incidenza del linguaggio figurato e della metricaÈ consapevole delle tendenze evolutive della lingua (semplificazione delle strutture sintattiche, coniazione di composti e derivati) -Sa organizzare e motivare un ragionamento con opportune deduzioniSa illustrare ed interpretare in termini essenziali un fenomeno storico, culturale e scientifico.
		forme di comunicazione	
Competenza multilinguistica	Comunicare, comprendere e rappresentare		
Competenza matematica e competenza in scienze, tecnologie e ingegneria	Risolvere problemi Individuare collegamenti e relazioni Acquisire ed interpretare l'informazione		
Competenza digitale	Comunicare, comprendere e rappresentare	Area linguistica e comunicativa -Saper utilizzare le tecnologie dell'informazione	-Sa elaborare attraverso gli strumenti informatici testi, immagini, mappe concettuali, documenti in diverse situazioni e per diversi fini.

	Acquisire e interpretare l'informazione	e della comunicazione per studiare, fare ricerca, comunicare	-Sa utilizzare la rete per scopi di informazione, comunicazione, ricerca.
Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturali	Comunicare, comprendere e rappresentare	Area storico-umanistica -Conoscere gli aspetti fondamentali della cultura e della tradizione letteraria, artistica, filosofica, religiosa, italiana ed europea attraverso lo studio delle opere, degli autori e delle correnti di pensiero più significativi e acquisire gli strumenti necessari per confrontarli con altre tradizioni e culture.	-Comprende il valore della lettura. -Ha stabile familiarità con la letteratura e con i suoi strumenti espressivi. -Ha chiara cognizione del percorso storico della letteratura italiana. -Contestualizza autori ed opere ed opera confronti in senso sincronico e diacronico. -Coglie la relazione tra la letteratura e le altre espressioni culturali. -Coglie il valore artistico e il significato della commedia dantesca per il costituirsi dell'intera cultura italiana
ompetenza personale, sociale e capacità di imparare ad imparare	Imparare ad imparare	Area metodologica -Aver acquisito un metodo di studio autonomo e flessibile, che consenta di condurre ricerche e approfondimenti personali e di continuare in modo efficace i successivi studi superiori e di potersi aggiornare lungo l'intero arco della propria vitaEssere consapevoli della diversità dei metodi utilizzati dai vari ambiti disciplinari ed essere in grado di valutare i criteri di affidabilità dei risultati in essi raggiunti.	E' pienamente consapevole delle proprie capacità e dei propri punti deboli e li sa gestire; Produce una propria autovalutazione e riflette sulla propria preparazione; Ricerca in modo autonomo e spontaneo fonti di informazione; Sa gestire in modo appropriato, produttivo ed autonomo i diversi supporti utilizzati e scelti; Possiede un metodo di studio personale, attivo e creativo ed utilizza in modo corretto e proficuo il tempo a disposizionePadroneggia gli strumenti indispensabili per l'interpretazione dei testi.
Competenza in materia di cittadinanza	Agire in modo autonomo e responsabile	Si integra con i percorsi trasversali di Ed. civica: "Cibo e cultura- cibo è cultura" (TERZO ANNO) "La cultura come impegno civile" (QUARTO ANNO)	Interagisce in modo responsabile, collaborativo, partecipativo e costruttivo; Gestisce in modo positivo la conflittualità e favorisce il confronto; Conosce e rispetta sempre e consapevolmente i diversi punti di vista e i ruoli altrui
	Collaborare e partecipare		Assolve in modo attivo e responsabile gli obblighi scolastici; Rispetta in modo scrupoloso le regole

Competenza imprenditoriale	Risolvere problemi	Area metodologica -Acquisire l'abitudine a ragionare con rigore logico, ad identificare i problemi e ad individuare possibili soluzioni	Riconosce i dati essenziali autonomamente ed individua le fasi del percorso risolutivo in maniera originale anche in casi articolati, ottimizzando il procedimento.
	Individuare collegamenti e relazioni	-Saper compiere le necessarie interconnessioni tra i metodi e i contenuti delle singole discipline.	Individua in modo preciso e ordinato i collegamenti e le relazioni tra i fenomeni, gli eventi e i concetti appresi. Li rappresenta in modo corretto e creativo.
	Progettare	Si integra con il percorso disciplinare "Cultura in azione: ritratti di uomini e donne" (TERZO ANNO)	Utilizza in maniera completa le conoscenze apprese per ideare e realizzare un prodotto; Organizza il materiale utile per realizzare un prodotto in modo corretto, efficace, razionale e originale

TERZO ANNO

CONOSCENZE

Conoscenza delle linee dello sviluppo del pensiero letterario dal XIV al XVI secolo:

- -Linee fondamentali del panorama storico culturale del Medioevo;
- -Dante;
- -Petrarca;
- -Boccaccio;
- -Umanesimo e Rinascimento;
- -Ariosto;
- -Machiavelli;
- -Tasso.

Conoscenza di metodi e strumenti per la produzione di testi (tipologia A, B, C).

Conoscenza di metodi e strumenti per l'analisi di testi letterari e non letterari.

QUARTO ANNO

Analisi dei canti più significativi della "Divina Commedia" (Inferno)

PERCORSI PLURIDISCIPLINARI

L'amore tra passione e sentimento

Razionalismo e misticismo

Letteratura e politica

Il paesaggio: luogo dell'anima

Conoscenza delle linee fondamentali del panorama storico-culturale dal XVII al XIX secolo;

Conoscenza delle linee dello sviluppo del pensiero letterario dal XVII al XIX secolo:
-Galilei;
-II Barocco;
-Marino;
-L'Arcadia;
-Goldoni;
-Parini;
-Alfieri;
-L'Illuminismo;
-Neoclassicismo;
-Foscolo;
-II Romanticismo;
-Manzoni
Conoscenza delle caratteristiche dei generi letterari trattati.
Conoscenza di metodi e strumenti per la produzione di testi (tipologia A, B, C).
Conoscenza di metodi e strumenti per l'analisi di testi letterari e non letterari.
Analisi dei canti più significativi della "Divina Commedia" (Purgatorio)
PERCORSI PLURIDISCIPLINARI
La rivoluzione come cambiamento
La crisi della ragione
L'intellettuale e il potere
Il paesaggio: luogo dell'anima
ONE MONOENNIO

PROGRAMMAZIONE MONOENNIO

DISCIPLINA: ITALIANO

COMPETENZE CHIAVE EUROPEE Raccomandazioni del	COMPETENZE CHIAVE DI CITTADINANZA	DISCIPLINARI DM n. 89/10	PER AREE	ABILITA' DM n. 139, 22 Agosto 2007 e
Parlamento europeo del 2018	DM n. 139, 22 Agosto 2007	ALLEGATO A		documenti prodotti nei dipartimenti

Competenza unzionale	alfabetica	Comunicare, comprendere e rappresentare	Area linguistica e comunicativa	 -Sa esprimersi in forma scritta e orale con chiarezza e proprietà
unzionale		етарргеѕептаге	-Padroneggiare pienamente la	variando, a seconda dei divers
			lingua italiana: dominare la	contesti e scopi comunicativ
			scrittura in tutti i suoi aspetti (ortografici, morfologici,	l'uso personale della linguaSa comprendere, interpretare
			sintattici, lessicali, letterari,	decodificare un testo in mod
			specialistici), modulando tale	corretto.
			competenza a seconda dei	-Sa produrre diverse tipologi
			diversi contesti e scopi comunicativi.	testuali (articoli, saggi, analisi o testi, testi argomentativi,)
			-Saper leggere e comprendere	-Sa riassumere e parafrasare u
			testi complessi di diversa natura, cogliendo le	testo dato. -Usa e padroneggia il lessio
			implicazioni e le sfumature di	disciplinare.
			significato proprie di ciascuno di essi, in rapporto con la	-È capace di analizzare i tes letterari anche sotto il profil
			tipologia e il relativo contesto	linguistico, rilevando l
			storico e culturale.	peculiarità del lessico, dell semantica e della sintassi.
			-Curare l'esposizione orale e saperla adeguare ai diversi	Semantica e della sintassi.
			contesti. (Si integra con il	
			percorso disciplinare	- È capace di analizzare tes
			"Attraverso il Novecento")	poetici sotto il profilo linguistic
			-Saper riconoscere i molteplici rapporti e stabilire raffronti	rilevando l'incidenza d linguaggio figurato e del
			tra la lingua italiana e le altre	metrica.
			lingue moderne ed antiche.	-È consapevole delle tendenzo
				evolutive della lingu (semplificazione delle struttur sintattiche, coniazione composti e derivati)
			Area logico-argomentativa	-Sa organizzare e motivare u
			-Saper sostenere una tesi e saper ascoltare e valutare	ragionamento con opportun deduzioni.
			criticamente le argomentazioni altrui.	-Sa illustrare ed interpretare termini essenziali un fenomer
			-Essere in grado di leggere ed	storico, culturale e scientifico.
			interpretare criticamente i	
			contenuti delle diverse forme di comunicazione	

Competenza multilinguistica	Comunicare, comprendere e rappresentare		
Competenza matematica e in scienze, tecnologie e ingegneria	Risolvere problemi Individuare collegamenti e relazioni Acquisire ed interpretare l'informazione		
Competenza digitale	Comunicare, comprendere e rappresentare Acquisire e interpretare l'informazione	Area linguistica e comunicativa -Saper utilizzare le tecnologie dell'informazione e della comunicazione per studiare, fare ricerca, comunicare	-Sa elaborare attraverso gli strumenti informatici testi, immagini, mappe concettuali, documenti in diverse situazioni e per diversi fini. -Sa utilizzare la rete per scopi di informazione, comunicazione, ricerca.
Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturali	Comunicare, comprendere e rappresentare	Area storico-umanistica -Conoscere gli aspetti fondamentali della cultura e della tradizione letteraria, artistica, filosofica, religiosa, italiana ed europea attraverso lo studio delle opere, degli autori e delle correnti di pensiero più significativi e acquisire gli strumenti necessari per confrontarli con altre tradizioni e culture.	E' pienamente consapevole delle proprie capacità e dei propri punti deboli e li sa gestire; Produce una propria autovalutazione e riflette sulla propria preparazione; Ricerca in modo autonomo e spontaneo fonti di informazione; Sa gestire in modo appropriato, produttivo ed autonomo i diversi supporti utilizzati e scelti; Possiede un metodo di studio personale, attivo e creativo ed utilizza in modo corretto e proficuo il tempo a disposizionePadroneggia gli strumenti indispensabili per l'interpretazione dei testi.

Competenza personale, sociale e capacità di Imparare ad imparare	Imparare ad imparare	Area metodologica -Aver acquisito un metodo di studio autonomo e flessibile, che consenta di condurre ricerche e approfondimenti personali e di continuare in modo efficace i successivi studi superiori e di potersi aggiornare lungo l'intero arco della propria vitaEssere consapevoli della diversità dei metodi utilizzati dai vari ambiti disciplinari ed essere in grado di valutare i criteri di affidabilità dei risultati in essi raggiunti.	
Competenza in materia di cittadinanza	Agire in modo autonomo e responsabile	Si integra con i percorsi trasversali di Ed. civica: "Come prendersi cura della vita e dell'anima con i classici" "In cammino verso la libertà"	Interagisce in modo responsabile, collaborativo, partecipativo e costruttivo; Gestisce in modo positivo la conflittualità e favorisce il confronto; Conosce e rispetta sempre e consapevolmente i diversi punti di vista e i ruoli altrui
	Collaborare e partecipare		Assolve in modo attivo e responsabile gli obblighi scolastici; Rispetta in modo scrupoloso le regole
Competenza imprenditoriale	Risolvere problemi	Area metodologica -Acquisire l'abitudine a ragionare con rigore logico, ad identificare i problemi e ad individuare possibili soluzioni -Saper compiere le necessarie interconnessioni tra i metodi e i contenuti delle singole discipline. Si integra con il percorso disciplinare "Attraverso il Novecento"	Riconosce i dati essenziali autonomamente ed individua le fasi del percorso risolutivo in maniera originale anche in casi articolati, ottimizzando il procedimento.
	Individuare collegamenti e relazioni		Individua in modo preciso e ordinato i collegamenti e le relazioni tra i fenomeni, gli eventi e i concetti appresi. Li rappresenta in modo corretto e creativo.
	Progettare		Utilizza in maniera completa le conoscenze apprese per ideare e realizzare un prodotto; Organizza il materiale utile per realizzare un prodotto in modo corretto, efficace, razionale e originale

QUINTO ANNO	CONOSCENZE
	Conoscenza delle linee fondamentali del panorama storico culturale tra XIX e XX secolo.
	Conoscenza delle linee dello sviluppo del pensiero letterario tra Ottocento e prima metà del Novecento:
	-Leopardi;
	-Naturalismo, Verismo;
	-Verga;
	-Il Decadentismo;
	-Pascoli;
	-D'Annunzio;
	-Svevo
	-Pirandello;
	-Ungaretti;
	-Montale;
	-Saba.
	Conoscenza delle caratteristiche dei generi letterari trattati.
	Conoscenza di metodi e strumenti per la produzione di testi (tipologia A, B, C).
	Conoscenza di metodi e strumenti per l'analisi di testi letterari e non letterari.
	Analisi dei canti più significativi della "Divina Commedia" (Paradiso)
	TEMATICHE PLURIDISCIPLINARI
	-L'intellettuale, il potere e la società
	-Tradizione e rinnovamento
	-La memoria
	-Il viaggio
	-Uomo, scienza e tecnologia
	-La luce
	-Le trasformazioni
	-L'uomo e la Natura
	-Il tempo
	-Bellezza e simmetria
	-Ritratti di donna

DISCIPLINA: LINGUA E CULTURA LATINA

INDIRIZZI: Classico, Scientifico,

Scienze umane

PRIMO BIENNIO

COMPETENZE CHIAVE EUROPEE	COMPETENZE CHIAVE DI CITTADINANZA	COMPETENZE DI BASE PER ASSE DISCIPLINARE	ABILITA'
Raccomandazioni del Parlamento europeo del 2018	DM n. 139, 22 Agosto 2007	DM n. 139, 22 Agosto 2007	DM n. 139, 22 Agosto 2007 e documenti prodotti nei dipartimenti
Competenza alfabetica funzionale	Comunicare, comprendere e rappresentare	Leggere, comprendere ed interpretare testi scritti di vario tipo	-Applicare strategie diverse di lettura; - Cogliere il messaggio globale di un testo latino sulla base degli aspetti lessicali e morfosintattici conosciuti; - Padroneggiare le strutture della lingua presenti nei testi; - Individuare, analizzare e descrivere i fenomeniincontrati; - Operare opportuni collegamenti e confronti tra i fenomeni linguistici del latino e dell'italiano e di altre lingue straniere studiate; -Individuare in un testo in lingua termini che appartengono ad uno stesso campo semantico; -Individuare alcuni riferimenti e aspetti della società e cultura di Roma antica.
Competenza multilinguistica Competenza matematica e	Comunicare, comprendere e rappresentare Risolvere problemi	Produrre testi di vario tipo in relazione ai differenti scopi comunicativi	-Produrre traduzioni "di lavoro" di semplici testi utilizzati per esemplificare le principali regole grammaticali; -Produrre traduzioni di semplici testi d'autore, rispettandone le intenzioni comunicative e le regole della lingua di arrivo; -Rielaborare in modo chiaro, logico e coerente fenomeni di
competenza matematica e competenze in scienze, tecnologie e ingegneria	Individuare collegamenti e relazioni Acquisire ed interpretare l'informazione		natura linguistica e contenuti di carattere letterario e culturale varioricercare, acquisire, selezionare informazioni generali e specifiche in funzione della produzione di testi di traduzione (uso del dizionario)
Competenza digitale	Comunicare, comprendere e rappresentare	Utilizzare e produrre testi multimediali	-Comprendere i prodotti della comunicazione audiovisiva

Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturali	Acquisire e interpretare l'informazione Comunicare, comprendere e rappresentare	-Essere consapevoli del retaggio culturale nazionale ed europeo.	-elaborare prodott multimediali anche con tecnologie digitali -Analizzare e confrontare li lingua classica con le lingua moderne studiata relativamente ad area
		Competenze specifiche:	semantiche ed etimologie.
Competenza personale, sociale e capacità di	Imparare ad imparare	-Usare in modo consapevole, ragionato ed efficace il	-Interagire in mode

imparare ad imparare		dizionario della lingua latina	responsabile, collaborativo,	
		-Comprendere la funzionalità ed l'efficacia di una memorizzazione finalizzata	partecipativo e costruttivo; -Gestire in modo positivo la conflittualità e favorire il confronto; -Conoscere e rispettare sempre e consapevolmente i diversi	
	-Cogliere l'importanza di letture attente e rigorose dei dati di partenza per successive analisi ed interpretazioni testuali		punti di vista e i ruoli altrui	
		Ad integrazione si rimanda ai percorsi disciplinari e/o pluridisciplinari: "Laboratorio di accoglienza" (PRIMO ANNO) "Il metodo di studio: la strada da percorrere" (PRIMO ANNO) "Il metodo di studio: un viaggio consapevole" (SECONDO ANNO)		
Competenza in materia di cittadinanza	Agire in modo autonomo e responsabile	-Sviluppare la coscienza storica, sociale e civica		
	Collaborare e partecipare		-Assolvere in modo attivo e responsabile gli obblighi scolastici; -Rispettare in modo scrupoloso le regole	
Competenza imprenditoriale	Risolvere problemi	Competenze specifiche: -Effettuare riflessione metalinguistica -Applicare il pensiero ipotetico-deduttivo per traduzioni ed analisi efficaci	-Riconoscere i dati essenziali autonomamente ed individuare le fasi del percorso risolutivo in maniera originale anche in casi articolati, ottimizzando il procedimento.	
	Individuare collegamenti e relazioni	-Capire e rispettare, nella consapevolezza della comune radice latina, diversità ed affinità culturali e in particolare linguistiche nel contesto europeo	-Individuare in modo preciso e ordinato i collegamenti e le relazioni tra i fenomeni, gli eventi e i concetti appresi; - rappresentarli in modo corretto e creativo.	
	Progettare	-Applicare con gradualità e rigore le diverse fasi operative di una traduzione	-Utilizzare in maniera completa le conoscenze apprese per ideare e realizzare un prodotto; -Organizzare il materiale utile per realizzare un prodotto in modo corretto, efficace, razionale e originale	

Primo anno Fonetica: regole che consentono una corretta lettura della lingua latina; concetto di quantità delle vocali e delle sillabe. -Morfosintassi del nome: declinazione dei sostantivi (1°, 2°, 3° declinazione) e degli aggettivi della prima classe; alcuni pronomi -Morfosintassi del verbo: i tempi del modo indicativo l'infinito e l'imperativo attivo e passivo delle quattro coniugazioni regolari e del verbo sum. -Sintassi del periodo semplice: struttura della frase latina; principali funzioni sintattiche dei casi. -Sintassi del periodo complesso: alcune proposizioni subordinate con l'indicativo. -Civiltà latina: le caratteristiche fondamentali del testo narrativo: mito e favola; alcuni aspetti fondamentali dell'organizzazione e/o vita quotidiana della società civile. -Lessico: lemmi ad alta frequenza d'uso e campi semantici relativi agli elementi di civiltà studiati. -Fasi e tecnica di traduzione. - Il dizionario: lemma, paradigma, reggenze e costruzioni. -Le funzioni di base di un programma di videoscrittura. -Le strategie comunicative di una presentazione o di un prodotto multimediale Gli elementi di morfosintassi indicati varieranno a seconda degli indirizzi. PERCORSO INTERDISCIPLINARE Segni e simboli Secondo anno - Morfosintassi del nome: completamento dello studio delle declinazioni, degli aggettivi e dei pronomi e loro uso. - Morfosintassi del verbo: i tempi del congiuntivo attivo e passivo, il participio presente, passato, futuro e loro uso. - Sintassi del periodo complesso: proposizioni subordinate infinitive e alcune subordinate con il congiuntivo -Civiltà latina ed educazione letteraria: le caratteristiche fondamentali del testo narrativo storico; alcuni aspetti fondamentali dell'organizzazione e/o vita quotidiana e/o valori della società civile e/o istituzioni politico-amministrativo. -Lessico: lemmi ad alta frequenza d'uso e campi semantici relativi agli elementi di civiltà studiati. -Fasi e tecnica di traduzione. - Il dizionario: lemma, paradigma, reggenze e costruzioni. -Le funzioni di base di un programma di videoscrittura. -Le strategie comunicative di una presentazione o di un prodotto multimediale Gli elementi di morfosintassi indicati varieranno a seconda degli indirizzi. PERCORSO INTERDISCIPLINARE La regola: ordine del caos

PROGRAMMAZIONE SECONDO BIENNIO

INDIRIZZI: Classico, Scientifico, Scienze Umane

COMPETENZE CHIAVE EUROPEE Raccomandazioni del Parlamento europeo del 2018	COMPETENZE CHIAVE DI CITTADINANZA DM n. 139, 22 Agosto 2007	COMPETENZE PER AREE DISCIPLINARI DM n. 89/10 ALLEGATO A	ABILITA' DM n. 139, 22 Agosto 2007 e documenti prodotti nei dipartimenti
competenza alfabetica funzionale	Comunicare, comprendere e rappresentare	Area linguistica e comunicativa -Padroneggiare pienamente la lingua italiana: dominaregli strumenti di analisi e le strutture linguistiche e	sa decodificare un testo sul piano del contenuto e delle strutture morfo-sintattiche, retoriche e lessicali. -Traduce rispettando le

		saperli trasferire dalla lingua italiana a quella latina. -Padroneggiare le strutture della lingua latina: praticare la traduzione come strumento di conoscenza di un'opera e/o di un autore -Saper leggere, analizzare dal punto di vista strutturale e comprendere testi d'autore cogliendo la tipologia, l'intenzione comunicativa e i valori culturali. -Curare l'esposizione orale e saperla adeguare ai diversi contesti. Si integra con il percorso disciplinare "Docente per un giorno: orientare alla scelta" (QUARTO ANNO) -Saper riconoscere i molteplici rapporti e stabilire raffronti tra la lingua italiana e le altre lingue moderne ed antiche. Area logico-argomentativa -Saper sostenere una tesi e saper ascoltare e valutare criticamente le argomentazioni altruiEssere in grado di leggere ed interpretare criticamente i contenuti delle diverse forme di comunicazione.	intenzioni comunicative del testo e le regole della lingua di arrivo. -Sa leggere in maniera espressiva e metricamente. -Comprende almeno il senso generale di un brano -Utilizza le conoscenze delle strutture linguistiche per comprendere il testoSa individuare le caratteristiche stilistiche, retoriche ed eventualmente metriche di un testo. -Sa analizzare e descrivere con linguaggio appropriato i fenomeni linguistici incontrati, operando anche opportuni collegamenti con la lingua italiana. -Motiva le scelte di traduzione dei testi in base sia agli elementi grammaticali sia all'interpretazione complessiva del testo. -Riconosce nei testi e/o nelle opere gli aspetti più significativi della cultura e della civiltà latina e li rielabora in modo autonomo e consapevole.
Competenza multilinguistica	Comunicare, comprendere e rappresentare		
Competenza matematica e competenze in scienze, tecnologie e ingegneria	Risolvere problemi Individuare collegamenti e relazioni Acquisire ed interpretare l'informazione		
Competenza digitale	Comunicare, comprendere e rappresentare Acquisire e interpretare l'informazione	Area linguistica e comunicativa -Saper utilizzare le tecnologie dell'informazione e della comunicazione per studiare, fare ricerca, comunicare	-Sa elaborare attraverso gli strumenti informatici testi, immagini, mappe concettuali, documenti in diverse situazioni e per diversi fini. -Sa utilizzare la rete per scopi di informazione, comunicazione, ricerca.
Competenza in materia di	Comunicare, comprendere	Area storico-umanistica	

consapevolezza ed espressione culturali	e rappresentare	-Cogliere il valore fondante del patrimonio letterario latino per la tradizione	-Sa ricostruire il profilo di un autore contestualizzandolo nel suo scenario storico-culturale
		europea attraverso lo studio delle opere, degli autori e delle correnti di pensiero più significativi e acquisire gli strumenti necessari per confrontarli con altre tradizioni e culture.	-Colloca un testo nel sistema letterario e/o storico-culturale di riferimento - Stabilisce raffronti tra i generi classici e quelli presenti nelle tradizioni letterarie europee dei secoli successivi -Individua gli elementi presenti nelle opere classiche che si sono rivelati fondativi per la realtà culturale e il pensiero europeo dell'età moderna e contemporanea.
Competenza personale, sociale e capacità di imparare ad imparare	Imparare ad imparare	Area metodologica -Aver acquisito un metodo di studio autonomo e flessibile, che consenta di condurre ricerche e approfondimenti personali e di continuare in modo efficace i successivi studi superiori e di potersi aggiornare lungo l'intero arco della propria vitaEssere consapevoli della diversità dei metodi utilizzati dai vari ambiti disciplinari ed essere in grado di valutare i criteri di affidabilità dei risultati in essi raggiunti.	E' pienamente consapevole delle proprie capacità e dei propri punti deboli e li sa gestire; Produce una propria autovalutazione e riflette sulla propria preparazione; Ricerca in modo autonomo e spontaneo fonti di informazione; Sa gestire in modo appropriato, produttivo ed autonomo i diversi supporti scelti ed utilizzati; Possiede un metodo di studio personale, attivo ed utilizza in modo corretto e proficuo il tempo a disposizionePadroneggia gli strumenti indispensabili per la traduzione e l'analisi dei testi.
Competenza in materia di	Agire in mode autonome e	Si integra con i percersi	attua, come abitudine mentale, procedimenti di analisi e sintesi.
cittadinanza	Agire in modo autonomo e responsabile	Si integra con i percorsi trasversali di Ed. civica: "Cibo e cultura- cibo è cultura" (TERZO ANNO) "La cultura come impegno civile" (QUARTO ANNO)	Interagisce in modo responsabile, collaborativo, partecipativo e costruttivo; Gestisce in modo positivo la conflittualità e favorisce il confronto; Conosce e rispetta sempre e consapevolmente i diversi puntidi vista e i ruoli altrui
	Collaborare e partecipare		Assolve in modo attivo e responsabile gli obblighi scolastici; Rispetta in modo scrupoloso le regole

Competenza imprenditoriale	Risolvere problemi	Area metodologica -Acquisire l'abitudine a ragionare con rigore logico, ad identificare i problemi e ad individuare possibili soluzioni -Saper compiere lenecessarie interconnessionitra i metodi e i contenuti delle singole discipline. Si rimanda al percorso disciplinare "Cultura latina in azione: ritratti di uomini e donne" (TERZO ANNO)	Riconosce i dati essenziali autonomamente ed individua le fasi del percorso risolutivo in maniera originale anche in casi articolati, ottimizzando il procedimento.
	Individuare collegamenti e relazioni		Individua in modo preciso e ordinato i collegamenti e le relazioni tra i fenomeni, gli eventi e i concetti appresi. Li rappresenta in modo corretto e creativo.
	Progettare		Utilizza in maniera completa le conoscenze apprese per ideare e realizzare un prodotto; Organizza il materiale utile per realizzare un prodotto in modo corretto, efficace, razionale e originale

CONOSCENZE

Conoscenza sicura delle forme e delle strutture più significative del sistema linguistico latino e del lessico specifico:

- Completamento delle conoscenze di morfologia, sintassi e lessico.

TERZO ANNO

Conoscenza dello sviluppo dei generi letterari nell'ambito della Storia letteraria dalle origini all'Età di Cesare:

- -Il poema epico;
- -II teatro;
- -La satira;
- -L'oratoria
- -La prosa filosofica;
- -La poesia lirica;
- -La storiografia.

Conoscenza del contesto storico e di elementi di civiltà di Roma antica:

- Quadro storico-culturale: dalle origini alla conquista dell'Italia;
- Quadro storico-culturale: la conquista del Mediterraneo e le guerre civili.

Conoscenza degli autori latini (dalle origini all'Età di Cesare) e delle loro opere sia in versione originale che in traduzione:

- -Strumenti per l'analisi dei testi
- Livio Andronico
- Nevio
- -Ennio
- Plauto
- -Terenzio
- Catone
- Lucilio
- Cesare
- Sallustio
- Cicerone
- I neoteroi e Catullo
- Lucrezio
- -Lettura, traduzione ed analisi di passi d'autore in versione originale;
- -Lettura ed analisi di passi d'autore in traduzione.

PERCORSI PLURIDISCIPLINARI

- -L'amore tra passione e sentimento
- -Il paesaggio: luogo dell'anima
- -Letteratura e politica

Conoscenza sicura delle forme e delle strutture più significative del sistema linguistico latino e del lessico specifico:

Completamento delle conoscenze di morfologia, sintassi e lessico.

Conoscenza dello sviluppo dei generi letterari nell'ambito della Storia letteraria dell'Età augustea:

- -Il poema epico;
- -La lirica;
- -La satira;

QUARTO ANNO

-La storiografia.

Conoscenza del contesto storico e di elementi di civiltà di Roma antica:

- Quadro storico-culturale dell'Età augustea.

Conoscenza degli autori latini (dell'Età augustea) e delle loro opere sia in versione originale che in traduzione:

- -Strumenti per l'analisi dei testi
- Virgilio;
- -Orazio;
- -Tibullo;
- -Properzio;
- -Ovidio;
- -Livio;

Lettura, traduzione ed analisi di passi d'autore in versione originale;

-Lettura ed analisi di passi d'autore in traduzione.

PERCORSI PLURIDISCIPLINARI

- -Il paesaggio: luogo dell'anima
- -L'intellettuale e il potere
- -La crisi della ragione

PROGRAMMAZIONE MONOENNIO

INDIRIZZI: Classico, Scientifico, Scienze Umane

COMPETENZE CHIAVE EUROPEE Raccomandazioni del Parlamento europeo del 2018	COMPETENZE CHIAVE DI CITTADINANZA DM n. 139, 22 Agosto 2007	COMPETENZE DISCIPLINARI DM n. 89/10 ALLEGATO A	PER	AREE	ABILITA' DM n. 139, 22 Agosto 2007 e documenti prodotti nei dipartimenti	
---	---	---	-----	------	---	--

competenza alfabetica funzionale	Comunicare, comprendere e rappresentare	Area linguistica e comunicativa -Padroneggiare pienamente la lingua italiana: dominare gli strumenti di analisi e le strutture linguistiche e saperli trasferire dalla lingua italiana a quella latinaPadroneggiare le strutture della lingua latina: praticare la traduzione come strumento di conoscenza di un'opera e/o di un autore -Saper leggere, analizzare dal punto di vista strutturale e comprendere testi d'autore cogliendo la tipologia, l'intenzione comunicativa e i valori culturaliCurare l'esposizione orale e saperla adeguare ai diversi contestiSaper riconoscere i molteplici rapporti e stabilire raffronti tra la lingua italiana e le altre lingue moderne ed antiche.	-Sa decodificare un testo sul piano del contenuto e delle strutture morfo-sintattiche, retoriche e lessicali. -Traduce rispettando le intenzioni comunicative del testo e le regole della lingua di arrivo. -Sa leggere in maniera espressiva e metricamente. -Comprende almeno il senso generale di un brano -Utilizza le conoscenze delle strutture linguistiche per comprendere il testo. -Sa individuare le caratteristiche stilistiche, retoriche ed eventualmente metriche di un testo -Sa analizzare e descrivere con linguaggio appropriato i fenomeni incontrati, operando anche opportuni collegamenti e confronti tra i fenomeni linguistici del latino e dell'italiano.
Competenza matematica e competenze in scienze, tecnologie e ingegneria	Risolvere problemi Individuare collegamenti e relazioni Acquisire ed interpretare l'informazione	Area logico-argomentativa -Saper sostenere una tesi e saper ascoltare e valutare criticamente le argomentazioni altruiEssere in grado di leggere ed interpretare criticamente i contenuti delle diverse forme di comunicazione.	-Motiva le scelte di traduzione dei testi in base sia agli elementi grammaticali sia all'interpretazione complessiva del testo, anche attraverso il confronto con eventuali traduzioni d'autore proposte. -Rielabora e argomenta in modo autonomo relativamente alle espressioni culturali della civiltà latina.

Competenza digiale	Comunicare, comprendere e rappresentare Acquisire e interpretare l'informazione	Area linguistica e comunicativa -Saper utilizzare le tecnologie dell'informazione e della comunicazione per studiare, fare ricerca, comunicare	-Sa elaborare attraverso gli strumenti informatici testi, immagini, mappe concettuali, documenti in diverse situazioni e per diversi fini. -Sa utilizzare la rete per scopi di informazione, comunicazione, ricerca.
Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturali	Comunicare, comprendere e rappresentare	Area storico-umanistica -Cogliere il valore fondante del patrimonio letterario latino per la tradizione europea attraverso lo studio delle opere, degli autori e delle correnti di pensiero più significativi e acquisire gli strumenti necessari per confrontarli con altre tradizioni e culture. Si integra con il percorso disciplinare "I classici misura del presente" e con lo sviluppo di tematiche pluridisciplinari.	-Sa ricostruire il profilo di un autore contestualizzandolo nel suo scenario storico-culturale -Colloca un testo nel sistema letterario e/o storico-culturale di riferimento e ne enuclea i valori con opportuni collegamenti tra passato e presente. - Stabilisce raffronti tra i generi classici e quelli presenti nelle tradizioni letterarie europee dei secoli successivi -Opera raffronti tra i testi classici, nella loro qualità di documenti storici, e la tradizione letteraria e culturale europea dei secoli successivi e ne coglie relazioni e dipendenze -Individua gli elementi presenti nelle opere classiche che si sono rivelati fondativi per la realtà culturale e il pensiero europeo dell'età moderna e cemporanea.
Competenza personale, sociale e capacità di imparare ad imparare	Imparare ad imparare	Area metodologica -Aver acquisito un metodo di studio autonomo e flessibile, che consenta di condurre ricerche e approfondimenti personali e di continuare in modo efficace i successivi studi superiori e di potersi aggiornare lungo l'intero arco della propria vitaEssere consapevoli della diversità dei metodi utilizzati dai vari ambiti disciplinari ed essere in grado di valutare i criteri di affidabilità dei risultati in essi raggiunti.	E' pienamente consapevole delle proprie capacità e dei propri punti deboli e li sa gestire; Produce una propria autovalutazione e riflette sulla propria preparazione; Ricerca in modo autonomo e spontaneo fonti di informazione; Sa gestire in modo appropriato, produttivo ed autonomo i diversi supporti utilizzati e scelti; Possiede un metodo di studio personale, attivo e creativo ed utilizza in modo corretto e proficuo il tempo a disposizionePadroneggia gli strumenti indispensabili per la traduzione e l'analisi dei testiAttraverso la pratica della traduzione, dell'analisi e contectualizzazione dei tosti.

contestualizzazione dei testi

			attua, come abitudine mentale, procedimenti di analisi e sintesi. -Si serve degli strumenti forniti da una riflessione metalinguistica.
Competenza in materia di cittadinanza	ttadinanza responsabile trasversali di Ed. civica: "Come prendersi cura dell vita e dell'anima con i classi		Interagisce in modo responsabile, collaborativo, partecipativo e costruttivo; Gestisce in modo positivo la conflittualità e favorisce il confronto; Conosce e rispetta sempre e consapevolmente i diversi punti di vista e i ruoli altrui
	Collaborare e partecipare		Assolve in modo attivo e responsabile gli obblighi scolastici; Rispetta in modo scrupoloso le regole
Competenza imprenditoriale	ragionare con rigore logico ad identificare i problemi e ac individuare possibili soluzioni -Saper compiere le necessario	_	Riconosce i dati essenziali autonomamente ed individua le fasi del percorso risolutivo in maniera originale anche in casi articolati, ottimizzando il procedimento.
Individuare collegamenti e relazioni Progettare e i contenuti delle singol discipline. Si integra con il percors disciplinare: "I classici misur del presente"	Individua in modo preciso e ordinato i collegamenti e le relazioni tra i fenomeni, gli eventi e i concetti appresi. Li rappresenta in modo corretto e creativo.		
	Progettare	•	Utilizza in maniera completa le conoscenze apprese per ideare e realizzare un prodotto; Organizza il materiale utile per realizzare un prodotto in modo corretto, efficace, razionale e originale

CONOSCENZE Conoscenza sicura delle forme e delle strutture più significative del sistema linguistico latino e del lessico specifico: Completamento delle conoscenze di morfologia, sintassi e lessico. Conoscenza dello sviluppo dei generi letterari nell'ambito della Storia letteraria dell'Età Imperiale: -Il romanzo; -La favola; -La prosa filosofica; -Il poema epico; -L'epigramma; -La satira; -La storiografia, -La tragedia; -L'oratoria.

Conoscenza del contesto storico e di elementi di civiltà di Roma antica:

-Quadro storico-culturale dell'Età imperiale:

L'Età giulio-claudia;

L'Età flavia;

Il II e il III secolo.

Conoscenza degli autori latini (dell'Età imperiale) e delle loro opere sia in versione originale che in traduzione:

- -Strumenti per l'analisi dei testi;
- -Fedro;
- -Seneca;
- -Lucano;
- -Petronio;
- -Persio;
- -Giovenale;
- Marziale;
- Quintiliano
- Plinio il Giovane
- Tacito
- Svetonio
- Apuleio
- La prima letteratura cristiana. Gli apologisti.
- -Lettura, traduzione ed analisi di passi d'autore in versione originale;
- -Lettura ed analisi di passi d'autore in traduzione.

PERCORSI PLURIDISCIPLINARI

- -L'intellettuale, il potere e la società
- -Tradizione e rinnovamento
- -La memoria
- -Il viaggio
- -Uomo, scienza e tecnologia
- -La luce
- -Le trasformazioni
- -L'uomo e la Natura
- -II tempo
- -Bellezza e simmetria
- -Ritratti di donna

PROGRAMAZIONE PRIMO BIENNIO

CHIAVE

INDIRIZZO LINGUISTICO DISCIPLINA: LINGUA LATINA

COMPETENZE

Raccomandazioni del Parlamento europeo del COMPETENZE CHIAVE DI **CITTADINANZA**

COMPETENZE DI BASE PER ASSE DISCIPLINARE

ABILITA'

EUROPEE 2018

DM n. 139, 22 Agosto 2007

DM n. 139, 22 Agosto 2007

DM n. 139, 22 Agosto 2007 e prodotti documenti nei dipartimenti

Competenza alfabetica funzionale	Comunicare, comprendere e rappresentare	Leggere, comprendere ed interpretare testi scritti di vario tipo Produrre testi di vario tipo in relazione ai differenti scopi comunicativi	-Applicare strategie diverse di lettura; - Cogliere il messaggio globale di un testo latino sulla base degli aspetti lessicali e morfosintattici conosciuti; - Padroneggiare le strutture della lingua presenti nei testi; - Individuare, analizzare e descrivere i fenomeni incontrati; - Operare opportuni collegamenti e confronti tra i fenomeni linguistici del latino e dell'italiano e di altre lingue straniere studiate; -Individuare in un testo in lingua termini che appartengono ad uno stesso campo semantico; -Individuare alcuni riferimenti e aspetti della società e cultura di Roma antica. -Produrre traduzioni "di lavoro" di semplici testi utilizzati per esemplificare le principali regole grammaticali; -Produrre traduzioni di semplici testi d'autore, rispettandone le intenzioni comunicative e le regole della lingua di arrivo; -Rielaborare in modo chiaro, logico e coerente fenomeni di natura linguistica e contenuti di carattere letterario e culturale varioricercare, acquisire, selezionare informazioni generali e specifiche in funzione della produzione di testi di traduzione (uso del dizionario)
Competenza multilinguistica	Comunicare, comprendere e rappresentare		
Competenza matematica e competenze in scienze, tecnologie e ingegneria	Risolvere problemi Individuare collegamenti e relazioni Acquisire ed interpretare l'informazione		

Competenza digitale	Comunicare, comprendere e rappresentare Acquisire e interpretare l'informazione	Utilizzare e produrre testi multimediali	-Comprendere i prodotti della comunicazione audiovisiva -elaborare prodotti multimediali anche con tecnologie digitali
Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturali	Comunicare, comprendere e rappresentare	-Essere consapevoli del retaggio culturale nazionale ed europeo.	-Analizzare e confrontare la lingua classica con le lingue moderne studiate relativamente ad aree semantiche ed etimologie.
Competenza personale, sociale e capacità di imparare ad imparare	Imparare ad imparare	Competenze specifiche: -Usare in modo consapevole, ragionato ed efficace il dizionario della lingua latina -Comprendere la funzionalità e l'efficacia di una memorizzazione finalizzata -Cogliere l'importanza di letture attente e rigorose dei dati di partenza per successive analisi ed interpretazioni testuali Ad integrazione si rimanda ai percorsi disciplinari e/o pluridisciplinari: "Laboratorio di accoglienza" (PRIMO ANNO) "Il metodo di studio: la strada da percorrere" (PRIMO ANNO) "Il metodo di studio: un viaggio consapevole" (SECONDO ANNO)	-Essere pienamente consapevole delle proprie capacità e dei propri punti deboli e saperli gestire; -Produrre una propria autovalutazione e riflettere sulla propria preparazione; -Ricercare in modo autonomo e spontaneo fonti di informazione; -Saper gestire in modo appropriato, produttivo ed autonomo i diversi supporti utilizzati e scelti; -Possedere un metodo di studio personale, attivo e creativo ed utilizzare in modo corretto e proficuo il tempo a disposizione
Competenza in materia di cittadinanza	Agire in modo autonomo e responsabile	-Sviluppare la coscienza storica, sociale e civica	-Interagire in modo responsabile, collaborativo, partecipativo e costruttivo; -Gestire in modo positivo la conflittualità e favorire il confronto; -Conoscere e rispettare sempre e consapevolmente i diversi punti di vista e i ruoli altrui

	Collaborare e partecipare		-Assolvere in modo attivo e responsabile gli obblighi scolastici; -Rispettare in modo scrupoloso le regole
Competenza imprenditoriale	Individuare collegamenti e relazioni	Competenze specifiche: -Effettuare riflessione metalinguistica -Applicare il pensiero ipotetico-deduttivo per traduzioni ed analisi efficaci -Capire e rispettare, nella consapevolezza della comune radice latina, diversità ed affinità culturali e in particolare linguistiche nel contesto europeo -Applicare con gradualità e rigore le diverse fasi operative di una traduzione	-Riconoscere i dati essenziali autonomamente ed individuare le fasi del percorso risolutivo in maniera originale anche in casi articolati, ottimizzando il procedimento. -Individuare in modo preciso e ordinato i collegamenti e le relazioni tra i fenomeni, gli eventi e i concetti appresi; - rappresentarli in modo corretto e creativo.
	Progettare		-Utilizzare in maniera completa le conoscenze apprese per ideare e realizzare un prodotto; -Organizzare il materiale utile per realizzare un prodotto in modo corretto, efficace, razionale e originale

Primo anno CO

- CONOSCENZE
- -Fonetica: regole che consentono una corretta lettura della lingua latina; concetto di quantità delle vocali e delle sillabe.
- -Morfosintassi del nome: declinazione dei sostantivi (1°, 2°, 3° declinazione) e degli aggettivi della prima classe; alcuni pronomi
- -Morfosintassi del verbo: i tempi del modo indicativo l'infinito e l'imperativo attivo e passivo delle quattro coniugazioni regolari e del verbo sum.
- -Sintassi del periodo semplice: struttura della frase latina; principali funzioni sintattiche dei casi.
- -Sintassi del periodo complesso: alcune proposizioni subordinate con l'indicativo.
- -Civiltà latina: le caratteristiche fondamentali del testo narrativo: mito e favola; alcuni aspetti fondamentali dell'organizzazione e/o vita quotidiana della società civile.
- -Lessico: lemmi ad alta frequenza d'uso e campi semantici relativi agli elementi di civiltà studiati.
- -Fasi e tecnica di traduzione.
- Il dizionario: lemma, paradigma, reggenze e costruzioni.
- -Le funzioni di base di un programma di videoscrittura.
- -Le strategie comunicative di una presentazione o di un prodotto multimediale

Gli elementi di morfosintassi indicati varieranno a seconda degli indirizzi. PERCORSO INTERDISCIPLINARE Segni e simboli

Secondo anno - Morfosintassi del nome: completamento dello studio delle declinazioni, degli aggettivi e dei pronomi e loro uso. Morfosintassi del verbe: i tempi del songiuntivo attivo e passivo il participio presente passate.

- Morfosintassi del verbo: i tempi del congiuntivo attivo e passivo, il participio presente, passato, futuro e loro uso.

- Sintassi del periodo complesso: proposizioni subordinate infinitive e alcune subordinate con il congiuntivo
- -Civiltà latina ed educazione letteraria: le caratteristiche fondamentali del testo narrativo storico; alcuni aspetti fondamentali dell'organizzazione e/o vita quotidiana e/o valori della società civile e/o istituzioni politico-amministrativo.
- -Lessico: lemmi ad alta frequenza d'uso e campi semantici relativi agli elementi di civiltà studiati. -Fasi e tecnica di traduzione.
- Il dizionario: lemma, paradigma, reggenze e costruzioni.
- -Le funzioni di base di un programma di videoscrittura.
- -Le strategie comunicative di una presentazione o di un prodotto multimediale

Gli elementi di morfosintassi indicati varieranno a seconda degli indirizzi.

PERCORSO INTERDISCIPLINARE La regola: ordine del caos

PROGRAMMAZIONE PRIMO BIENNIO

DISCIPLINA: LINGUA E CULTURA GRECA

INDIRIZZO: Classico

		T	
COMPETENZE CHIAVE EUROPEE	COMPETENZE CHIAVE DI CITTADINANZA	COMPETENZE DI BASE PER ASSE DISCIPLINARE	ABILITA'
Raccomandazioni del Parlamento europeo del 2018	DM n. 139, 22 Agosto 2007	DM n. 139, 22 Agosto 2007	DM n. 139, 22 Agosto 2007 e documenti prodotti nei dipartimenti
Competenza alfabetica funzionale	Comunicare, comprendere e rappresentare	Leggere, comprendere ed interpretare testi scritti di vario tipo Produrre testi di vario tipo in relazione ai differenti scopi comunicativi	-Applicare strategie diverse di lettura; - Cogliere il messaggio globale di un testo latino sulla base degli aspetti lessicali e morfosintattici conosciuti; - Padroneggiare le strutture della lingua presenti nei testi; - Individuare, analizzare e descrivere i fenomeni incontrati; - Operare opportuni collegamenti e confronti tra i fenomeni linguistici del latino e dell'italiano e di altre lingue straniere studiate; -Individuare in un testo in lingua termini che appartengono ad uno stesso campo semantico; -Individuare alcuni riferimenti e aspetti della società e cultura Della Grecia antica. -Produrre traduzioni "di lavoro" di semplici testi utilizzati per esemplificare le principali regole grammaticali; -Produrre traduzioni di semplici

			testi d'autore, rispettandone le intenzioni comunicative e le regole della lingua di arrivo; -Rielaborare in modo chiaro, logico e coerente fenomeni di natura linguistica e contenuti di carattere letterario e culturale varioricercare, acquisire, selezionare informazioni generali e specifiche in funzione della produzione di testi di traduzione (uso del dizionario)
Competenza multilinguistica	Comunicare, comprendere e rappresentare		
Competenza matematica e competenze in scienze, tecnologie e ingegneria	Risolvere problemi Individuare collegamenti e relazioni Acquisire ed interpretare l'informazione		
Competenza digitale	Comunicare, comprendere e rappresentare Acquisire e interpretare l'informazione	Utilizzare e produrre testi multimediali	-Comprendere i prodotti della comunicazione audiovisiva -elaborare prodotti multimediali anche con tecnologie digitali
Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturali	Comunicare, comprendere e rappresentare	-Essere consapevoli del retaggio culturale nazionale ed europeo.	-Analizzare e confrontare la lingua classica con le lingue moderne studiate relativamente ad aree semantiche ed etimologie.
Competenza personale, sociale e capacità di imparare ad imparare	Imparare ad imparare	Competenze specifiche: -Usare in modo consapevole, ragionato ed efficace il dizionario della lingua latina -Comprendere la funzionalità ed l'efficacia di una memorizzazione finalizzata -Cogliere l'importanza di letture attente e rigorose dei dati di partenza per successive analisi ed interpretazioni testuali Ad integrazione si rimanda ai percorsi disciplinari e/o pluridisciplinari:	-Essere pienamente consapevole delle proprie capacità e dei propri punti deboli e saperli gestire; -Produrre una propria autovalutazione e riflettere sulla propria preparazione; -Ricercare in modo autonomo e spontaneo fonti di informazione; -Saper gestire in modo appropriato, produttivo ed autonomo i diversi supporti utilizzati e scelti; -Possedere un metodo di studio personale, attivo e creativo ed utilizzare in modo corretto e proficuo il tempo a disposizione

		"Laboratorio di accoglienza" (PRIMO ANNO) "Il metodo di studio: la strada da percorrere" (PRIMO ANNO) "Il metodo di studio: un viaggio consapevole" (SECONDO ANNO)		
Competenza in materia di cittadinanza	Agire in modo autonomo e responsabile	-Sviluppare la coscienza storica, sociale e civica	-Interagire in modo responsabile, collaborativo, partecipativo e costruttivo; -Gestire in modo positivo la conflittualità e favorire il confronto; -Conoscere e rispettare sempre e consapevolmente i diversi punti di vista e i ruoli altrui	
	Collaborare e partecipare		-Assolvere in modo attivo e responsabile gli obblighi scolastici; -Rispettare in modo scrupoloso le regole	
Competenza imprenditoriale	-Effettuare rifles metalinguistica -Applicare il per ipotetico-deduttivo	-Effettuare riflessi metalinguistica -Applicare il pens ipotetico-deduttivo	-Effettuare riflessione metalinguistica -Applicare il pensiero	-Riconoscere i dati essenziali autonomamente ed individuare le fasi del percorso risolutivo in maniera originale anche in casi articolati, ottimizzando il procedimento.
	Individuare collegamenti e relazioni	-Capire e rispettare, nella consapevolezza della comune radice indoeuropea, diversità ed affinità culturali e in particolare linguistiche nel	-Individuare in modo preciso e ordinato i collegamenti e le relazioni tra i fenomeni, gli eventi e i concetti appresi; rappresentarli in modo corretto e creativo.	
	Progettare	contesto europeo -Applicare con gradualità e rigore le diverse fasi operative di una traduzione	-Utilizzare in maniera completa le conoscenze apprese per ideare e realizzare un prodotto; -Organizzare il materiale utile per realizzare un prodotto in modo corretto, efficace, razionale e originale	

CONOSCENZE

Primo anno	
	-La fonetica e le sue leggiMorfosintassi del nome: articolo, declinazione dei sostantivi e degli aggettivi della prima classe; alcuni pronomi -Morfosintassi del verbo: il presente e l'imperfetto del verbo essere; il presente e l'imperfetto attivo e medio passivo dei verbi tematici e atematiciSintassi del periodo semplice: struttura della frase greca; principali funzioni sintattiche dei casiSintassi del periodo complesso: alcune proposizioni subordinateCiviltà greca: le caratteristiche fondamentali del testo narrativo: mito e favola; alcuni aspetti fondamentali dell'organizzazione e/o vita quotidiana della società civileLessico: lemmi ad alta frequenza d'uso e campi semantici relativi agli elementi di civiltà studiatiFasi e tecnica di traduzione - Il dizionario: lemma, paradigma, reggenze e costruzioniLe funzioni di base di un programma di videoscritturaLe strategie comunicative di una presentazione o di un prodotto multimediale PERCORSI INTERDISCIPLINARI Segni e simboli
Secondo anno	 Morfosintassi del nome: completamento dello studio delle declinazioni (3°) degli aggettivi e dei pronomi. I comparativi Morfosintassi del verbo: il participio, il futuro, l'aoristo, il perfetto Sintassi del periodo complesso: alcune proposizioni subordinate Civiltà latina ed educazione letteraria: le caratteristiche fondamentali del testo narrativo storico; alcuni aspetti fondamentali dell'organizzazione e/o vita quotidiana e/o valori della società civile e/o istituzioni politico-amministrativo. Lessico: lemmi ad alta frequenza d'uso e campi semantici relativi agli elementi di civiltà studiati. Fasi e tecniche di traduzione Il dizionario: lemma, paradigma, reggenze e costruzioni. Le funzioni di base di un programma di videoscrittura. Le strategie comunicative di una presentazione o di un prodotto multimediale PERCORSI INTERDISCIPLINARI La regola: ordine del caos

PROGRAMMAZIONE SECONDO BIENNIO

DISCIPLINA: LINGUA E CULTURA GRECA

INDIRIZZO: Classico

COMPETENZE CHIAVE EUROPEE Raccomandazioni del	COMPETENZE CHIAVE DI CITTADINANZA	COMPETENZE DISCIPLINARI DM n. 89/10	PER	AREE	ABILITA' DM n. 139, 22 Agosto 2007 e
Parlamento europeo del 2018	DM n. 139, 22 Agosto 2007	ALLEGATO A			documenti prodotti nei dipartimenti

Commotores	Communication	Aug. 11	
Competenza alfabetica funzionale	Comunicare, comprendere e rappresentare	Area linguistica e comunicativa -Padroneggiare pienamente la lingua italiana: dominare gli strumenti di analisi e le strutture linguistiche e saperli trasferire dalla lingua italiana a quella grecaPadroneggiare le strutture della lingua greca: praticare la traduzione come strumento di conoscenza di un'opera e/o di un autore	-Sa decodificare un testo sul piano del contenuto e delle strutture morfo-sintattiche, retoriche e lessicali. -Traduce rispettando le intenzioni comunicative del testo e le regole della lingua di arrivo. -Sa leggere in maniera espressiva
		-Saper leggere, analizzare dal punto di vista strutturale e comprendere testi d'autore cogliendo la tipologia, l'intenzione comunicativa e i valori culturaliCurare l'esposizione orale e saperla adeguare ai diversi contesti. Si integra con il percorso disciplinare "Docente per un giorno: orientare alla scelta" (QUARTO ANNO) -Saper riconoscere i molteplici rapporti e stabilire raffronti tra la lingua italiana e le altre lingue moderne ed antiche.	e metricamente. -Comprende almeno il senso generale di un brano -Utilizza le conoscenze delle strutture linguistiche per comprendere il testo. -Sa individuare le caratteristiche stilistiche, retoriche ed eventualmente metriche di un testo. -Sa analizzare e descrivere con linguaggio appropriato i fenomeni incontrati, operando anche opportuni collegamenti tra i fenomeni linguistici del greco e dell'italiano.
Competenza multilinguistica	Comunicare, comprendere e rappresentare	Area logico-argomentativa -Saper sostenere una tesi e saper ascoltare e valutare criticamente le argomentazioni altruiEssere in grado di leggere ed interpretare criticamente i contenuti delle diverse forme di comunicazione.	-Motiva le scelte di traduzione dei testi in base sia agli elementi grammaticali sia all'interpretazione complessiva del testo. -Riconosce nei testi e/o nelle opere gli aspetti più significativi della cultura e della civiltà greca e li rielabora in modo autonomo e consapevole.

Competenza matematica e competenze in scienze, tecnologie e ingegneria Competenza digitale	Risolvere problemi Individuare collegamenti e relazioni Acquisire ed interpretare l'informazione Comunicare, comprendere e rappresentare Acquisire e interpretare l'informazione	Area linguistica e comunicativa -Saper utilizzare le tecnologie dell'informazione e della comunicazione per studiare, fare ricerca, comunicare	-Sa elaborare attraverso gli strumenti informatici testi, immagini, mappe concettuali, documenti in diverse situazioni e per diversi fini. -Sa utilizzare la rete per scopi di
Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturali	Comunicare, comprendere e rappresentare	Area storico-umanistica -Cogliere il valore fondante del patrimonio letterario greco per la tradizione europea attraverso lo studio delle opere, degli autori e delle correnti di pensiero più significativi e acquisire gli strumenti necessari per confrontarli con altre tradizioni e culture.	informazione, comunicazione, ricerca. -Sa ricostruire il profilo di un autore contestualizzandolo nel suo scenario storico-culturale. -Colloca un testo nel sistema letterario e/o storico-culturale di riferimento. - Stabilisce raffronti tra i generi classici e quelli presenti nelle tradizioni letterarie europee dei secoli successiviIndividua gli elementi presenti nelle opere classiche che si sono rivelati fondativi per la realtà culturale e il pensiero europeo dell'età moderna e contemporanea.
Competenza personale, sociale e capacità di imparare ad imparare	Imparare ad imparare	Area metodologica -Aver acquisito un metodo di studio autonomo e flessibile, che consenta di condurre ricerche e approfondimenti personali e di continuare in modo efficace i successivi studi superiori e di potersi aggiornare lungo l'intero arco della propria vita. -Essere consapevoli della diversità dei metodi utilizzati dai vari ambiti disciplinari ed essere in grado di valutare i criteri di affidabilità dei risultati in essi raggiunti.	E' pienamente consapevole delle proprie capacità e dei propri punti deboli e li sa gestire; Produce una propria autovalutazione e riflette sulla propria preparazione; Ricerca in modo autonomo e spontaneo fonti di informazione; Sa gestire in modo appropriato, produttivo ed autonomo i diversi supporti scelti ed utilizzati; Possiede un metodo di studio personale e attivo ed utilizza in modo corretto e proficuo il tempo a disposizionePadroneggia gli strumenti indispensabili per la traduzione e l'analisi dei testi. -Attraverso la pratica della traduzione, dell'analisi e contestualizzazione dei testi attua, come abitudine mentale,

			procedimenti di analisi e sintesi.
Competenza in materia di cittadinanza	Agire in modo autonomo e responsabile	Si integra con i percorsi trasversali di Ed. civica: "Cibo e cultura- cibo è cultura" (TERZO ANNO) "La cultura come impegno civile" (QUARTO ANNO)	Interagisce in modo responsabile, collaborativo, partecipativo e costruttivo; Gestisce in modo positivo la conflittualità e favorisce il confronto; Conosce e rispetta sempre e consapevolmente i diversi punti di vista e i ruoli altrui
	Collaborare e partecipare		Assolve in modo attivo e responsabile gli obblighi scolastici; Rispetta in modo scrupoloso le regole
Competenza imprenditoriale	Risolvere problemi	Area metodologica -Acquisire l'abitudine a ragionare con rigore logico, ad identificare i problemi e ad individuare possibili soluzioni -Saper compiere le necessarie interconnessioni tra i metodi e i contenuti delle singole discipline. Si integra con il percorso disciplinare "Cultura greca in azione: ritratti di uomini e donne" (TERZO ANNO)	Riconosce i dati essenziali autonomamente ed individua le fasi del percorso risolutivo in maniera originale anche in casi articolati, ottimizzando il procedimento.
	Individuare collegamenti e relazioni		Individua in modo preciso e ordinato i collegamenti e le relazioni tra i fenomeni, gli eventi e i concetti appresi. Li rappresenta in modo corretto e creativo.
	Progettare		Utilizza in maniera completa le conoscenze apprese per ideare e realizzare un prodotto; Organizza il materiale utile per realizzare un prodotto in modo corretto, efficace, razionale e originale

TERZO ANNO

CONOSCENZE

Conoscenza sicura delle forme e delle strutture più significative del sistema linguistico latino e del lessico specifico:

- Completamento delle conoscenze di morfologia, sintassi e lessico.

Conoscenza dello sviluppo dei generi letterari nell'ambito della Storia letteraria dell'Età arcaica:

- -Il poema epico;
- -La lirica;
- -La favola.

Conoscenza del contesto storico e di elementi di civiltà della Grecia antica:

- Quadro storico-culturale dell'Età arcaica

Conoscenza degli autori latini dell'Età arcaica e delle loro opere sia in versione originale che in

traduzione: -Strumenti per l'analisi dei testi - Omero, l'Iliade e l'Odissea - Esiodo - Archiloco -Semonide, -Ipponatte, -Callino, -Tirteo, -Mimnermo, -Solone, -Senofane, -Teognide, -Alcmane, -Stesicoro, -Saffo, -Alceo, -Anacreonte, -Simonide. -Bacchilide, -Pindaro, -Esopo; -Lettura, traduzione ed analisi di passi d'autore in versione originale; -Lettura ed analisi di passi d'autore in traduzione. PERCORSI PLURIDISCIPLINARI -L'amore tra passione e sentimento -Il paesaggio: luogo dell'anima -Letteratura e politica Conoscenza sicura delle forme e delle strutture più significative del sistema linguistico latino e del **QUARTO ANNO** lessico specifico: Completamento delle conoscenze di morfologia, sintassi e lessico. Conoscenza dello sviluppo dei generi letterari nell'ambito della Storia letteraria dell'Età classica: - La tragedia; - La Sofistica; - La commedia; - La storiografia; - L'oratoria. Conoscenza del contesto storico e di elementi di civiltà della Grecia antica: - Quadro storico-culturale dell'Età classica. Conoscenza degli autori greci (dell'Età classica) e delle loro opere sia in versione originale che in traduzione: -Strumenti per l'analisi dei testi -Eschilo; -Sofocle; -Euripide -Socrate; -Aristofane; -Erodoto; -Tucidide; -Senofonte; -Lisia; -Demostene; -Isocrate. -Lettura, traduzione ed analisi di passi d'autore in versione originale;

-Lettura ed analisi di passi d'autore in traduzione.

PERCORSI PLURIDISCIPLINARI

- -Il paesaggio: luogo dell'anima
- -L'intellettuale e il potere
- -La crisi della ragione

PROGRAMMAZIONE MONOENNIO

DISCIPLINA: LINGUA E CULTURA GRECA

INDIRIZZO: Classico

COMPETENZE CHIAVE EUROPEE Raccomandazioni del Parlamento europeo del 2018	CITTADINANZA	COMPETENZE PER AREE DISCIPLINARI DM n. 89/10 ALLEGATO A	ABILITA' DM n. 139, 22 Agosto 2007 e documenti prodotti nei dipartimenti
Competenza alfabetica funzionale	Comunicare, comprendere e rappresentare	Area linguistica e comunicativa -Padroneggiare pienamente la lingua italiana: dominare gli strumenti di analisi e le strutture linguistiche e saperli trasferire dalla lingua italiana a quella grecaPadroneggiare le strutture della lingua latina: praticare la traduzione come strumento di conoscenza di un'opera e/o di un autore -Saper leggere, analizzare dal punto di vista strutturale e comprendere testi d'autore cogliendo la tipologia, l'intenzione comunicativa e i valori culturaliCurare l'esposizione orale e saperla adeguare ai diversi contestiSaper riconoscere i molteplici rapporti e stabilire raffronti tra la lingua italiana e le altre lingue moderne ed antiche. Area logico-argomentativa -Saper sostenere una tesi e saper ascoltare e valutare criticamente le argomentazioni altruiEssere in grado di leggere ed interpretare criticamente i contenuti delle diverse forme di comunicazione.	-Sa decodificare un testo sul piano del contenuto e delle strutture morfo-sintattiche, retoriche e lessicali. -Traduce rispettando le intenzioni comunicative del testo e le regole della lingua di arrivo. -Sa leggere in maniera espressiva e metricamente. -Comprende almeno il senso generale di un brano -Utilizza le conoscenze delle strutture linguistiche per comprendere il testoSa individuare le caratteristiche stilistiche, retoriche ed eventualmente metriche di un testo. -Sa analizzare e descrivere con linguaggio appropriato i fenomeni linguistici incontrati, operando anche opportuni collegamenti e confronti tra i fenomeni linguistici del greco e dell'italiano. -Motiva le scelte di traduzionedei testi in base sia agli elementi grammaticali sia all'interpretazione complessiva del testo, anche attraverso il confronto con eventuali traduzioni d'autore proposte. -Rielabora e argomenta in modo autonomo relativamente alle espressioni culturali della civiltà greca.

Competenza alfabetica funzionale	Comunicare, comprendere e rappresentare		
Competenza matematica e competenze in scienze, tecnologie e ingegneria	Risolvere problemi Individuare collegamenti e relazioni Acquisire ed interpretare l'informazione		
Competenza digitale	Comunicare, comprendere e rappresentare Acquisire e interpretare l'informazione	Area linguistica e comunicativa -Saper utilizzare le tecnologie dell'informazione e della comunicazione per studiare, fare ricerca, comunicare	-Sa elaborare attraverso gli strumenti informatici testi, immagini, mappe concettuali, documenti in diverse situazioni e per diversi fini. -Sa utilizzare la rete per scopi di informazione, comunicazione, ricerca.

Competenza in materia di	Comunicare compranders	Area storico umanistica	
Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturali	Comunicare, comprendere e rappresentare	Area storico-umanistica -Cogliere il valore fondante del patrimonio letterario latino per la tradizione europea attraverso lo studio delle opere, degli autori e delle correnti di pensiero più significativi e acquisire gli strumenti necessari per confrontarli con altre tradizioni e culture. Si integra con il percorso disciplinare "I classici misura del presente" e con lo sviluppo di tematiche pluridisciplinari	-Sa ricostruire il profilo di un autore contestualizzandolo nel suo scenario storico-culturale -Colloca un testo nel sistema letterario e/o storico-culturale di riferimento e ne enuclea i valori con opportuni collegamenti tra passato e presente. - Stabilisce raffronti tra i generi classici e quelli presenti nelle tradizioni letterarie europee dei secoli successivi -Opera raffronti tra i testi classici, nella loro qualità di documenti storici, e la tradizione letteraria e culturale europea dei secoli successivi e ne coglie relazioni e dipendenze. -Individua gli elementi presenti nelle opere classiche che si sono rivelati fondativi per la realtà culturale e il pensiero europeo dell'età moderna e contemporanea.

Competenza personale, sociale e capacità di imparare ad imparare	Imparare ad imparare	Area metodologica -Aver acquisito un metodo di studio autonomo e flessibile, che consenta di condurre ricerche e approfondimenti personali e di continuare in modo efficace i successivi studi superiori e di potersi aggiornare lungo l'intero arco della propria vita. -Essere consapevoli della diversità dei metodi utilizzati dai vari ambiti disciplinari ed essere in grado di valutare i criteri di affidabilità dei risultati in essi raggiunti.	E' pienamente consapevole delle proprie capacità e dei propri punti deboli e li sa gestire; Produce una propria autovalutazione e riflette sulla propria preparazione; Ricerca in modo autonomo e spontaneo fonti di informazione; Sa gestire in modo appropriato, produttivo ed autonomo i diversi supporti scelti ed utilizzati; Possiede un metodo di studio personale, attivo e creativo ed utilizza in modo corretto e proficuo il tempo a disposizionePadroneggia gli strumenti indispensabili per la traduzione e l'analisi dei testi. -Attraverso la pratica della traduzione, dell'analisi e contestualizzazione dei testi attua, come abitudine mentale, procedimenti di analisi e sintesi. -Si serve degli strumenti forniti da una riflessione metalinguistica.
Competenza in materia di cittadinanza	Agire in modo autonomo e responsabile	Si integra con i percorsi trasversali di Ed. civica: "Come prendersi cura della vita e dell'anima con i classici" "In cammino verso la libertà"	Interagisce in modo responsabile, collaborativo, partecipativo e costruttivo; Gestisce in modo positivo la conflittualità e favorisce il confronto; Conosce e rispetta sempre e consapevolmente i diversi punti di vista e i ruoli altrui
	Collaborare e partecipare		Assolve in modo attivo e responsabile gli obblighi scolastici; Rispetta in modo scrupoloso le regole
Competenza imprenditoriale	Prenditoriale -Acquisire l'abitudine ragionare con rigore logic ad identificare i problemi e individuare possibili soluzio -Saper compiere le necessa interconnessioni tra i meto e i contenuti delle singo discipline.	-Acquisire l'abitudine a ragionare con rigore logico, ad identificare i problemi e ad individuare possibili soluzioni -Saper compiere le necessarie	Riconosce i dati essenziali autonomamente ed individua le fasi del percorso risolutivo in maniera originale anche in casi articolati, ottimizzando il procedimento.
		e i contenuti delle singole	Individua in modo preciso e ordinato i collegamenti e le relazioni tra i fenomeni, gli eventi e i concetti appresi. Li rappresenta in modo corretto e creativo.

	Progettare	disciplinare: "I classici misura del presente"	Utilizza in maniera completa le conoscenze apprese per ideare e realizzare un prodotto; Organizza il materiale utile per realizzare un prodotto in modo corretto, efficace, razionale e originale
--	------------	---	--

QUINTO ANNO

CONOSCENZE

Conoscenza sicura delle forme e delle strutture più significative del sistema linguistico latino e del lessico specifico:

- Completamento delle conoscenze di morfologia, sintassi e lessico.

Conoscenza dello sviluppo dei generi letterari nell'ambito della Storia letteraria dell'Età classica:

- La prosa filosofica;
- La commedia nuova;
- L'epigramma;
- Il mimo;
- La storiografia;
- La Seconda Sofistica
- La narrativa d'invenzione e il romanzo
- La poesia tardo antica
- La letteratura cristiana.

Conoscenza del contesto storico e di elementi di civiltà della Grecia antica:

- Quadro storico-culturale dal IV secolo all'Età romana.

Conoscenza degli autori greci (dell'Età ellenistica) e delle loro opere sia in versione originale che in traduzione:

- -Strumenti per l'analisi dei testi
- -Platone;
- -Aristotele;
- -Menandro;
- -Callimaco;
- -Teocrito;
- -Apollonio Rodio;
- -Eroda;
- -Polibio;
- -Plutarco;
- -Luciano;
- -La letteratura cristiana
- -Lettura, traduzione ed analisi di passi d'autore in versione originale;
- -Lettura ed analisi di passi d'autore in traduzione.

PERCORSI PLURIDISCIPLINARI

- -L'intellettuale, il potere e la società
- -Tradizione e rinnovamento
- -La memoria
- -II viaggio
- -Uomo, scienza e tecnologia
- -La luce
- -Le trasformazioni
- -L'uomo e la Natura
- -Il tempo
- -Bellezza e simmetria
- -Ritratti di donna

PROGRAMMAZIONE PRIMO BIENNIO

DISCIPLINA: GEOSTORIA

INDIRIZZI: Classico, Scientifico, Scienze applicate, Scienze umane, Linguistico

		T	
PRIMO BIENNIOCOMPETENZE CHIAVE EUROPEE	COMPETENZE CHIAVE DI CITTADINANZA	COMPETENZE DI BASE PER ASSE DISCIPLINARE	ABILITA'
Raccomandazioni del Parlamento europeo del 2018	DM n. 139, 22 Agosto 2007	DM n. 139, 22 Agosto 2007	DM n. 139, 22 Agosto 2007 e documenti dei dipartimenti di classe
Competenza alfabetica funzionale	Comunicare, comprendere e rappresentare		
Competenza multilinguistica	Comunicare, comprendere e rappresentare		
Competenza matematica e competenza in scienze, tecnologie e ingegneria	Risolvere problemi Individuare collegamenti e relazioni Acquisire ed interpretare l'informazione		
Competenza digitale	Comunicare, comprendere e rappresentare Acquisire e interpretare l'informazione		
Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale	Comunicare, comprendere e rappresentare		
Competenza personale, sociale e capacità di imparare ad imparare	Imparare ad imparare	Si rimanda ai percorsi disciplinari e/o pluridisciplinare: "Laboratorio di accoglienza" "Il metodo di studio: la strada da percorrere" (classi prime) "Il metodo di studio: un viaggio consapevole" (classi seconde)	Essere pienamente consapevole delle proprie capacità e dei propri punti deboli e saperli gestire; Produrre una propria autovalutazione e riflettere sulla propria preparazione; Ricercare in modo autonomo e spontaneo fonti di informazione; Saper gestire in modo appropriato, produttivo ed autonomo i diversi supporti utilizzati e scelti; Possedere un metodo di studio personale, attivo e creativo ed utilizzare in modo corretto e proficuo il tempo a disposizione
Competenze in materia di cittadinanza	Agire in modo autonomo e responsabile	Comprendere il cambiamento e la diversità dei tempi storici in una dimensione diacronica attraverso il confronto fra epoche e in una dimensione	Essere pienamente consapevole delle proprie capacità e dei propri punti deboli e saperli gestire; Produrre una propria

sincronica autovalutazione e riflettere sulla attraverso confronto fra aree geografiche propria preparazione; e culturali. Ricercare in modo autonomo e spontaneo fonti di informazione; Saper gestire in modo appropriato, produttivo ed Collocare l'esperienza autonomo i diversi supporti personale in un sistema di utilizzati e scelti; regole fondato sul reciproco Possedere un metodo di studio riconoscimento dei diritti personale, attivo e creativo ed garantiti dalla Costituzione, a utilizzare in modo corretto e tutela della persona, della proficuo il tempo a disposizione collettività e dell'ambiente. Orientarsi nel tessuto produttivo del proprio territorio Si integra con i percorsi trasversali di Ed. civica: "Dal consumo al riciclo consapevole" (classi prime) "Sicurezza in rete" (classi prime) "Società, ambiente, criminalità" (classi seconde) "Internet tra informazione e

dipendenze" (classi seconde)

Collaborare e partecipare Riconoscere le funzioni di base dello stato, delle regioni e degli Enti locali ed essere in grado di rivolgersi, per le proprie necessità, ai principali servizi da essi erogati. Identificare il ruolo delle istituzioni europee e dei principali organismi di cooperazione internazionale e riconoscere le opportunità offerte alla persona, alla scuola e ambiti territoriali appartenenza. Saper valutare le testimonianze utilizzate. Saper confrontare in casi differenti semplici le interpretazioni che gli storici danno di un medesimo fatto. Riconoscere i legami tra il passato e il presente e abituarsi ad una visione critica di ogni realtà storica. Saper ricostruire le connessioni sincroniche e gli sviluppi diacronici riferiti a un determinato problema storico studiato Riconoscere le caratteristiche principali del mercato del lavoro e le opportunità lavorative offerte dal territorio. Riconoscere i principali settori in cui sono organizzate le attività economiche del proprio territorio. Assolvere in modo attivo e responsabile gli obblighi scolastici; Rispettare in modo scrupoloso le regole Risolvere problemi Competenza Riconoscere i dati essenziali imprenditoriale autonomamente ed individuare le fasi del percorso risolutivo in maniera originale anche in casi ottimizzando articolati, procedimento.

	Individuare collegamenti e relazioni	Individuare in modo preciso e ordinato i collegamenti e le relazioni tra i fenomeni, gli eventi e i concetti appresi; rappresentarli in modo corretto e creativo.
	Progettare	Utilizzare in maniera completa le conoscenze apprese per ideare e realizzare un prodotto; Organizzare il materiale utile per realizzare un prodotto in modo corretto, efficace, razionale e originale

CONOSCENZE
La preistoria – le civiltà fluviali – le antiche civiltà mediterranee – Creta, Micene e Grecia arcaica, le polis greche e le guerre persiane, la guerra del Peloponneso- Alessandro Magno e l'Ellenismo- l'Italia e le civiltà pre-romane – la fondazione di Roma – il periodo repubblicano – La conquista dell'Italia e le riforme dei Gracchi – la guerra civile tra Mario e Silla – l'età di Cesare. I climi e gli ambienti della Terra- risorse energetiche e futuro- l'acqua, una risorsa che si riduce – lo
sviluppo sostenibile – popolazione e questione demografica - la città e le sue funzioni- alimentazione e salute - lingue e religioni nel mondo Europa: confini naturali e territorio; storia e popolazione – l'Unione Europea – l'Italia.
La "Dichiarazione universale dei diritti umani" e i "Principi fondamentali e i diritti e i doveri dei cittadini" sanciti dalla Costituzione della Repubblica italiana.
PERCORSI INTERDISCIPLINARI Segni e simboli L' età augustea – le prime dinastie imperiali - Roma imperiale e il crollo dell'Impero - i regni romano barbarici - il Medioevo. L'Africa, l'Asia, L'America, L'Oceania. La Costituzione italiana. L'UE: principi costituzionali e istituzioni. L'ONU e le principali organizzazioni internazionali.
PERCORSI INTERDISCIPLINARI La regola: ordine del caos

DISCIPLINA: DISEGNO E STORIA DELL'ARTE

Programmazione primo biennio

INDIRIZZI: SCIENTIFICO, SCIENTIFICO SCIENZE APPLICATE

COMPETENZE CHIAVE EUROPEE	COMPETENZE CHIAVE DI CITTADINANZA	COMPETENZE DI BASE PER ASSE DISCIPLINARE	ABILITA'
Raccomandazioni del Parlamento europeo del 2018	DM n. 139, 22 Agosto 2007	DM n. 139, 22 Agosto 2007 e documenti dei dipartimenti di classi	DM n. 139, 22 Agosto 20
Competenza alfabetica funzionale	Comunicare, comprendere e rappresentare		
Competenza multilinguistica	Comunicare, comprendere e rappresentare	Utilizzare una lingua straniera per i principali scopi comunicativi ed operativi.	Comprendere i punti principali di messaggi e annunci semplici e chiari su argomenti di interesse personale, quotidiano, sociale o professionale Ricercare informazioni all'interno di testidi breve estensione di interesse personale, quotidiano, sociale o professionale Descrivere in maniera semplice esperienze ed eventi relativi all'ambito personale e sociale Utilizzare in modo adeguato le strutture grammaticali Interagire in conversazioni brevi e semplici su temi di interesse personale, quotidiano, sociale o professionale Scrivere brevi testi di interesse personale, quotidiano, sociale o professionale Scrivere brevi testi di interesse personale, quotidiano, sociale o professionale Scrivere brevi testi di interesse personale, quotidiano, sociale o professionale Scrivere brevi testi di interesse personale, quotidiano, sociale o professionale Scrivere brevi testi di interesse personale, quotidiano, sociale o professionale Scrivere correttamente semplici testi su tematiche coerenti con i percorsi di studio Riflettere sui propri atteggiamenti in rapporto all'altro in contesti multiculturali Elementi strutturali di un testo scritto coerente e coeso Uso dei dizionari Modalità e tecniche delle diverse forme di produzione scritta: riassunto, lettera, relazioni, ecc. Fasi della produzione scritta: riassunto, lettera, relazioni, ecc. Fasi della produzione scritta: pianificazione, stesura e revisione Lessico di base su argomenti di vita quotidiana, sociale e professionale Uso del dizionario bilingue Regole grammaticali fondamentali Corretta pronuncia di un repertorio di parole e frasi memorizzate di uso comune Semplici modalità di scrittura: messaggi brevi, lettera informale Cultura e civiltà dei paesi di cui si

			studia la lingua .
Competenza matematica e competenza in scienze, tecnologie e ingegneria	Risolvere problemi Individuare collegamenti e relazioni Acquisire ed interpretare l'informazione		
Competenza digitale	Comunicare, comprendere e rappresentare Acquisire e interpretare l'informazione	Utilizzare e produrre testi multimediali	Comprendere i prodotti della comunicazione audiovisiva; Elaborare prodotti multimediali (testi, immagini, suoni , ecc.), anche con tecnologie digitali
Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale	Comunicare, comprendere e rappresentare	Utilizzare gli strumenti fondamentali per una fruizione consapevole del patrimonio artistico	Conoscere e rispettare i beni culturali e ambientali a partire dal proprio territorio.
		Padroneggiare gli strumenti espressivi propri della comunicazione visiva per produrre messaggi Risolvere semplici problemi per via grafica Si integra con i percorsi disciplinari "Corpo e rappresentazione" (primo anno) "Città e territorio tra passato e presente" (secondo anno)	Usare le tecniche grafiche in una dimensione espressiva Decodificare un messaggio non verbale secondo le regole della percezione e della composizione visiva Rappresentare un oggetto secondo diverse modalità e con tecniche grafico-descrittive differenti

Competenza personale, sociale e capacità di imparare ad imparare	Imparare ad imparare		E' pienamente consapevole delle proprie capacità e dei propri punti deboli e li sa gestire; Produce una propria autovalutazione e riflette sulla propria preparazione; Ricerca in modo autonomo e spontaneo fonti di informazione; Sa gestire in modo appropriato, produttivo ed autonomo i diversi supporti utilizzati e scelti; Possiede un metodo di studio personale, attivo e creativo ed utilizza in modo corretto e proficuo il tempo a disposizione
Competenze in materia di cittadinanza	Agire in modo autonomo e responsabile Collaborare e partecipare	Si integra con il percorso trasversale di Ed. civica: "La città sostenibile: risorse naturali e patrimoni culturali"	Interagisce in modo responsabile, collaborativo, partecipativo e costruttivo; Gestisce in modo positivo la conflittualità e favorisce il confronto; Conosce e rispetta sempre e consapevolmente i diversi punti di vista e i ruoli altrui Assolve in modo attivo e
			responsabile gli obblighiscolastici; Rispetta in modo scrupoloso le regole
Competenza imprenditoriale	Risolvere problemi		Riconosce i dati essenziali autonomamente ed individua le fasi del percorso risolutivo in maniera originale anche in casi articolati, ottimizzando il procedimento.
	Individuare collegamenti e relazioni		Individua in modo preciso e ordinato i collegamenti e le relazioni tra i fenomeni, gli eventi e i concetti appresi. Li rappresenta in modo corretto e creativo.

Progettare	Utilizza in maniera completa le conoscenze apprese per ideare e realizzare un prodotto;
	Organizza il materiale utile per realizzare un prodotto in modo corretto, efficace, razionale e originale

CONOSCEZE

PRIMO ANNO

Arte della preistoria.

I sistemi megalitici e la logica costruttiva del sistema trilitico.

Arte delle antiche civiltà

Antico Egitto e civiltà sumera e assiro- babilonese

La funzione magica dell'arte

Arte greca.

Il tempio, gli ordini architettonici, il periodo aureo in generale.

La funzione estetica dell'arte

Arte Romana e Tardo-antica.

Le tecniche costruttive, i paramenti murari, la logica del continuum orizzontale e verticale, i sistemi voltati.

La funzione utilitaristica dell'arte

Disegno Geometrico

Il disegno geometrico come conoscenza, misura e rappresentazione della realtà.

Enti geometrici fondamentali e figure geometriche piane.

Il disegno geometrico come conoscenza, misura e rappresentazione della realtà.

Enti geometrici fondamentali e figure geometriche piane.

Proiezioni Ortogonali di figure piane comunque disposte

SECONDO ANNO

Arte Romana e Tardo-antica.

Le tecniche costruttive, i paramenti murari, la logica del continuum orizzontale e verticale, i sistemi voltati.

La funzione utilitaristica dell'arte

Arte dell'Alto Medioevo.

Arte Carolingia e Ottoniana

Arte del Basso Medioevo.

Arte Romanica ed Arte Gotica

Le tecniche costruttive e la rielaborazione dei sistemi costruttivi romani e bizantini. La decorazione pittorica e scultorea delle grandi cattedrali del medioevo.

La funzione simbolica dell'arte.

Disegno geometrico

Proiezioni Ortogonali di figure piane comunque disposte e solidi.

Sezioni di solidi e piani di sezione.

PROGRAMMAZIONE SECONDO BIENNIO

ILITA'
M n. 139, 22 Agosto 2007 e
cumenti dei dipartimenti di
VI CI

Competenza alfabetica funzionale	Comunicare, comprendere e rappresentare		
competenza multilinguistica	Comunicare, comprendere e rappresentare	Utilizzare una lingua straniera per i principali scopi comunicativi ed operativi.	Comprendere e produrre messaggi in lingua attraverso lo sviluppo delle quattro abilità fondamentali (ascoltare, parlare, leggere e scrivere) Esprimersi in modo efficace su temi e problemi di attualità sia oralmente che per iscritto Acquisire capacità argomentative Individuare analogie e differenze tra culture e civiltà diverse Formulare giudizi critici
Competenza matematica e competenze di base in scienze, tecnologie e ingegneria	Risolvere problemi Individuare collegamenti e relazioni Acquisire ed interpretare l'informazione		
Competenza digitale	Comunicare, comprendere e rappresentare Acquisire e interpretare l'informazione	Comprendere i prodotti della comunicazione audiovisiva Elaborare prodotti multimediali (testi, immagini, suoni, ecc.), anche con tecnologie digitali	Comprendere i prodotti della comunicazione audiovisiva; Elaborare prodotti multimediali (testi, immagini, suoni , ecc.), anche con tecnologie digitali Principali componenti strutturali ed espressive di un prodotto audiovisivo Semplici applicazioni per la elaborazione audio e video Uso essenziale della comunicazione telematica

Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturali	Comunicare, comprendere e rappresentare	Utilizzare gli strumenti fondamentali per una fruizione consapevole del patrimonio artistico.	Conoscere e rispettare i beni culturali e ambientali a partiredal proprio territorio Riconoscere e apprezzare le opere d'arte Conoscere e rispettare i beni culturali e ambientali a partire dal proprio territorio Saper descrivere diverse tipologie di prodotti d'arte e
		Effettuare una lettura autonoma di un manufatto artistico. Si integra con il percorso disciplinare "I cammini della fede"	saper cogliere gli aspetti essenziali. Saper relazionare correttamente, in forma scritta ed orale, i contenuti appresi. Saper esporre le proprie osservazioni in forma semplice ma corretta. Saper riconoscere gli stili e le loro caratteristiche Rappresentare un oggetto secondo diverse modalità e con tecniche grafico-descrittive differenti
Competenza personale, sociale e capacità di imparare ad imparare	Imparare ad imparare		E' pienamente consapevole delle proprie capacità e dei propri punti deboli e li sa gestire; Produce una propria autovalutazione e riflette sulla propria preparazione; Ricerca in modo autonomo e spontaneo fonti di informazione; Sa gestire in modo appropriato, produttivo ed autonomo i diversi supporti utilizzati e scelti; Possiede un metodo di studio personale, attivo e creativo ed utilizza in modo corretto e proficuo il tempo a disposizione

Competenza in materia di cittadinanza	Agire in modo autonomo e responsabile	Si integra con il percorso trasversale di Ed. civica: "Identità e territorio"	Interagisce in modo responsabile, collaborativo, partecipativo e costruttivo; Gestisce in modo positivo la
			conflittualità e favorisce il confronto;
			Conosce e rispetta sempre e consapevolmente i diversi punti di vista e i ruoli altrui
	Collaborare e partecipare		Assolve in modo attivo e responsabile gli obblighi scolastici;
			Rispetta in modo scrupoloso le regole
Competenza imprenditoriale	Risolvere problemi		Riconosce i dati essenziali autonomamente ed individua le fasi del percorso risolutivo in maniera originale anche in casi articolati, ottimizzando il procedimento.
	Individuare collegamenti e relazioni		Individua in modo preciso e ordinato i collegamenti e le relazioni tra i fenomeni, gli eventi e i concetti appresi. Li rappresenta in modo corretto e creativo.
	Progettare		Utilizza in maniera completa le conoscenze apprese per ideare e realizzare un prodotto;
			Organizza il materiale utile per realizzare un prodotto in modo corretto, efficace, razionale e originale

CONOSCENZE

Arte Romanica ed Arte Gotica

Le tecniche costruttive e la rielaborazione dei sistemi costruttivi romani e bizantini. La decorazione pittorica e scultorea delle grandi cattedrali del medioevo.

L'Arte del Primo Rinascimento

Lettura di opere significative per la comprensione della rivoluzione umanistica nella cultura figurativa italiana e di un diverso rapporto tra uomo e ambiente. L'arte e la scienza come due dimensioni della conoscenza.

La prospettiva e le sue implicazioni formali e simboliche

La progressiva diffusione dei classicismi, la codificazione accademica per schemi e tipologie fino alla contestazione manierista alla fine del XVI sec

QUARTO ANNO

QUARTO ANNO		T	
COMPETENZE CHIAVE EUROPEE	COMPETENZE CHIAVE DI CITTADINANZA	COMPETENZE RELATIVE AL PECUP	ABILITA'
Raccomandazioni del Consiglio europeo del 2018	DM n. 139, 22 Agosto 2007	DPR 89/10 ALLEGATO A	DM n. 139, 22 Agosto 2007 e documenti dei dipartimenti di classe
Competenza alfabetica funzionale	Comunicare, comprendere e rappresentare		
competenza multilinguistica	Comunicare, comprendere e rappresentare	Utilizzare una lingua straniera per i principali scopi comunicativi ed operativi.	Comprendere e produrre messaggi in lingua attraverso lo sviluppo delle quattro abilità fondamentali (ascoltare, parlare, leggere e scrivere) Esprimersi in modo efficace su temi e problemi di attualità sia oralmente che per iscritto Acquisire capacità argomentative Individuare analogie e differenze tra culture e civiltà diverse Formulare giudizi critici
Competenza matematica e competenze di base in scienze, tecnologie e ingegneria	Risolvere problemi Individuare collegamenti e relazioni Acquisire ed interpretare l'informazione		

Competenza digitale	Comunicare, comprendere e rappresentare Acquisire e interpretare l'informazione	Comprendere i prodotti della comunicazione audiovisiva Elaborare prodotti multimediali (testi, immagini, suoni, ecc.), anche con tecnologie digital	Comprendere i prodotti della comunicazione audiovisiva; Elaborare prodotti multimediali (testi, immagini, suoni , ecc.), anche con tecnologie digitali Principali componenti strutturali ed espressive di un prodotto audiovisivo Semplici applicazioni per la elaborazione audio e video Uso essenziale della comunicazione telematica
Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturali	Comunicare, comprendere e rappresentare	Utilizzare gli strumenti fondamentali per una fruizione consapevole del patrimonio artistico Effettuare una lettura autonoma, con interventi personalizzati e critici di un manufatto artistico Saper riconoscere il significato delle opere e dei movimenti in rapporto al contesto sociale e territoriale di produzione Si integra con il percorso disciplinare "La rappresentazione dello spazio"	Conoscere e rispettare i beni culturali e ambientali a partiredal proprio territorio Riconoscere e apprezzare le opere d'arte Conoscere e rispettare i beni culturali e ambientali a partire dal proprio territorio Saper descrivere diverse tipologie di prodotti d'arte e saper cogliere gli aspetti essenziali. Saper individuare le coordinate storico- culturali espressione dei vari fenomeni artistici. Saper individuare le differenze stilistiche ed espressive di alcuni artisti del Rinascimento, del Manierismo e del periodo Barocco

Competenza personale, sociale e capacità di imparare ad imparare	Imparare ad imparare		E' pienamente consapevole delle proprie capacità e dei propri punti deboli e li sa gestire; Produce una propria autovalutazione e riflette sulla propria preparazione; Ricerca in modo autonomo e spontaneo fonti di informazione; Sa gestire in modo appropriato, produttivo ed autonomo i diversi supporti utilizzati e scelti; Possiede un metodo di studio personale, attivo e creativo ed utilizza in modo corretto e proficuo il tempo a disposizione
Competenza in materia di cittadinanza	Agire in modo autonomo e responsabile	Si integra con il percorso trasversale di Ed. civica: "Identità e territorio"	Interagisce in modo responsabile, collaborativo, partecipativo e costruttivo;
			Gestisce in modo positivo la conflittualità e favorisce il confronto;
			Conosce e rispetta sempre e consapevolmente i diversi punti di vista e i ruoli altrui
	Collaborare e partecipare		Assolve in modo attivo e responsabile gli obblighi scolastici;
			Rispetta in modo scrupoloso le regole
Competenza imprenditoriale	Risolvere problemi		Riconosce i dati essenziali autonomamente ed individua le fasi del percorso risolutivo in maniera originale anche in casi articolati, ottimizzando il procedimento.
	Individuare collegamenti e relazioni		Individua in modo preciso e ordinato i collegamenti e le relazioni tra i fenomeni, gli eventi e i concetti appresi. Li rappresenta in modo corretto e creativo.

Progettare	Utilizza in maniera completa le conoscenze apprese per ideare e realizzare un prodotto;
	Organizza il materiale utile per realizzare un prodotto in modo corretto, efficace, razionale e originale

CONOSCENZE

Arte del Rinascimento Maturo e del Manierismo

La progressiva diffusione dei classicismi, la codificazione accademica per schemi e tipologie fino alla contestazione manierista alla fine del XVI sec.

L'Arte del Seicento e Settecento

- Il barocco e la funzione retorica dell'arte.
- Lettura di opere significative per la comprensione degli aspetti caratteristici del fenomeno barocco.
- Il naturalismo, il realismo, la teatralità nell'opera barocca.
- Il progressivo abbandono della poetica barocca per una filologica ricerca del Bello Ideale.
- L'arte neoclassica e gli ideali illuministi: l'Arte come espressione della razionalità.

Programmazione monennio QUINTO ANNO

COMPETENZE CHIAVE EUROPEE	COMPETENZE CHIAVE DI CITTADINANZA	COMPETENZE RELATIVE AL PECUP	ABILITA'
Raccomandazioni del Consiglio europeo del			
2018	DM n. 139, 22 Agosto 2007	DPR 89/10	DN4 = 120 22 Accets 2007 a
		ALLEGATO A	DM n. 139, 22 Agosto 2007 e documenti dei dipartimenti di classe
Competenza alfabetica funzionale	Comunicare, comprendere e rappresentare		

competenza multilinguistica	Comunicare, comprendere e rappresentare	Utilizzare una lingua straniera per i principali scopi comunicativi ed operativi.	Comprendere e produrre messaggi in lingua attraverso lo sviluppo delle quattro abilità fondamentali (ascoltare, parlare, leggere e scrivere) Esprimersi in modo efficace su temi e problemi di attualità sia oralmente che per iscritto Acquisire capacità argomentative Individuare analogie e differenze tra culture e civiltà diverse Formulare giudizi critici
Competenza matematica e competenze di base in scienze, tecnologie e ingegneria	Risolvere problemi Individuare collegamenti e relazioni Acquisire ed interpretare l'informazione		
Competenza digitale	Comunicare, comprendere e rappresentare Acquisire e interpretare l'informazione		Comprendere i prodotti della comunicazione audiovisiva; Elaborare prodotti multimediali (testi, immagini, suoni , ecc.), anche con tecnologie digitali
Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturali	Comunicare, comprendere e rappresentare	Comunicare, comprendere e rappresentare	Conoscere e rispettare i beni culturali e ambientali a partiredal proprio territorio I principali fenomeni storici e le coordinate spazio-tempo che li determinano I principali fenomeni sociali, economici che caratterizzano il mondo contemporaneo, anche in relazione alle diverse culture Conoscere i principali eventi che consentono di comprendere la realtà nazionale ed europea
			Saper individuare le coordinate storico- culturali espressione dei vari fenomeni artistici. Sapersi orientare nell'arco temporale della storia dell'arte identificando i punti di raccordo con altri ambiti disciplinari

			Aver compreso il concetto di "Bene Culturale" e saperne apprezzare il valore estetico ai fini della sua tutela esalvaguardia
Competenza personale, sociale e capacità di imparare ad imparare	Imparare ad imparare		E' pienamente consapevole delle proprie capacità e dei propri punti deboli e li sa gestire;
			Produce una propria autovalutazione e riflette sulla propria preparazione;
			Ricerca in modo autonomo e spontaneo fonti di informazione;
			Sa gestire in modo appropriato, produttivo ed autonomo i diversi supporti utilizzati e scelti;
			Possiede un metodo di studio personale, attivo e creativo ed utilizza in modo corretto e proficuo il tempo a disposizione
Competenza in materia di cittadinanza	Agire in modo autonomo e responsabile	Si integra con il percorso trasversale di Ed. civica: "La città sostenibile"	Interagisce in modo responsabile, collaborativo, partecipativo e costruttivo;
			Gestisce in modo positivo la conflittualità e favorisce il confronto;
			Conosce e rispetta sempre e consapevolmente i diversi punti di vista e i ruoli altrui
	Collaborare e partecipare		Assolve in modo attivo e responsabile gli obblighi scolastici;
			Rispetta in modo scrupoloso le regole
Competenza imprenditoriale	Risolvere problemi		Riconosce i dati essenziali autonomamente ed individua le fasi del percorso risolutivo in maniera originale anche in casi articolati, ottimizzando il procedimento.

Individuare collegamenti e relazioni	Individua in modo preciso e ordinato i collegamenti e le relazioni tra i fenomeni, gli eventi e i concetti appresi. Li rappresenta in modo corretto e creativo.
Progettare	Utilizza in maniera completa le conoscenze apprese per ideare e realizzare un prodotto;
	Organizza il materiale utile per realizzare un prodotto in modo corretto, efficace, razionale e originale

L'Arte dell'Ottocento

Il romanticismo e le sue declinazioni figurative. Lettura di opere significative per la comprensione degli aspetti di contenuto legati al sentimento cristiano, all'idea di Patria, all'idea di Storia come modello.

Il Realismo in Arte. L'opera d'arte e la condizione sociale del popolo in opere significative del periodo in riferimento anche ai movimenti liberali nei vari stati Europei. Le implicazioni formali della poetica realista nelle esperienze impressioniste.

L'arte del Novecento

Dalla ricerca anticlassica delle tendenze Art Noveau ai manifesti politici delle avanguardie. Percorsi di lettura per la comprensione delle reciproche influenze dei movimenti e delle tendenze figurative dei paesi Europei nel periodo delle due grandi Guerre Mondiali.

Disegno Geometrico

Il disegno come visione del passato. Il rilievo e la restituzione grafica di particolari architettonici di opere e monumenti del territorio

DISCIPLINA: ARTE E STORIA DELL'ARTE

INDIRIZZI: CLASSICO, LINGUISTICO, SCIENZE UMANE

PROGRAMMAZIONE SECONDO BIENNIO TERZO ANNO

COMPETENZE CHIAVE EUROPEE Raccomandazioni del Consiglio europeo del 2018	COMPETENZE CHIAVE DI CITTADINANZA DM n. 139, 22 Agosto 2007	COMPETENZE RELATIVE AL PECUP DPR 89/10 ALLEGATO A	ABILITA' DM n. 139, 22 Agosto 2007 e documenti dei dipartimenti di classe
Competenza alfabetica funzionale	Comunicare, comprendere e rappresentare		

•	•	•	Ī
competenza multilinguistica	Comunicare, comprendere e rappresentare	Utilizzare una lingua straniera per i principali scopi comunicativi ed operativi.	Comprendere e produrre messaggi in lingua attraverso lo sviluppo delle quattro abilità fondamentali (ascoltare, parlare, leggere e scrivere) Esprimersi in modo efficace su temi e problemi di attualità sia oralmente che per iscritto Acquisire capacità argomentative Individuare analogie e differenze tra culture e civiltà diverse Formulare giudizi critici
Competenza matematica e competenze di base in scienze, tecnologie e ingegneria	Risolvere problemi Individuare collegamenti e relazioni Acquisire ed interpretare l'informazione		
Competenza digitale	Comunicare, comprendere e rappresentare Acquisire e interpretare l'informazione		Comprendere i prodotti della comunicazione audiovisiva; Elaborare prodotti multimediali (testi, immagini, suoni , ecc.), anche con tecnologie digitali
Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturali	Comunicare, comprendere e rappresentare	Capacità di comprendere i linguaggi specifici delle diverse espressioni artistiche	Conoscere e rispettare i beni culturali e ambientali a partiredal proprio territorio
		Saper riconoscere le principali tecniche di rappresentazione Si integra con il percorso disciplinare "I cammini della	Saper descrivere diverse tipologie di prodotti d'arte e saper cogliere gli aspetti essenziali.
		fede"	Saper individuare le coordinate storico- culturali espressione dei vari fenomeni artistici.
			Capacità di apprezzare il valore estetico delle diverse espressioni artistiche
			Saper individuare le differenze stilistiche ed espressive di alcuni artisti

		•	•
Competenza personale, sociale e capacità di imparare ad imparare	Imparare ad imparare		E' pienamente consapevole delle proprie capacità e dei propr punti deboli e li sa gestire;
			Produce una propria autovalutazione e riflette sulla propria preparazione;
			Ricerca in modo autonomo e spontaneo fonti di informazione
			Sa gestire in modo appropriato produttivo ed autonomo i divers supporti utilizzati e scelti;
			Possiede un metodo di studio personale, attivo e creativo e utilizza in modo corretto e proficuo il tempo a disposizione
Competenza in materia di cittadinanza	Agire in modo autonomo e responsabile	Si integra con il percorso trasversale di Ed. civica: "Identità e territorio"	Interagisce in modo responsabil collaborativo, partecipativo costruttivo;
			Gestisce in modo positivo conflittualità e favorisce confronto;
			Conosce e rispetta sempre consapevolmente i diversi punti vista e i ruoli altrui
	Collaborare e partecipare		Assolve in modo attivo responsabile gli obblig scolastici;
			Rispetta in modo scrupoloso regole
Competenza imprenditoriale	Risolvere problemi		Riconosce i dati essenzia autonomamente ed individua le fasi del percorso risolutivo i maniera originale anche in casarticolati, ottimizzando procedimento.
	Individuare collegamenti e relazioni		Individua in modo preciso ordinato i collegamenti e l relazioni tra i fenomeni, gli even e i concetti appresi.

Progettare	Utilizza in maniera completa le conoscenze apprese per ideare e realizzare un prodotto;	
	Organizza il materiale utile per realizzare un prodotto in modo corretto, efficace, razionale e originale	

L'Arte delle antiche civiltà.

L'Arte greca.

Lettura di opere significative per la comprensione della concezione estetica dell'arte e della sua influenza nella storia dell'arte dell'Occidente.

Lettura di opere significative per la comprensione della concezione politica ed utilitaristica dell'arte.

Le tecniche costruttive, i paramenti murari, la logica del continuum orizzontale e verticale, i sistemi voltati.

L'arte Paleocristiana e Bizantina.

La dimensione simbolica e la funzione didascalica in opere significative del periodo. Le origini e la natura della Basilica Paleocristiana e Bizantina. La decorazione musiva e l'iconografia religiosa .

L'Arte del Medioevo.

Lettura di alcune opere significative per la comprensione delle reciproche influenze tra la tradizione romana e gli stili barbarici fino alla diffusione della lingua Romanica e Gotica nel Basso Medioevo.

L'arte "moderna" di Giotto e le premesse per una nuova cultura figurativa nel XIII e XIV sec.

PROGRAMMAZIONE SECONDO BIENNIO QUARTO ANNO

INDIRIZZO CLASSICO

ARTICOLAZIONE DEGLI OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO PERSEGUITI IN TERMINI DI:

AKTICOLAZIONE DEGLI OBIE	ITTVI DI APPRENDIMENTO PE	KSEGOTT IN TERIVITATION.	
COMPETENZE CHIAVE EUROPEE	COMPETENZE CHIAVE DI CITTADINANZA	COMPETENZE RELATIVE AL PECUP	ABILITA'
Raccomandazioni del Consiglio europeo del 2018	DM n. 139, 22 Agosto 2007	DPR 89/10 ALLEGATO A	DM n. 139, 22 Agosto 2007 e documenti dei dipartimenti di classe
Competenza alfabetica funzionale	Comunicare, comprendere e rappresentare		
competenza multilinguistica	Comunicare, comprendere e rappresentare	Utilizzare una lingua straniera per i principali scopi comunicativi ed operativi.	Comprendere e produrre messaggi in lingua attraverso lo sviluppo delle quattro abilità fondamentali (ascoltare, parlare, leggere e scrivere)
			Esprimersi in modo efficace su temi e problemi di attualità sia oralmente che per iscritto
			Acquisire capacità argomentative
			Individuare analogie e differenze

			tra culture e civiltà diverse Formulare giudizi critici
Competenza matematica e competenze di base in scienze, tecnologie e ingegneria	Risolvere problemi Individuare collegamenti e relazioni Acquisire ed interpretare l'informazione		
Competenza digitale	Comunicare, comprendere e rappresentare Acquisire e interpretare l'informazione		Comprendere i prodotti della comunicazione audiovisiva; Elaborare prodotti multimediali (testi, immagini, suoni , ecc.), anche con tecnologie digitali
Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturali	Comunicare, comprendere e rappresentare	Effettuare una lettura autonoma, con interventi personalizzati e critici di un manufatto artistico Saper riconoscere il significato delle opere e dei movimenti in rapporto al contesto sociale e territoriale di produzione Conoscere e saper utilizzare la terminologia ed il linguaggio specifico della disciplina. Si integra con il percorso disciplinare "La rappresentazione dello spazio"	Conoscere e rispettare i beni culturali e ambientali a partire dal proprio territorio. Collegare la lettura e l'interpretazione dell'opera d'arte con le espressioni degli altri ambiti artistici, letterari, filosofici. Saper descrivere diverse tipologie di prodotti d'arte e saper cogliere gli aspetti essenziali. Saper individuare le coordinate storico- culturali espressione dei vari fenomeni artistici. Saper individuare le differenze stilistiche ed espressive di alcuni artisti del Rinascimento, del Manierismo e del periodo Barocco

Competenza personale, sociale e capacità di imparare ad imparare	Imparare ad imparare		E' pienamente consapevole delle proprie capacità e dei propri punti deboli e li sa gestire;
			Produce una propria autovalutazione e riflette sulla propria preparazione;
			Ricerca in modo autonomo e spontaneo fonti di informazione;
			Sa gestire in modo appropriato, produttivo ed autonomo i diversi supporti utilizzati e scelti;
			Possiede un metodo di studio personale, attivo e creativo ed utilizza in modo corretto e proficuo il tempo a disposizione
Competenza in materia di cittadinanza	Agire in modo autonomo e responsabile	Si integra con il percorso trasversale di Ed. civica "Identità e territorio"	Interagisce in modo responsabile, collaborativo, partecipativo e costruttivo;
			Gestisce in modo positivo la conflittualità e favorisce il confronto;
			Conosce e rispetta sempre e consapevolmente i diversi puntidi vista e i ruoli altrui
	Collaborare e partecipare		Assolve in modo attivo e responsabile gli obblighi scolastici;
			Rispetta in modo scrupoloso le regole
Competenza imprenditoriale	Risolvere problemi		Riconosce i dati essenziali autonomamente ed individua le fasi del percorso risolutivo in maniera originale anche in casi articolati, ottimizzando il procedimento.
	Individuare collegamenti e relazioni		Individua in modo preciso e ordinato i collegamenti e le relazioni tra i fenomeni, gli eventi e i concetti appresi. Li rappresenta in modo corretto e creativo.

Progettare	Utilizza in maniera completa le conoscenze apprese per ideare e realizzare un prodotto;
	Organizza il materiale utile per realizzare un prodotto in modo corretto, efficace, razionale e originale

L'Arte del Primo Rinascimento

Lettura di opere significative per la comprensione della rivoluzione umanistica nella cultura figurativa italiana e di un diverso rapporto tra uomo e ambiente. L'arte e la scienza come due dimensioni della conoscenza.

La prospettiva e le sue implicazioni formali e simboliche

Arte del Rinascimento Maturo e del Manierismo

La progressiva diffusione dei classicismi, la codificazione accademica per schemi e tipologie fino alla contestazione manierista alla fine del XVI sec.

L'Arte del Seicento e Settecento

- Il barocco e la funzione retorica dell'arte.
- Lettura di opere significative per la comprensione degli aspetti caratteristici del fenomeno barocco.
- Il naturalismo, il realismo, la teatralità nell'opera barocca.
- Il progressivo abbandono della poetica barocca per una filologica ricerca del Bello Ideale.
- L'arte neoclassica e gli ideali illuministi: l'Arte come espressione della razionalità

PROGRAMMAZIONE MONOENNIO QUINTO ANNO

INDIRIZZO CLASSICO

COMPETENZE CHIAVE EUROPEE	COMPETENZE CHIAVE DI CITTADINANZA	COMPETENZE RELATIVE AL PECUP	ABILITA'
Raccomandazioni del Consiglio europeo del 2018	DM n. 139, 22 Agosto 2007	DPR 89/10 ALLEGATO A	DM n. 139, 22 Agosto 2007 e documenti dei dipartimenti di classe
Competenza alfabetica funzionale	Comunicare, comprendere e rappresentare		

competenza multilinguistica	Comunicare, comprendere e rappresentare	Utilizzare una lingua straniera per i principali scopi comunicativi ed operativi.	Comprendere e produrre messaggi in lingua attraverso lo sviluppo delle quattro abilità fondamentali (ascoltare, parlare, leggere e scrivere) Esprimersi in modo efficace su temi e problemi di attualità sia oralmente che per iscritto Acquisire capacità argomentative Individuare analogie e differenze tra culture e civiltà diverse Formulare giudizi critici
Competenza matematica e competenze di base in scienze, tecnologie e ingegneria	Risolvere problemi Individuare collegamenti e relazioni Acquisire ed interpretare l'informazione		
Competenza digitale	Comunicare, comprendere e rappresentare Acquisire e interpretare l'informazione		Comprendere i prodotti della comunicazione audiovisiva; Elaborare prodotti multimediali (testi, immagini, suoni , ecc.), anche con tecnologie digitali
Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturali	Comunicare, comprendere e rappresentare	Comprendere il ruolo dell'artista nel contesto storico economico Saper descrivere diverse tipologie di prodotti d'arte e saper cogliere gli aspetti essenziali Saper leggere un 'opera d'arte nei suoi aspetti formali (segni iconografici) e di contenuto. Capacità di esprimere un giudizio estetico e critico autonomo Si integra con il percorso disciplinare "Incontro critico con l'arte"	Conoscere e rispettare i beni culturali e ambientali a partiredal proprio territorio. Saper individuare le coordinate storico- culturali espressione dei vari fenomeni artistici. Sapersi orientare nell'arco temporale della storia dell'arte identificando i punti di raccordo con altri ambiti disciplinari Aver compreso il concetto di "Bene Culturale" e saperne apprezzare il valore estetico ai fini della sua tutela e salvaguardia

Competenza personale, sociale e capacità di imparare ad imparare	Imparare ad imparare		E' pienamente consapevole delle proprie capacità e dei propri punti deboli e li sa gestire;
			Produce una propria autovalutazione e riflette sulla propria preparazione;
			Ricerca in modo autonomo e spontaneo fonti di informazione;
			Sa gestire in modo appropriato, produttivo ed autonomo i diversi supporti utilizzati e scelti;
			Possiede un metodo di studio personale, attivo e creativo ed utilizza in modo corretto e proficuo il tempo a disposizione
Competenza in materia di cittadinanza	Agire in modo autonomo e responsabile	Si integra con il percorso trasversale di Ed. civica: "La città sostenibile"	Interagisce in modo responsabile, collaborativo, partecipativo e costruttivo;
			Gestisce in modo positivo la conflittualità e favorisce il confronto;
			Conosce e rispetta sempre e consapevolmente i diversi punti di vista e i ruoli altrui
	Collaborare e partecipare		Assolve in modo attivo e responsabile gli obblighi scolastici;
			Rispetta in modo scrupoloso le regole
Competenza imprenditoriale	Risolvere problemi		Riconosce i dati essenziali autonomamente ed individua le fasi del percorso risolutivo in maniera originale anche in casi articolati, ottimizzando il procedimento.
	Individuare collegamenti e relazioni		Individua in modo preciso e ordinato i collegamenti e le relazioni tra i fenomeni, gli eventi e i concetti appresi. Li

	rappresenta in modo corretto e creativo.
Progettare	Utilizza in maniera completa le conoscenze apprese per ideare e realizzare un prodotto;
	Organizza il materiale utile per realizzare un prodotto in modo corretto, efficace, razionale e originale.

L'Arte dell'Ottocento

Il romanticismo e le sue declinazioni figurative. Lettura di opere significative per la comprensione degli aspetti di contenuto legati al sentimento cristiano, all'idea di Patria, all'idea di Storia come modello.

Il Realismo in Arte. L'opera d'arte e la condizione sociale del popolo in opere significative del periodo in riferimento anche ai movimenti liberali nei vari stati Europei. Le implicazioni formali della poetica realista nelle esperienze impressioniste.

L'arte del Novecento

Dalla ricerca anticlassica delle tendenze Art Noveau ai manifesti politici delle avanguardie. Percorsi di lettura per la comprensione delle reciproche influenze dei movimenti e delle tendenze figurative dei paesi Europei nel periodo delle due grandi Guerre Mondiali.

Percorsi interdisciplinari di Educazione civica e PDM (priorità 1)

INTEGRAZIONE DEL CURRICOLO VERTICALE

(Legge del 20 agosto 2019, n. 92 e Linee guida per l'insegnamento dell'educazione civica)

DIPARTIMENTO DI LETTERE e ARTE

DAL PECUP

"Allegato C

Integrazioni al Profilo educativo, culturale e professionale dello studente a conclusione del secondo ciclo del sistema educativo di istruzione e di formazione (D. Lgs. 226/2005, art. 1, c. 5, Allegato A), riferite all'insegnamento trasversale dell'educazione civica

Conoscere l'organizzazione costituzionale ed amministrativa del nostro Paese per rispondere ai propri doveri di cittadino ed esercitare con consapevolezza i propri diritti politici a livello territoriale e nazionale.

Conoscere i valori che ispirano gli ordinamenti comunitari e internazionali, nonché i loro compiti e funzioni essenziali

Essere consapevoli del valore e delle regole della vita democratica anche attraverso l'approfondimento degli elementi fondamentali del diritto che la regolano, con particolare riferimento al diritto del lavoro.

Esercitare correttamente le modalità di rappresentanza, di delega, di rispetto degli impegni assunti e fatti propri all'interno di diversi ambiti istituzionali e sociali.

Partecipare al dibattito culturale.

Cogliere la complessità dei problemi esistenziali, morali, politici, sociali, economici e scientifici e formulare risposte personali argomentate.

Prendere coscienza delle situazioni e delle forme del disagio giovanile ed adulto nella società

contemporanea e comportarsi in modo da promuovere il benessere fisico, psicologico, morale e sociale.

Rispettare l'ambiente, curarlo, conservarlo, migliorarlo, assumendo il principio di responsabilità.

Adottare i comportamenti più adeguati per la tutela della sicurezza propria, degli altri e dell'ambiente in cui si vive, in condizioni ordinarie o straordinarie di pericolo, curando l'acquisizione di elementi

formativi di base in materia di primo intervento e protezione civile.

Perseguire con ogni mezzo e in ogni contesto il principio di legalità e di solidarietà dell'azione

individuale e sociale, promuovendo principi, valori e abiti di contrasto alla criminalità organizzata e alle mafie.

Esercitare i principi della cittadinanza digitale, con competenza e coerenza rispetto al sistema integrato di valori che regolano la vita democratica.

Compiere le scelte di partecipazione alla vita pubblica e di cittadinanza coerentemente agli obiettivi di sostenibilità sanciti a livello comunitario attraverso l'Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile.

Operare a favore dello sviluppo eco-sostenibile e della tutela delle identità e delle eccellenze produttive del Paese.

Rispettare e valorizzare il patrimonio culturale e dei beni pubblici comuni.

Class e	Nucleo concett uale	Tematica	Disciplin e	Titolo percorso	Obiettivi specifici	Contenuti	tempi
Classi prim e	Sviluppo sostenib ile	Educazione ambientale, sviluppo ecosostenibile e tutela del patrimonio culturale, delle identità, delle produzioni artistiche e delle eccellenze territoriali	Arte	La città sostenibi le: risorse naturali e patrimon i culturali	Sensibilizzare gli studenti al rispetto dell'ambiente Imparare a gestire risorse riciclabili e/o non rinnovabili	beni culturali,	Secondo quadrimes tre
	Sviluppo sostenib ile	Ed. ambientale -La tutela dell'ambiente Agenda 2030: obiettivi 6, 7,9,12,14	Italiano Geografi a Storia	Dal consumo al riciclo consape vole	Cogliere la complessità dei problemi esistenziali, morali, politici, sociali, economici e scientifici e formulare risposte personali argomentate. Acquisire conoscenze complessive relative allo sviluppo sostenibile, compresi gli aspetti sociali, economici e politici di tipo intergenerazio nale e agli strumenti necessari per ridurre gli squilibri ambientali e tutelare le risorse Rispettare l'ambiente, curarlo, conservarlo, migliorarlo,	L'economia sostenibile	4 ore

				assumendo il principio di responsabilità . Adottare i comportamen ti adeguati per la tutela della sicurezza propria, degli altri e dell'ambiente in cui si vive, in condizioni ordinarie o straordinarie di pericolo, curando l'acquisizione di elementi formativi di base in materia di primo intervento e protezione civile. Operare a favore dello sviluppo ecosostenibile e della tutela		
Cittadin anza digitale	Orientarsi nella rete	Italiano Geografi a Storia	Sicurezza in rete	delle identità e delle eccellenze produttive del Paese Ascoltare, comprendere e discutere utilizzando gli strumenti digitali Saper rispettare un adeguato codice di comportamen to on line Saper	Dietro le quinte di Internet: le opportunità delle nuove tecnologie Privacy, doveri e diritti online. Rispetto ed emozioni in rete: l'empatia in rete contro il linguaggio dell'odio	4 ore
				riconoscere e reagire alle minacce in rete Conoscere le procedure per un utilizzo consapevole e sicuro delle nuove tecnologie	dell'odio Cyber security	

					Saper rispettare norme specifiche nell'utilizzare la Rete e i media Comprendere l'importanza del diritto alla protezione dei dati personali, al fine di diffondere la cultura della legalità		
Classi seco nde	Sviluppo sostenib ile	Educazione ambientale, sviluppo ecosostenibile e tutela del patrimonio culturale, delle identità, delle produzioni artistiche e delle eccellenze territoriali	Arte	La città sostenibi le: risorse naturali e patrimon i culturali	Sensibilizzare gli studenti al rispetto dell'ambiente Imparare a gestire risorse riciclabili e/o non rinnovabili		Secondo quadrimes tre
	Sviluppo sostenib ile	Agenda 2030 Obiettivo 8,9, 10, 11,12,16 - Ed. alla legalità	Italiano Geografi a Storia	Società. ambient e e criminali tà	Perseguire con ogni mezzo e in ogni contesto il principio di legalità e di solidarietà dell'azione individuale e sociale, promuovendo principi, valori e abiti di contrasto alla criminalità organizzata e alle mafie. Compiere le scelte di partecipazion e alla vita pubblica e di cittadinanza coerentement e con gli obiettivi di sostenibilità sanciti a livello comunitario attraverso	Mafia e società, ambiente e criminalità	4 ore

					l'Agenda 2030 per lo sviluppo		
					sostenibile.		
	Cittadin anza digitale	Sicurezza nella rete	Italiano Geografi a Storia	Internet tra informaz ione e dipende nze	Ascoltare, comprendere e discutere utilizzando gli strumenti digitali Saper rispettare un adeguato codice di comportamen to on line Saper riconoscere e reagire alle minacce in rete Conoscere le procedure per un utilizzo consapevole e sicuro delle nuove tecnologie Saper rispettare norme specifiche nell'utilizzare la Rete e i media Comprendere l'importanza del diritto alla protezione dei dati personali, al fine di diffondere la cultura della legalità	Social e netiquette Informazione online: orientarsi efficacement e nella rete riconoscendo le fake news Dipendenze digitali	4 ore
Classi terze	Costituzi one e cittadina nza digitale	Le Norme di comportam ento da osservare nell'ambito di utilizzo delle tecnologie digitali e dell'interazi one in ambienti digitali	Arte	Identità e territorio	Sensibilizzare gli studenti al rispetto dell'ambiente, per motivare l'adozione di scelte consapevoli verso stili di vita rispettosi del territorio in cui si vive e utili alla sua salvaguardia Accrescere la sensibilità delle	Comunicare il territorio attraverso l'interazione digitale: tradizioni musealità mostre itinerari reali e virtuali artistico/culturali	Secondo quadrimes tre

					coscienze attraverso l'utilizzo delle nuove tecnologie legato ai temi della tutela ambientale		
	Sviluppo sostenib ile	Salute e benessere. Alimentazi one e socialità Agenda 2030 obiettivo 3	Italiano, Latino/G reco	Cibo e cultura- cibo è cultura	Sviluppare la capacità di riconoscere ed apprezzare i benefici fisici e sociali derivati da un'alimentazi one sana ed equilibrata Acquisire la capacità di compiere scelte consapevoli in grado di modificare comportamen ti alimentari quotidiani	Il cibo nel Decameron Abitudini alimentari nel mondo romano Alceo e il simposio nel mondo greco	2 ore per disciplina
Classi quart e	Costituzi one e cittadina nza digitale	Le Norme di comportam ento da osservare nell'ambito di utilizzo delle tecnologie digitali e dell'interazi one in ambienti digitali	Arte	Identità e territorio	Sensibilizzare gli studenti al rispetto dell'ambiente, per motivare l'adozione di scelte consapevoli verso stili di vita rispettosi del territorio in cui si vive e utili alla sua salvaguardia Accrescere la sensibilità delle coscienze attraverso l'utilizzo delle nuove tecnologie legato ai temi della tutela ambientale	Comunicare il territorio attraverso l'interazione digitale: tradizioni musealità • mostre itinerari reali e virtuali artistico/culturali	Secondo quadrimes tre
	Costituzi one	Impegno civile e politico Volontariat o	Italiano, Latino Greco	La cultura come impegno civile	Agire in modo autonomo e responsabile: sapersi inserire in modo attivo e consapevole	Italiano: Dante: il canto VI del Purgatorio Latino: I poeti augustei e la celebrazione	2 ore

	1				I 11 -		
					nella vita	del potere Greco: Il	
					sociale e far valere al suo		
					interno propri	teatro greco e la paideia	
					diritti e	e la paluela	
					bisogni		
					impegnandosi		
					nel		
					volontariato e		
					riconoscendo		
					le necessità		
					degli altri		
Classi	Cittadin	Culture	Arto	La città		Spazi urbani	Secondo
			Arte	sostenibi	Stimolare a una riflessione	Spazi urbani,	
quint	anza	rigenerativ e urbane.		le	costruttiva	naturali e	quadrimes
е	digitale	Strategie		ie	sull'importanz	norme civiche	tre
					a di sostenere	civiciie	
		espressive					
		e progettuali					
		progettuali			artistica che,		
					mai come		
					negli ultimi		
					anni, sta iniziando a		
					dare risposte		
					concrete a chi		
					vive spazi		
					degradati .		
	Sviluppo	Agenda	Italiano	Come	Affrontare	Il male di	Minimo 5,
	sostenib	2030 -	Latino	prenders	numerose e	vivere negli	massimo
	ile	Salute e	Latino	i cura	diverse	intellettuali	10 ore
		benessere		della vita	questioni	meeneetaan	nell'arco
		Obiettivo		e	relative alla		dell'intero
		10,11,16		dell'anim	salute siano		anno
		10,11,10		a con i	esse recenti o		scolastico
				classici	persistenti nel		555.455.55
				0.033701	tempo;		
					Garantire una		
					vita sana;		
					Promuovere il		
					benessere di		
					tutti a tutte le		
					età;		
					Prendere		
					coscienza		
					delle		
					situazioni,		
					delle forme		
					del disagio		
					giovanile ed		
					adulto ed		
					anche delle		
					varie forme di		
					dipendenza		
					nella società		
					contemporan		
					ea e		
					comportarsi in		
					modo da		
					promuovere il		
					benessere		
					fisico,		
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	113100,		

Costituzi	Il ruolo	Italiano	In	psicologico, morale e sociale. Analizzare i diversi atteggiamenti nei confronti del male e le diverse strategie che nel corso della storia l'uomo ha messo in atto per prevenirlo, evitarlo, contenere i suoi effetti negativi su se stesso e gli altri. Conoscere	Il rannorto	Minimo 5
one	Il ruolo degli intellettuali nella promozion e del senso civico, della democrazia e dei valori fondament ali della Costituzion e	latino	In cammino verso la libertà	Conoscere l'organizzazio ne costituzionale ed amministrativ a del nostro Paese per rispondere ai propri doveri di cittadino ed esercitare con consapevolezz a i propri diritti politici a livello territoriale e nazionale. Conoscere le varie forme di governo vigenti nei periodi storici studiati Sviluppare il senso critico in una dimensione diacronica Essere consapevoli del valore e delle regole della vita democratica	Il rapporto tra gli intellettuali e il potere nella ricerca della libertà	Minimo 5, massimo 10 ore nell'arco dell'intero anno scolastico