

CONVITTO NAZIONALE di STATO "T. CAMPANELLA"



Scuole statali annesse: Primaria - Secondaria I grado - Liceo Classico - Classico Europeo

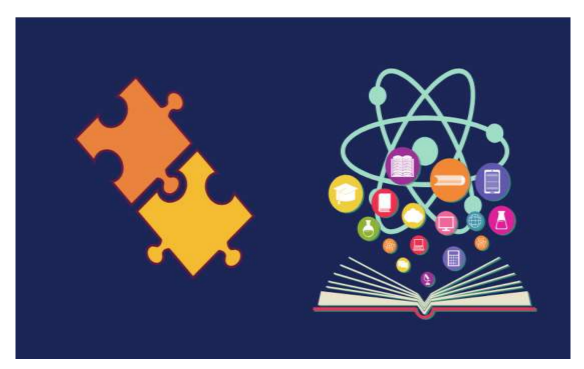
Via Aschenez, 180 - 89125 Reggio Cal. – C.M.: RCV010005 – C.F.: 92093030804 Tel. 0965 499421 - Fax 0965 332253 – Sito web: www.convittocampanella.edu.it E-mail: rcvc010005@istruzione.it PEC: rcvc010005@pec.istruzione.it



CONVITTO NA.LE "T. CAMPANELLA"

Prot. 0028124 del 14/10/2025
I (Uscita)





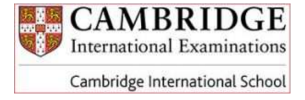
PROGETTAZIONE DIDATTICA

Liceo Classico Europeo a.s.2025–2026

LICEO CLASSICO EUROPEO ESABAC



LICEO CLASSICO EUROPEO ESABAC CAMBRIDGE



PREMESSA

La progettazione di Dipartimento per il Liceo classico europeo fa perno anzitutto sui 4 assi culturali dell'obbligo di istruzione (dei linguaggi, matematico, scientifico-tecnologico e storico-sociale).

La recente Raccomandazione del Consiglio dell'Unione Europea, del 22 maggio 2018, interviene a sostituire e ad aggiornare le otto "Competenze chiave per l'apprendimento permanente", enunciate il 18 dicembre 2006, finora punto di riferimento per lo sviluppo dell'istruzione, formazione e apprendimento orientati alle competenze.

Tale revisione è stata resa necessaria dalla constatazione dei mutamenti intercorsi in ambito sociale e professionale.

Il nuovo quadro delle competenze diventa quindi un riferimento attualizzato rispetto alle nuove esigenze. Diversi documenti, che sono stati elaborati in un arco cronologico compreso tra la pubblicazione del quadro di riferimento europeo del 2006 e di quello più recente del 2018, hanno influito sulla riformulazione delle competenze chiave; in particolar modo l'Obiettivo 4.7 della Risoluzione delle Nazioni Unite, più nota come "Agenda 2030", riguardante l'acquisizione di conoscenze e di competenze per la promozione di stili di vita sostenibili e l'apprezzamento delle diversità culturali, attraverso un'educazione di qualità, equa ed inclusiva.

Le otto competenze proposte, di seguito elencate, contribuiscono a formare il cittadino attivo e globale, orientato a cogliere le sfide e le opportunità in diversicontesti di apprendimento, in una crescita personale e sociale legata all'apprendimento permanente (lifelong learning).

Raccomandazione del 22 maggio 2018

- 1. Competenza alfabetica funzionale;
- 2. Competenza multilinguistica;
- 3. Competenza matematica e competenza in scienze, tecnologie e ingegneria;
- 4. Competenza digitale;
- 5. Competenza personale, sociale e capacità di imparare a imparare;
- 6. Competenza in materia di cittadinanza;
- 7. Competenza imprenditoriale;
- 8. Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturali.

INNOVAZIONE DIDATTICO/METODOLOGICA

Per contribuire in modo efficace ed appropriato ad una cultura della democrazia è necessario garantire a tutti gli studenti, anche in condizioni svantaggiate o con bisogni specifici, l'espressione delle proprie potenzialità, innanzitutto grazie ad una progettazione di percorsi di istruzione di alta qualità e inclusivi.

Tale approccio prevede di investire nelle competenze di base (alfabetiche, matematiche e digitali) per migliorarne e innalzarne il livello.

La didattica per competenze è la chiave per mettere in gioco conoscenze, abilità e atteggiamenti, e, cogliendo appieno il nuovo significato di competenza, consiste nella verifica delle conoscenze attraverso l'esperienza: in questo modo i contenuti diventano patrimonio permanente dell'allievo. Questo stile di insegnamento permette a tutti gli studenti di diventare protagonisti del proprio sapere attraverso compiti di realtà, problemi da risolvere, strategie da trovare, scelte da motivare nell'ambito di una didattica laboratoriale e collaborativa.

CARATTERISTICHE DEGLI ASSI

L'asse dei linguaggi ha l'obiettivo di fare acquisire allo studente:

- la padronanza della lingua italiana come ricezione e come produzione, scritta e orale;
- la conoscenza di almeno una lingua straniera; la conoscenza e la fruizione consapevole di molteplici forme espressive non verbali;
- un adeguato utilizzo delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione.

La padronanza della lingua italiana è premessa indispensabile all'esercizio consapevole e critico di

ogni forma di comunicazione; è comune a tutti i contesti di apprendimento ed è obiettivo delle discipline afferenti ai quattro assi. Il possesso sicuro della lingua italiana è indispensabile per esprimersi, per comprendere e avere relazioni con gli altri, per far crescere la consapevolezza di sé e della realtà, per interagire adeguatamente in una pluralità di situazioni comunicative e per esercitare pienamente la cittadinanza.

Le conoscenze fondamentali delle diverse forme di espressione e del patrimonio artistico e letterario sollecitano e promuovono l'attitudine al pensiero riflessivo e creativo, la sensibilità alla tutela e alla conservazione dei beni culturali e la coscienza del loro valore. La competenza digitale arricchisce le possibilità di accesso ai saperi, consente la realizzazione di percorsi individuali di apprendimento, la comunicazione interattiva e la personale espressione creativa.

L'integrazione tra i diversi linguaggi costituisce strumento fondamentale per acquisire nuove conoscenze e per interpretare la realtà in modo autonomo.

L'asse matematico ha l'obiettivo di far acquisire allo studente saperi e competenze che lo pongano nelle condizioni di possedere una corretta capacità di giudizio e di sapersi orientare consapevolmente nei diversi contesti del mondo contemporaneo.

La competenza matematica, che non si esaurisce nel sapere disciplinare e neppure riguarda soltanto gli ambiti operativi di riferimento, consiste nell'abilità di individuare e applicare le procedure che consentono di esprimere e affrontare situazioni problematiche attraverso linguaggi formalizzati.

La competenza matematica comporta la capacità e la disponibilità a usare modelli matematici di pensiero (dialettico e algoritmico) e di rappresentazione grafica e simbolica (formule, modelli, costrutti, grafici, carte), la capacità di comprendere ed esprimere adeguatamente informazioni qualitative e quantitative, di esplorare situazioni problematiche, di porsi e risolvere problemi, di progettare e costruire modelli di situazioni reali.

Finalità dell'asse matematico è l'acquisizione al termine dell'obbligo d'istruzione delle abilità necessarie per applicare i principi e i processi matematici di base nel contesto quotidiano della sfera domestica e sul lavoro, nonché per seguire e vagliare la coerenza logica delle argomentazioni proprie e altrui in molteplici contesti di indagine conoscitiva e di decisione.

L'asse scientifico-tecnologico ha l'obiettivo di facilitare lo studente nell'esplorazione del mondo circostante, per osservarne i fenomeni e comprendere il valore della conoscenza del mondo naturale e di quello delle attività umane come parte integrante della sua formazione globale.

Si tratta di un campo ampio e importante per l'acquisizione di metodi, concetti, atteggiamenti indispensabili ad interrogarsi, osservare e comprendere il mondo e a misurarsi con l'idea di molteplicità, problematicità e trasformabilità del reale. Per questo l'apprendimento centrato sull'esperienza e l'attività di laboratorio assumono particolare rilievo.

L'adozione di strategie d'indagine, di procedure sperimentali e di linguaggi specifici costituisce la base di applicazione del metodo scientifico che - al di là degli ambiti che lo implicano necessariamente come protocollo operativo - ha il fine anche di valutare l'impatto sulla realtà concreta di applicazioni tecnologiche specifiche.

L'apprendimento dei saperi e delle competenze avviene per ipotesi e verifiche sperimentali, raccolta di dati, valutazione della loro pertinenza ad un dato ambito, formulazione di congetture in base ad essi, costruzioni di modelli; favorisce la capacità di analizzare fenomeni complessi nelle loro componenti fisiche, chimiche, biologiche. Le competenze dell'area scientifico-tecnologica, nel contribuire a fornire la base di lettura della realtà, diventano esse stesse strumento per l'esercizio effettivo dei diritti di cittadinanza. Esse concorrono a potenziare la capacità dello studente di operare scelte consapevoli ed autonome nei molteplici contesti, individuali e collettivi, della vita reale.

È molto importante fornire strumenti per far acquisire una visione critica sulle proposte che vengono dalla comunità scientifica e tecnologica, in merito alla soluzione di problemi che riguardano ambiti codificati (fisico, chimico, biologico e naturale) e aree di conoscenze al confine tra le discipline anche diversi da quelli su cui si è avuto conoscenza/esperienza diretta nel percorso scolastico e, in particolare, relativi ai problemi della salvaguardia della biosfera.

Obiettivo determinante è, infine, rendere gli alunni consapevoli dei legami tra scienza e tecnologie, della loro correlazione con il contesto culturale e sociale con i modelli di sviluppo e con la salvaguardia dell'ambiente, nonché della corrispondenza della tecnologia a problemi concreti con soluzioni appropriate.

L'asse storico-sociale si fonda su tre ambiti di riferimento: epistemologico, didattico, formativo. Le competenze relative all'area storica riguardano, di fatto, la capacità di percepire gli eventi storici nella loro dimensione locale, nazionale, europea e mondiale e di collocarli secondo le coordinate spazio-temporali, cogliendo nel passato le radici del presente.

Se sul piano epistemologico i confini tra la storia, le scienze sociali e l'economia sono distinguibili, più frequenti sono le connessioni utili alla comprensione della complessità dei fenomeni analizzati. Comprendere la continuità e la discontinuità, il cambiamento e la diversità in una dimensione diacronica attraverso il confronto fra epoche e in dimensione sincronica attraverso il confronto fra aree geografiche e culturali è il primo grande obiettivo dello studio della storia.

Il senso dell'appartenenza, alimentato dalla consapevolezza da parte dello studente di essere inserito in un sistema di regole fondato sulla tutela e sul riconoscimento dei diritti e dei doveri, concorre alla sua educazione alla convivenza e all'esercizio attivo della cittadinanza.

La partecipazione responsabile - come persona e cittadino - alla vita sociale permette di ampliare i suoi orizzonti culturali nella difesa della identità personale e nella comprensione dei valori dell'inclusione e dell'integrazione.

La Raccomandazione del Parlamento sollecita gli Stati membri a potenziare nei giovani lo spirito di intraprendenza e di imprenditorialità. Di conseguenza, per promuovere la progettualità individuale e valorizzare le attitudini per le scelte da compiere per la vita adulta, risulta importante fornire gli strumenti per la conoscenza del tessuto sociale ed economico del territorio, delle regole del mercato del lavoro, delle possibilità di mobilità.

In un'ottica di didattica graduale, e trasversale, che abbia come traguardo le competenze previste al termine dell'obbligo di istruzione, è opportuno garantire l'acquisizione di conoscenze, abilità, e atteggiamenti, attraverso diverse serie di obiettivi comuni, formativi, didattici e linguistici che vengono qui declinati, insieme ai relativi risultati di apprendimento.

Obiettivi formativi trasversali

- 1. Consolidare modelli educativi comportamentali: rispetto di sé e degli altri, degli ambienti e delle cose, delle norme;
- 2. Porre in atto il rispetto dei ruoli;
- 3. Garantire puntualità ed impegno costante e attivo nelle attività proposte e nelle consegne;
- 4. Partecipare in modo propositivo durante la lezione, in un clima costruttivo rispetto all'insegnante ed ai compagni ed essere disponibili al confronto e all'ascolto;
- 5. Lavorare in modalità collaborativa e mantenere il ritmo dell'attività;
- 6. Acquisire un metodo di studio e di lavoro autonomo basato sull'organizzazione, sulla corretta gestione di sé e del tempo libero, sulla capacità di autovalutazione della performance e del comportamento;
- 7. Maturare il senso della solidarietà e della tolleranza nel rispetto delle regole sociali;
- 8. Migliorare la capacità di prendere decisioni e di assumere responsabilità, anche nel gruppo.

Obiettivi linguistici

- 1. Allineamento delle conoscenze/competenze in ambito grammaticale ed espressivo;
- 2. Consolidamento e potenziamento di strutture grammaticali e sintattiche comuni a più lingue;
- 3. Arricchimento del proprio repertorio lessicale;
- 4. Acquisizione di linguaggi specifici e settoriali;
- 5. Acquisizione di un'autonoma capacità di lettura e di ascolto;
- 6. Flessibilità ad adeguarsi alle varie situazioni comunicative;
- 7. Valorizzazione della componente creativa come atteggiamento da applicare nel lavoro

- individuale e di gruppo;
- 8. Acquisizione della consapevolezza delle relazioni della letteratura e della civiltà con la tradizione e con i vari fenomeni culturali e sociali.

Obiettivi didattici

- 1) Favorire la capacità di individuare, in ciascuna disciplina, concetti, modelli e metodi di indagine;
- 2) Favorire percorsi comuni tra le discipline linguistiche;
- 3) Promuovere la capacità di individuare analogie e differenze tra i diversi ambiti disciplinari;
- 4) Incoraggiare la riflessione su argomenti significativi in una prospettiva interdisciplinare;
- 5) Favorire la capacità di comunicare efficacemente tenendo conto dell'interlocutore e attivando le opportune strategie e risorse linguistiche;
- 6) Stimolare l'articolazione delle argomentazioni e la rielaborazione dei contenuti, anche attraverso strategie utili nella lettura e nella comprensione;
- 7) Diffondere l'abitudine a comunicare i risultati del proprio lavoro;
- 8) Favorire lo sviluppo dello spirito critico e della creatività attraverso la valorizzazione dei talenti e delle inclinazioni personali;
- 9) Promuovere l'uso responsabile delle tecnologie digitali con particolare riferimento al reperimento, alla selezione, alla valutazione delle informazioni, per adeguarle ai propri scopi educativi o professionali.

Risultati di apprendimento

- Orientarsi dal punto di vista metodologico;
- Migliorare il livello dell'espressione linguistica attraverso l'approfondimento di tematiche oggetto di proposta didattica;
- Stabilire corretti collegamenti interdisciplinari;
- Essere consapevoli dei problemi più rilevanti del proprio tempo, sviluppando l'attitudine a formarsi un'opinione;
- Acquisire sicurezza espositiva nel comunicare idee e informazioni utilizzando una buona proprietà di linguaggio;
- Sviluppare anche in forma semplice forme di argomentazione e di rielaborazione;
- Razionalizzare e comunicare efficacemente l'esperienza effettuata;
- Acquisire l'abitudine a ragionare con rigore logico, ad identificare i problemi individuandone in modo creativo possibili soluzioni, accettando la diversità delle opinioni e dei metodi di lavoro;
- Esercitare la capacità di usare media diversi.

Competenze, abilità e conoscenze

Per assicurare l'equivalenza formativa del percorso formativo, vengono qui esplicitate le conoscenze e le abilità che costituiscono la base comune della didattica; vengono inoltre forniti i contenuti essenziali (conoscenze) a cui ogni insegnante potrà fare riferimento e che potrà ampliare o modificare in base alla propria esperienza.

ITALIANO I BIENNIO

Competenze richieste in entrata:

- Comunicare in situazioni semplici, usando un registro comprensibile;
- Leggere un testo, cogliendone i punti principali; Produrre testi in forma semplice e comprensibile.

ASSE DEI	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOS	CENZE
LINGUAGGI			PRIMO ANNO DEL PRIMO BIENNIO	SECONDO ANNO DEL PRIMO BIENNIO
Padroneggiare la Lingua Italiana	- Leggere, comprendere, interpretare testi verbali e non verbali e riconoscere i differenti linguaggi.	-Identificare gli elementi costanti (emittente, ricevente, codice, ecc.) nei diversi generi di comunicazione (intenzionale e non, verbale e non verbale) di cui faccia esperienzaIndividuare le specifiche variabili dei differenti tipi di atto comunicativo in relazione a scopo, contesto, canale e codiceComprendere il messaggio dei fenomeni comunicativi proposti alla sua esperienza, -Riconoscere le peculiarità della comunicazione verbale, orale e scritta, i diversi scopi, le differenti funzioni del linguaggio e		
		funzioni del linguaggio e la varietà dei registri. -Riconoscere nella loro varia tipologia, comprendere, parafrasare, riassumere e commentare testi verbali orali e scritti espositivi, regolativi, argomentativi, letterari. -Eseguire l'analisi logica e del periodo dei testi oggetto di studio.	-I fonemi e i grafemi dell'italiano, le regole della sillabazione, l'ortografia e la punteggiaturaLe parti del discorso, le loro forme, le loro funzioniLe fasi della produzione scritta: pianificazione, stesura, revisioneAnalisi logica	-Consolidamento analisi logica; -Analisi del periodo.
	- Produrre testi verbali e non verbali, orali e scritti, in relazione ai differenti scopi comunicativi.	-Produrre testi coesi e adeguati alle diverse situazioni comunicative (vita quotidiana interna o esterna all'istituzione scolastica, specifiche consegne nel corso dell'attività didattica o nell'ambito di ulteriori dimensioni istituzionali').	-Produzioni linguistiche orali e scritte in contesti, canali, scopi, registri e codici differenziati (es.: il verbale dell'assemblea di classe, la relazione e il riassunto orali o scritti, la parafrasi, il commento, il tema, ecc.)	-Produzioni linguistiche orali e scritte in contesti, canali, scopi, registri e codici differenziati (es.: il verbale dell'assemblea di classe, la relazione e il riassunto orali o scritti, la parafrasi, il commento, il tema, ecc.)
	- Leggere, analizzare, comprendere, interpretare testi letterari	-Eseguire la lettura e l'analisi morfosintattica del brano proposto comprendendone il significato globale e	-Caratteri essenziali del genere letterario relativo al brano proposto (favola, fiaba, novella, racconto, romanzo, epica	-Caratteri essenziali del genere letterario relativo al brano proposto (poesia e teatro).

identificandone il tipo testuale (verbale vs orale, letterario vs d'uso, ecc.). -Inquadrare il genere letterario del brano antologico contestualizzandone storicamente l'autore. -Impostare per schemi semplici l'analisi testuale (narratologica e/o poetica).	classica e medievale). -Contesto storico culturale e biografia dell'autore. -La divisione in sequenze; la struttura del testo narrativo e le funzioni di Propp; fabula e intreccio, tempo della storia e tempo del racconto; ruolo, sistema, presentazione e	-Contesto storico culturale e biografia dell'autoreElementi fondamenti di analisi del testo poetico: nozioni di metrica (computo delle sillabe e definizione dei versi, la strofa, il tipo di componimento), le figure retoriche, campi semantici e parole
1	e intreccio, tempo della	strofa, il tipo di
,		, <u>'</u>
	personaggi; autore, narratore, punto di vista.	

Contenuti essenziali:

Primo anno del primo biennio: Elementi e funzioni principali della comunicazione; morfologia nominale, pronominale e verbale; analisi logica della proposizione. Abilità linguistiche: individuazione e produzione di varie tipologie di testo. Educazione letteraria: il testo narrativo, il testo epico (Iliade, Odissea, Eneide, cenni di epica cavalleresca).

Secondo anno del primo biennio: I principali connettivi logici; analisi del periodo; registri linguistici; produzione di varie tipologie di testo. Educazione letteraria: il testo teatrale, il testo poetico (analisi metrica, stilistica, figure retoriche). Promessi Sposi: presentazione generale dell'autore e dell'opera, lettura e analisi di una selezione di capitoli che consenta una conoscenza completa dell'opera. Nascita e matrice latina dei volgari italiani e diffusione del fiorentino letterario fino alla sua affermazione come lingua italiana. Storia della letteratura italiana: la scuola siciliana, la poesia religiosa, il dolce stilnovo

ASSE MATEMATICO	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE
Individuare le strategie appropriate per la soluzione di problemi	-Individuare le strategie appropriate per la soluzione di problemi.		-Elaborazione di grafici, mappe concettuali, tabelle in relazione ai contenuti.
	-Leggere e comprendere testi di vario genere e di diverso argomento, individuando e applicando strategie risolutive adeguate ai testi stessi.		

ASSE STORICO-	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE PRIMO
SOCIALE			BIENNIO
Comprendere il cambiamento e la diversità dei tempi storici in una dimensione diacronica attraverso il confronto fra epoche e in una dimensione sincronica attraverso il	-Comprendere il cambiamento e la diversità dei tempi storici in una dimensione diacronica attraverso il confronto fra movimenti letterari, autori, opere e in una dimensione sincronica attraverso il	-Saper collocare i più rilevanti eventi culturali affrontati secondo le coordinate spazio-temporali.	-Le periodizzazioni fondamentali della storia mondiale. -I principali eventi che consentono di
confronto fra aree	confronto fra aree geografiche		comprendere la realtà nazionale ed europea.
confronto fra aree geografiche e culturali	e culturali.		

ASSE TECNOLOGICO- SCIENTIFICO	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE PRIMO BIENNIO
Essere consapevole delle potenzialità delle tecnologie rispetto al contesto culturale e sociale in cui vengono applicate	- Utilizzare e produrre testi multimediali.	-Comprendere i prodotti della comunicazione audiovisiva. -Elaborare prodotti multimediali anche con tecnologie digitali.	-Elementi strutturali ed espressivi di un prodotto audiovisivo. -Semplici applicazioni per l'elaborazione audio e video.

ITALIANO II BIENNIO

Competenze richieste in entrata:

- Padroneggiare gli strumenti espressivi ed argomentativi indispensabili per gestire l'interazione comunicativa verbale in vari contesti;
- Leggere, comprendere e interpretare testi scritti di vario tipo;
- Produrre testi di vario tipo in relazione ai differenti scopi comunicativi.

ASSE DEI	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOS	CENZE
LINGUAGGI			PRIMO ANNO DEL SECONDO BIENNIO	SECONDO ANNO DEL SECONDO BIENNIO
Padroneggiare la Lingua Italiana	-Padroneggiare gli strumenti espressivi ed argomentativi indispensabili per gestire l'interazione comunicativa verbale in vari contesti.	-Comprendere in maniera globale, approfondita, esplorativa il testo in esameComprendere la struttura e saper riflettere sulle forme del testo in esameEsporre in modo chiaro, logico e coerente.	-Analisi di testi letterari di diversa tipologia, saggi culturali, articoli di giornale, testi informativi. -Lessico, morfologia, sintassi della lingua italiana.	-Analisi di testi letterari di diversa tipologia, saggi culturali, articoli di giornale, testi informativiLessico, morfologia, sintassi della lingua italiana.
	-Leggere, comprendere, interpretare testi letterari e non.	- Distinguere i diversi scopi funzionali della lettura (leggere per una ricerca, per un dibattito, per un'inchiesta, per un viaggio culturale)Individuare natura, funzioni e principali scopi comunicativi ed espressivi di un testoCogliere i caratteri specifici di un testo letterario.	-Principali generi letterari con particolare riferimento alla tradizione italiana ed europea.	-Principali generi letterari con particolare riferimento alla tradizione italiana ed europea.
	-Produrre testi orali e scritti di vario tipo.	-Saper organizzare testi con rispetto della coerenza, coesione, logicaSaper produrre testi corretti negli aspetti ortografici, morfosintattici, lessicali, semanticiSaper rielaborare in maniera personale, con efficacia espositiva, chiarezza e completezza argomentativaSaper produrre forme testuali diverse in rapporto al destinatario e al tempo di elaborazioneProdurre testi corretti e coerenti adeguati alle diverse situazioni comunicativeSapere interpretare il mondo e relazionarsi con gli altri in situazioni e contesti diversi.	-Analisi e interpretazione di un testo letterario italiano; analisi e produzione di un testo argomentativo; riflessione critica di carattere espositivo-argomentativo su tematiche di attualità, recensione, tema di storia. -Le forme del parlato: conversazione, discussione, discorso argomentativo, informativo, commenti a testi di varia natura. -Uso dei dizionari.	-Analisi e interpretazione di un testo letterario italiano; analisi e produzione di un testo argomentativo; riflessione critica di carattere espositivo-argomentativo su tematiche di attualità, recensione, tema di storia. -Le forme del parlato: conversazione, discussione, discorso argomentativo, informativo, commenti a testi di varia natura. -Uso dei dizionari.
Utilizzare gli strumenti fondamentali per	-Rappresentare le linee di tendenza più significative della	-Collegare l'opera analizzata al genere letterario e sapere	PRIMO ANNO DEL SECONDO BIENNIO	SECONDO ANNO DEL SECONDO BIENNIO
una fruizione consapevole del patrimonio	letteratura italiana nel suo percorso storico, anche in rapporto al	individuare analogie e divergenze con altre opere appartenenti allo stesso	-Struttura specifica di vari testi letterari, cogliendone il	-Analisi testuale e contestualizzazione della personalità

artistico e	contesto europeo.	genere.	messaggio.	dell'autore, le sue
letterario		-Saper cogliere relazioni		scelte ideologiche,
		extratestuali tra opere		poetiche, stilistiche,
		letterarie e artistiche.		inquadrandole nel
				contesto storico e
				culturale coevo.

Contenuti essenziali:

Primo anno del Secondo Biennio: La letteratura delle Origini. La Letteratura Religiosa: Francesco d'Assisi. La poesia lirica: Il Dolce StilNovo. La poesia comica. Dante Alighieri, Francesco Petrarca, Giovanni Boccaccio. Umanesimo e Rinascimento: Lorenzo dei Medici. Il poema cavalleresco: Ludovico Ariosto e Torquato Tasso. Dante Alighieri, canti scelti dall'Inferno

Conoscenza delle tipologie previste per la prova scritta dell'esame di Stato: tipologie A, B, C.

Secondo anno del Secondo Biennio: Scienza politica e Storiografia: Niccolò Machiavelli e Francesco Guicciardini. Il trattato utopistico: Tommaso Campanella. Il Barocco: Giambattista Marino. Il Teatro: Carlo Goldoni.

L'Illuminismo: Giuseppe; Parini. Neoclassicismo e Preromanticismo: Ugo Foscolo. Romanticismo: Alessandro Manzoni e Giacomo Leopardi.

Dante Alighieri, canti scelti dal Purgatorio

Conoscenza delle tipologie previste per la prova scritta dell'esame di Stato: tipologie A, B, C.

ASSE MATEMATICO	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE
Individuare le strategie	-Individuare le strategie	-Progettare un percorso risolutivo	-Elaborazione di grafici,
appropriate per la soluzione di problemi	appropriate per la soluzione di problemi.	strutturato in mappe concettualiConvalidare i risultati conseguiti	mappe concettuali, tabelle in relazione ai contenuti.
soluzione ui problemi	prooferm.	sia empiricamente sia mediante	relazione ai contenati.
		argomentazioni.	
	-Leggere e comprendere testi	-Individuare e applicare le	
	di vario genere e di diverso	procedure che consentono di	
	argomento, individuando e	esprimere ed affrontare situazioni	
	applicando strategie risolutive	comunicative complesse	
	adeguate ai testi stessi.	attraverso opportune strategie di	
		problem solving.	

ASSE STORICO-	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE
SOCIALE			
Comprendere il	-Comprendere il cambiamento	-Saper collocare i più rilevanti	-Le periodizzazioni
cambiamento e la diversità	e la diversità dei tempi storici	eventi culturali affrontati secondo	fondamentali della storia
dei tempi storici in una	in una dimensione diacronica	le coordinate spazio-temporali.	mondiale.
dimensione diacronica	attraverso il confronto fra		mondrate.
attraverso il confronto fra	movimenti letterari, autori,		-Conoscere i principali
epoche e in una dimensione	opere e in una dimensione		eventi che consentono di
sincronica attraverso il	sincronica attraverso il		comprendere la realtà
confronto fra aree	confronto fra aree geografiche		nazionale ed europea.
geografiche e culturali	e culturali.		nazionale ed ediopea.

ASSE TECNOLOGICO- SCIENTIFICO	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE
Utilizzare e produrre testi multimediali	-Utilizzare e produrre testi multimediali.	-Comprendere i prodotti della comunicazione audiovisiva.	-Principali componenti strutturali ed espressive di un prodotto audiovisivo.
		-Elaborare prodotti multimediali anche con tecnologie digitali.	-Semplici applicazioni per l'elaborazione audio e video.

ITALIANO V ANNO

Competenze richieste in entrata:

- Padroneggiare gli strumenti espressivi ed argomentativi indispensabili per gestire l'interazione comunicativa verbale in vari contesti;
- Leggere, comprendere e interpretare testi scritti di vario tipo;
- Produrre testi di vario tipo in relazione ai differenti scopi comunicativi.

ASSE DEI LINGUAGGI	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE
Padroneggiare la Lingua Italiana	-Padroneggiare gli strumenti espressivi ed argomentativi indispensabili per gestire l'interazione comunicativa verbale in vari contesti.	-Comprendere in maniera globale, approfondita, esplorativa il testo in esameComprendere la struttura e saper riflettere sulle forme del testo in esameEsporre in modo chiaro, logico e coerente.	-Contenuti relativi ai testi letterari studiati, a saggi culturali, ad articoli di giornale, a testi informativi ricavati da riviste, InternetLessico, morfologia, sintassi della lingua italiana.
	-Leggere, comprendere, interpretare testi letterari e non.	-Potenziare il metodo di lettura/ricerca e saperlo inserire in un contesto sistematico e qualitativamente più elevatoMaturare capacità di acquisizione consapevole, critica e autonoma di contenuti culturali ed informativi.	-Principali generi letterari con particolare riferimento alla tradizione italiana ed europea.
	-Produrre testi orali e scritti di vario tipo.	-Saper organizzare testi con rispetto della coerenza, coesione, logicaSaper produrre testi corretti negli aspetti ortografici, morfosintattici, lessicali, semantici Saper rielaborare in maniera chiara e completa, con capacità critica, originalità di pensiero e autonomia di giudizio.	-Vari modelli di scrittura (analisi e interpretazione di un testo letterario italiano; analisi e produzione di un testo argomentativo; riflessione critica di carattere espositivo-argomentativo su tematiche di attualità; lettera, diario, riassunto, recensione, tema di storia). -Varie forme del parlato (conversazione, discussione, discorso argomentativo, informativo, commenti a testi di varia natura). -Uso dei dizionari.
Utilizzare gli strumenti fondamentali per una fruizione consapevole del patrimonio artistico e letterario	-Rappresentare le linee di tendenza più significative della letteratura italiana nel suo percorso storico, anche in rapporto al contesto europeo.	-Potenziare le capacità intuitive, logiche, di astrazione, di generalizzazione per una corretta conoscenza, interpretazione e valutazione delle correnti letterarie, della poetica, delle opere di autori della letteratura italiana e straniera. -Approfondire la consapevolezza della propria identità culturale anche attraverso il confronto con altre culture/letterature. -Maturare la capacità di cogliere il messaggio universale dello scrittore e di valutarlo rapportandolo nel tempo.	-Tipologie previste per la prima prova scritta dell'esame di Stato.

Contenuti essenziali:

Naturalismo e Verismo: Giovanni Verga. Decadentismo: Giovanni Pascoli e Gabriele D'Annunzio.

La letteratura del Primo Novecento: Luigi Pirandello e Italo Svevo.

Il Futurismo e la poesia del Novecento: Umberto Saba, Giuseppe Ungaretti, Eugenio Montale, Salvatore Quasimodo.

La prosa del Novecento: Italo Calvino. Dante Alighieri, canti scelti dal Paradiso.

Conoscenza delle tipologie previste per la prova scritta dell'esame di Stato: tipologie A, B, C.

ASSE MATEMATICO	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE
Individuare le strategie	-Individuare le strategie	-Progettare un percorso risolutivo	-Elaborazione di grafici,
appropriate per la	appropriate per la soluzione di	strutturato in mappe concettuali.	mappe concettuali, tabelle
soluzione di problemi	problemi.	-Convalidare i risultati conseguiti	in relazione ai contenuti.
		sia empiricamente sia mediante	
		argomentazioni.	
	-Leggere e comprendere testi	-Individuare e applicare le	
	di vario genere e di diverso	procedure che consentono di	
	argomento, individuando e	esprimere ed affrontare situazioni	
	applicando strategie risolutive	comunicative complesse	
	adeguate ai testi stessi.	attraverso opportune strategie di	
		problem solving.	

ASSE STORICO-	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE
SOCIALE			
Comprendere il	-Comprendere il cambiamento	-Saper collocare i più rilevanti	-Le periodizzazioni
cambiamento e la diversità	e la diversità dei tempi storici	eventi culturali affrontati secondo	fondamentali della storia
dei tempi storici in una	in una dimensione diacronica	le coordinate spazio-temporali.	mondiale.
dimensione diacronica	attraverso il confronto fra		mondiale.
attraverso il confronto fra	movimenti letterari, autori,		-Conoscere i principali
epoche e in una dimensione	opere e in una dimensione		eventi che consentono di
sincronica attraverso il	sincronica attraverso il		comprendere la realtà
confrontofraareegeografic	confronto fra aree geografiche		nazionale ed europea.
he e culturali	e culturali.		nazionale ed ediopea.

ASSE TECNOLOGICO- SCIENTIFICO	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE
Utilizzare e produrre testi multimediali	-Utilizzare e produrre testi multimediali.	-Comprendere i prodotti della comunicazione audiovisivaElaborare prodotti multimediali anche con tecnologie digitali.	-Principali componenti strutturali ed espressive di un prodotto audiovisivo.
			-Semplici applicazioni per l'elaborazione audio e video.

LINGUE CLASSICHE I BIENNIO

Competenze richieste in entrata:

- Conoscenza delle parti del discorso, morfologia del nome e del verbo nella lingua italiana;
- Conoscenza degli elementi fondamentali della sintassi della frase;
- Livelli base di capacità logico-deduttive.

ASSE DEI	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOS	CENZE
LINGUAGGI Leggere, comprendere ed interpretare testi scritti di vario tipo.	-Saper leggere, analizzare, comprendere e ricodificare in lingua italiana coesa i testi latini e greci proposti.	-Conoscere i sistemi fonetici greco e latino ed applicare correttamente le regole di pronuncia durante la lettura ad alta voceAnalizzare e decodificare le strutture morfosintattiche dei brani proposti, comprendendone il senso globaleSelezionare i significati dei vocaboli in rapporto al contestoRicodificare i testi in italiano chiaro e coeso.	PRIMO ANNO DEL PRIMO BIENNIO -Conoscere la specificità delle lingue classiche e del loro contributo al patrimonio culturale e linguistico italiano ed europeoConoscere a livello morfologico, la flessione del nome, dell'aggettivo, del verbo e del pronome; -Conoscere la formazione delle paroleConoscere il lessico.	SECONDO ANNO DEL PRIMO BIENNIO -Conoscere la specificità delle lingue classiche e del loro contributo al patrimonio culturale e linguistico italiano ed europeo. -Continuazione dello studio della morfologia nominale e verbale. -Conoscere la formazione delle parole. -Conoscere il lessico.
Utilizzare gli strumenti fondamentali per una fruizione consapevole del patrimonio artistico e letterario	-Comprendere le dinamiche di somiglianza o derivazione morfologica, sintattica, semantica nei rapporti tra greco, latino, italiano e altre moderne lingue europee.	-Confrontare le strutture morfosintattiche e di lessico del greco e del latino rilevando rapporti di parentela o di contaminazione linguisticaIndividuare processi di evoluzione dal latino all'italianoRiconoscere rapporti etimologici tra le lingue classiche ed i linguaggi settoriali e scientifici delle moderne lingue europee.	-Le lingue indoeuropee -Fenomeni linguistici fondamentali (etimologia, calco, prestito, ecc.).	Le lingue indoeuropee -Fenomeni linguistici fondamentali (etimologia, calco, prestito, ecc.).

Contenuti essenziali:

Primo anno del primo biennio:

Fonologia, morfologia nominale e verbale, struttura del lessico. Sintassi semplice della frase e del periodo.

I complementi di uso più frequente.

Lessico di base.

Formazione delle parole e semantica, specie in ottica contrastiva.

Secondo anno del primo biennio:

Continuazione dello studio della morfologia nominale e verbale.

Le proposizioni subordinate più comuni.

Lessico di base.

Lettura di passi d'autore in prosa e in poesia con elementi di contestualizzazione, secondo percorsi tematici e di genere, allo scopo di potenziare le competenze linguistiche e interpretative.

Lettura di brani d'autore in traduzione con testo a fronte o corredati da note.

ASSE MATEMATICO	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE
Individuare le strategie appropriate per la soluzione di problemi.	Leggere, comprendere e tradurre testi di vario genere e di diverso argomento, individuando ed applicando strategie risolutive adeguate ai testi stessi.	Individuare e applicare le procedure che consentono di esprimere ed affrontare situazioni comunicative complesse attraverso opportune strategie di problem solving.	-Elaborazione di grafici, mappe concettuali, tabelle in relazione ai contenuti.

ASSE STORICO-	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE
SOCIALE			
Comprendere il	-Riconoscere il valore	-Leggere, comprendere,	-Brani antologici greci e
cambiamento e la diversità	fondante della classicità latina	decodificare e commentare nel	latini, facilmente
dei tempi storici in una	e greca per la tradizione	loro significato fondamentale	decodificabili e
dimensione diacronica e	europea.	brani di autori latini e greci	significativi per il
sincronica attraverso il		morfosintatticamente commisurati	messaggio etico, estetico
confronto tra epoche e in		alle conoscenze grammaticali.	ed antropologico.
una dimensione sincronica -Comprendere le dinamiche di		-Cogliere, attraverso la lettura dei	
attraverso il confronto tra	somiglianza o derivazione	testi, rapporti di continuità,	
aree geografiche e culturali	morfologica, sintattica,	evoluzione o divaricazione tra la	
	semantica nei rapporti tra	cultura classica e quella attuale.	
	greco, latino, italiano e altre		
	moderne lingue europee.		

ASSE TECNOLOGICO- SCIENTIFICO	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE
Utilizzare e produrre testi multimediali	-Utilizzare e produrre testi multimediali.	-Comprendere i prodotti della comunicazione audiovisiva.	-Principali componenti strutturali ed espressive di un prodotto
		-Elaborare prodotti multimediali anche con tecnologie digitali.	-Semplici applicazioni per l'elaborazione audio e video.

LINGUE CLASSICHE II BIENNIO

Competenze richieste in entrata:

• Sviluppare la competenza attiva, cioè la capacità di comprendere, analizzare e tradurre un testo in lingua italiana rispettando le norme e gli usi del codice lingua.

Operare confronti tra i testi latini e greci riconoscendo l'etimologia e l'evoluzione semantica dei termini.

Operare confronti tra i testi latini e greci riconoscendo l'etimologia e l'evoluzione semantica dei termini.			
ASSE DEI	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE
	Laggara sammer 1	Laggara ini	DDIMO ANNO DEI CECONDO ANNO
Linguaggi Leggere, comprendere ed interpretare testi scritti di vario tipo.	-Leggere, comprendere e tradurre testi d'autore di vario genere e di diverso argomento.	-Leggere in maniera espressiva e informa metrica.	PRIMO ANNO DEL SCONDO ANNO DEL SCONDO BIENNIO -Consolidare la memorizzazione del lessicoConoscere regole e delle strutture fondamentali della sintassi dei casi, del verbo e del periodo delle lingue classicheConoscere la poetica degli autori studiatiConoscere opere, autori e caratteri storico-culturali del relativo periodoConoscere lo sviluppo diacronico di alcuni temi e generi letterari e la loro specificità linguisticaConoscere le principali correnti letterarie e i testi degli autori più rappresentativi, i generi
	-Confrontare linguisticamente le lingue classiche con l'italiano e le altre lingue straniere moderne.	-Confrontare le strutture morfosintattiche ed il lessico analizzando i fenomeni di continuità e di cambiamento dei sistemi linguistici nel tempoDistinguere e valutare diverse interpretazioni traduttive.	letterari trattati e i percorsi formativi seguiti, con riferimento alla cultura e alla tradizione greca e latina. -Strutture sintattiche i letterarie e i testi degli autori più rappresentativi, i generi letterari trattati e i percorsi formativi seguiti, con riferimento alla cultura e alla tradizione greca e latina. -Completamento dello
Utilizzare gli strumenti fondamentali per una fruizione consapevole del patrimonio artistico e letterario	-Conoscere attraverso la lettura diretta e in traduzione i testi fondamentali del patrimonio letterario classicoInterpretare e commentare opere in prosa ed in versi.	-Tradurre rispettando il senso e la specificità letteraria e retoricaInterpretare i testi usando gli strumenti dell'analisi testuale e le conoscenze relative all'autore e al contesto storico-culturale.	-Conoscere le strutture linguistiche (morfosintattiche, lessicali, semantiche e stilistiche) dei testi d'autore proposti in lingua originaleTraduzione di testi d'autore scelti tra quelli studiatiAttività laboratoriale relativa alla seconda prova scritta dell'esame di StatoConoscere le strutture linguistiche (morfosintattiche, lessicali, semantiche e stilistiche) dei testi d'autore proposti in lingua originaleTraduzione di testi d'autore scelti tra quelli studiatiAttività laboratoriale relativa alla seconda prova scritta dell'esame di Stato.

Contenuti essenziali:

Primo anno del Secondo Biennio:

La sintassi latina.

Il sistema verbale greco.

L'epica greca e latina. Introduzione alla lirica.

Laboratorio di lettura, analisi e traduzione di testi latini e greci.

Conoscenze relative alla seconda prova scritta dell'esame di Stato.

Secondo anno del Secondo Biennio:

Lirica greca e lirica latina.

L'oratoria greca e latina.

Il romanzo.

Laboratorio di lettura, analisi e traduzione di testi latini e greci.

Conoscenze relative alla seconda prova scritta dell'esame di Stato.

ASSE MATEMATICO	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE
Individuare le strategie	Leggere, comprendere e	Individuare e applicare le	-Elaborazione di grafici,
appropriate per la	tradurre testi di vario genere e	procedure che consentono di	mappe concettuali,
soluzione di problemi.	di diverso argomento,	esprimere ed affrontare situazioni	tabelle in relazione ai
	individuando ed applicando	comunicative complesse	contenuti.
	strategie risolutive adeguate ai	attraverso opportune strategie di	
	testi stessi.	problem solving.	

ASSE STORICO-	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE
SOCIALE			
Comprendere il	-Riconoscere il valore	-Leggere, comprendere,	-Brani antologici greci e
cambiamento e la	fondante della classicità latina	decodificare e commentare nel	latini, facilmente
diversità dei tempi storici	e greca per la tradizione	loro significato fondamentale	decodificabili sul piano
in una dimensione	europea.	brani di autori latini e greci	grammaticale e
diacronica e sincronica		morfosintatticamente commisurati	significativi per il loro
attraverso il confronto tra		alle conoscenze grammaticali.	messaggio etico, estetico
epoche e in una dimensione	-Comprendere le dinamiche di	-Cogliere, attraverso la lettura dei	ed antropologico.
sincronica attraverso il	somiglianza o derivazione	testi, rapporti di continuità,	
confronto tra aree	morfologica, sintattica,	evoluzione o divaricazione tra la	
geografiche e culturali	semantica nei rapporti tra	cultura classica e quella attuale.	
	greco, latino, italiano e altre	_	
	moderne lingue europee		

ASSE TECNOLOGICO- SCIENTIFICO	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE
Utilizzare e produrre testi multimediali	-Utilizzare e produrre testi multimediali.	-Comprendere i prodotti della comunicazione audiovisiva.	-Principali componenti strutturali ed espressive di un prodotto
		-Elaborare prodotti multimediali anche con tecnologie digitali.	audiovisivo.
			-Semplici applicazioni per l'elaborazione audio e video.

LINGUE CLASSICHE V ANNO

Competenze richieste in entrata:

- Sviluppare la competenza attiva, cioè la capacità di comprendere, analizzare e tradurre un testo in lingua italiana rispettando le norme e gli usi del codice lingua.
- Operare confronti tra i testi latini e greci riconoscendo l'etimologia e l'evoluzione semantica dei termini.

ASSE DEI	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE
LINGUAGGI			
Leggere,	-Leggere, comprendere e	-Leggere in maniera	-Conoscere la poetica degli autori studiati.
comprendere ed	tradurre testi d'autore di	espressiva e in forma	-Conoscere opere, autori e caratteri storico-culturali
interpretare testi	vario genere e di diverso	metrica.	del relativo periodo.
scritti di vario	argomento.	-Confrontare le strutture	-Conoscere lo sviluppo diacronico di alcuni temi e
tipo.	-Confrontare	morfosintattiche ed il	generi letterari e la loro specificità linguistica.
	linguisticamente il latino	lessico analizzando i	-Conoscere le principali correnti letterarie e i testi
	ed il greco con l'italiano e	fenomeni di continuità e	degli autori più rappresentativi, i generi letterari
	le altre lingue straniere	di cambiamento dei	trattati e i percorsi formativi seguiti, con
	moderne.	sistemi linguistici nel	riferimento alla cultura e alla tradizione greca e
		tempo.	latina.
		-Distinguere e valutare	-Varianti diacroniche della lingua e specificità dei
		diverse interpretazioni	lessici settoriali.
		traduttive.	-Consolidamento delle competenze linguistiche
			-Formazione delle parole.
			-Conoscenza del lessico.
Utilizzare gli	-Conoscere attraverso la	-Tradurre rispettando il	-Conoscere le strutture linguistiche
strumenti	lettura diretta e in	senso e la specificità	(morfosintattiche, lessicali, semantiche e stilistiche)
fondamentali per	traduzione i testi	letteraria e retorica.	dei testi d'autore proposti in lingua originale.
una fruizione	fondamentali del	-Interpretare i testi usando	-Traduzione di testi d'autore.
consapevole del	patrimonio letterario	gli strumenti dell'analisi	-Attività laboratoriale relativa alla seconda prova
patrimonio	classico.	testuale e le conoscenze	scritta dell'esame di Stato.
artistico e	-Interpretare e	relative all'autore e al	
letterario	commentare opere in	contesto storico-culturale.	
	prosa ed in versi.		

Contenuti essenziali:

Primo anno del Secondo Biennio:

Il teatro classico: la tragedia. Il teatro classico: la commedia.

La storiografia nel mondo greco e latino.

Laboratorio di lettura, analisi e traduzione di testi latini e greci Conoscenze relative alla seconda prova scritta dell'esame di Stato.

ASSE MATEMATICO	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE
Individuare le strategie appropriate per la soluzione di problemi.	Leggere, comprendere e tradurre testi di vario genere e di diverso argomento, individuando ed applicando strategie risolutive adeguate ai testi stessi.	Individuare e applicare le procedure che consentono di esprimere ed affrontare situazioni comunicative complesse attraverso opportune strategie di problem solving.	-Elaborazione di grafici, mappe concettuali, tabelle in relazione ai contenuti.

ASSE STORICO-	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE
SOCIALE			
Comprendere il	-Riconoscere il valore	-Cogliere gli elementi di	-Caratteri distintivi della
cambiamento e la diversità	fondante della classicità latina	alterità e di continuità tra	cultura letteraria romana:
dei tempi storici in una	e greca per la tradizione	la cultura letteraria	concetti di originalità,
dimensione diacronica e	europea.	greco-romana e quella	creatività e imitazione.
sincronica attraverso il		attuale in relazione agli ideali,	
confronto tra epoche e in		valori civili ed istituzioni.	-Generi letterari; rapporto
una dimensione sincronica			tra autori e contesto
attraverso il confronto tra		-Individuare attraverso i testi, in	sociale e politico.
aree geografiche e culturali		qualità di documenti storici, i tratti	
		più significativi del mondo latino,	-Continuità /
		nel complesso dei suoi aspetti	discontinuità rispetto alla
		religiosi, politici, morali ed	tradizione greca e ricerca
		estetici.	di permanenze nella
			cultura e nelle letterature
		-Confrontare modelli culturali e	italiana ed europee.
		letterari e sistemi di valori.	

ASSE TECNOLOGICO-	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE
SCIENTIFICO			
Utilizzare e produrre testi	-Utilizzare e produrre testi	-Comprendere i prodotti della	-Principali componenti
multimediali	multimediali.	comunicazione audiovisiva.	strutturali ed espressive
			di un prodotto
		-Elaborare prodotti multimediali	audiovisivo.
		anche con tecnologie digitali.	
			-Semplici applicazioni
			per l'elaborazione audio
			e video.

GEOGRAFIA PRIMO BIENNIO

Competenze richieste in entrata:

PRIMO ANNO

- Saper leggere le carte geografiche e tematiche;
- Conoscere le differenti realtà territoriali ed antropiche dell'Italia e dell'Europa.

SECONDO ANNO

• Possedere le nozioni di base della lingua francese per poter acquisire le capacità espressive del linguaggio specifico della geografia.

Contenuti essenziali:

Primo anno del primo biennio:

Esame del sistema-mondo secondo un approccio "per territori": studio dei vari continenti a livello fisico, economico, politico ed antropico.

Secondo anno del primo anno:

Mon espace proche.

Les hommes sur la terre.

Habiter la ville.

ASSE MATEMATICO	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE
Analizzare dati e interpretarli sviluppando deduzioni e ragionamenti sugli stessi anche con l'ausilio di rappresentazioni grafiche, usando le potenzialità offerte da applicazioni specifiche di tipo informatico	-Raccogliere, organizzare e rappresentare un insieme di dati.	-Leggere tabelle, linee del tempo, diagrammi temporali, carte geografiche, tematiche, mappe concettuali.	-Tabelle, linee del tempo, diagrammi temporali, carte geografiche, tematiche, mappe concettuali.

ASSE STORICO-	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE
SOCIALE			
Comprendere il	-Comprendere il	-Collocare gli eventi storici	-Tabelle, linee del tempo,
cambiamento e la diversità	cambiamento e la diversità	secondo le coordinate spazio-	diagrammi temporali,
dei tempi storici in una	dei tempi storici in	temporali.	carte geografiche,
dimensione diacronica	dimensione diacronica e	-Individuare le interrelazioni	tematiche, mappe
attraverso il confronto fra	sincronica, analizzando gli	esistenti tra gli elementi	concettuali
epoche e in una	eventi in base ad indicatori	costitutivi di un sistema spaziale.	
dimensione sincronica	antropico-culturali,	-Distinguere i molteplici aspetti di	
attraverso il confronto fra	geografico-ambientali ed	un evento, l'incidenza dei diversi	
aree geografiche e culturali	economici.	soggetti storici, le relazioni di	
Collocare l'esperienza	-Comprendere la necessità di	causa ed effetto.	
personale in un sistema di	un sistema di regole	-Comprendere, nell'ambito di un	
regole fondato sul reciproco	condivise ai fini di una	sistema associativo-regolativo, la	
riconoscimento dei diritti	qualunque forma di vivere	necessità di una dialettica	
garantiti dalla costituzione, a	sociale o comunitario in	diritto-dovere da realizzarsi sul	
tutela della persona, della	senso lato.	piano sia individuale che	
collettività e dell'ambiente	-Individuare consapevolmente	collettivo.	
Riconoscere le	il proprio ruolo di individuo,		
caratteristiche essenziali del	nonché cittadino italiano,		
sistema	europeo e del mondo nell'era		
socio-economico per	della globalizzazione.		
orientarsi nel tessuto			
produttivo del proprio			
territorio			

ASSE SCIENTIFICO- TECNOLOGICO	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE
-Osservare, descrivere e analizzare fenomeni appartenenti alla realtà naturale e artificiale e riconoscere nelle sue varie forme i concetti di sistema e di complessità -Essere consapevoli della potenzialità e dei limiti delle tecnologie nel contesto culturale e sociale in cui vengono applicate	-Individuare le interrelazioni esistenti tra gli elementi costitutivi di un sistema spaziale.	-Raccogliere i dati attraverso l'osservazione diretta dei fenomeni naturali. -Organizzare e rappresentare i dati raccolti. -Riconoscere e definire i principali aspetti di un ecosistema. -Essere consapevoli del ruolo che i processi tecnologici giocano nella modifica dell'ambiente che ci circonda considerato come sistema.	-Tabelle, linee del tempo, diagrammi temporali, carte geografiche, tematiche, concettuali

GEOGRAFIA (VEICOLATA IN FRANCESE) II BIENNIO E V ANNO

Competenze richieste in entrata:

- Conoscere il lessico specifico.
- Acquisire progressivamente il lessico culturale in lingua francese.
- Incentivare le conoscenze di base relative ai fenomeni geografici, economici e sociali a punti di riferimento precisi nello spazio e nel tempo, ai metodi della geografia con una cura particolare a situare fatti e idee nel tempo e nello spazio.

ASSE DEI LINGUAGGI	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE
Padroneggiare gli strumenti espressivi ed argomentativi indispensabili per gestire l'interazione comunicativa verbale in vari contesti Leggere, comprendere ed interpretare testi scritti di vario tipo Produrre testi di vario tipo in relazione ai differenti scopi comunicativi Utilizzare gli strumenti fondamentali per una fruizione consapevole del patrimonio artistico e letterario Utilizzare e produrre testi multimediali	-Comprendere, riassumere, commentare testi espositivi, argomentativi, regolativiPromuovere la capacità di esprimere il sapere geografico in lingua francese sia sotto forma di esposizione orale che di elaborati scritti, con particolare attenzione all'acquisizione del metodo da parte degli allieviCogliere i caratteri specifici di un testoApplicare strategie diverse di letturaSviluppare l'attitudine ad osservare, interpretare e criticare, a stabilire delle relazioni tra fenomeni di natura differente, ad analizzare una situazione geografica o storica nella sua complessità e nella sua complessità e nella sua evoluzione, a fornire un approccio critico dinanzi alla massa di informazioni forniti dai mass media, a sviluppare l'autonomia nel lavoro e nella riflessione personale che permette di agire coscientemente e liberamentePrendere appunti e redigere sintesi e relazioni.	-Identificare gli elementi costanti (emittente, ricevente, codice, ecc.) nei diversi generi di comunicazione (intenzionale e non, verbale e non verbale) di cui faccia esperienzaIndividuare le specifiche variabili dei differenti tipi di atto comunicativo in relazione a scopo, contesto, canale e codiceComprendere il messaggio dei fenomeni comunicativi proposti alla sua esperienzaRiconoscere nella loro varia tipologia, comprendere, parafrasare, riassumere e commentare testi verbali orali e scritti espositivi, regolativi, argomentativi, letterariProdurre testi coesi e adeguati alle diverse situazioni comunicative (vita quotidiana interna o esterna all'istituzione scolastica, specifiche consegne nel corso dell'attività didattica).	-Il lessico specifico e il lessico culturale in lingua francese. - I fenomeni geografici, economici e sociali a punti di riferimento precisi nello spazio e nel tempo, ai metodi della geografia e della storia con una cura particolare a situare fatti e idee nel tempo e nello spazio. -Materiali proposti dai manuali di storia, educazione civica, geografia in uso. -Brani scelti o versione integrale di testi regolativi.

Contenuti essenziali:

Primo anno del secondo biennio:

Habiter le monde rural.

Habiter les littoraux.

Habiter les espaces a fortes contraintes.

Secondo anno del secondo biennio:

L'union européenne, dynamiques de développement des territoires: de l'espace européen aux territoires de

l'Union européenne.

France et Europe dans le monde: l'Union Européenne dans la mondialisation; la France dans la mondialisation.

Quinto anno:

Un espace mondialisé.

Les états-Unis: la super-puissance; l'Asie orientale, une aire de puissance en expansion: unité et diversité.

La Russie

ASSE MATEMATICO	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE
Analizzare dati e interpretarli sviluppando deduzioni e ragionamenti sugli stessi anche con l'ausilio di rappresentazioni grafiche, usando le potenzialità offerte da applicazioni specifiche di tipo informatico	-Raccogliere, organizzare e rappresentare un insieme di dati.	-Leggere tabelle, linee del tempo, diagrammi temporali, carte geografiche, tematiche, mappe concettuali.	-Tabelle, linee del tempo, diagrammi temporali, carte geografiche, tematiche, mappe concettuali.

ASSE STORICO-	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE
SOCIALE			
Comprendere il	-Comprendere il	-Collocare gli eventi storici	-Tabelle, linee del tempo,
cambiamento e la diversità	cambiamento e la diversità	secondo le coordinate spazio-	diagrammi temporali,
dei tempi storici in una	dei tempi storici in	temporali.	carte geografiche,
dimensione diacronica	dimensione diacronica e	-Individuare le interrelazioni	tematiche, mappe
attraverso il confronto fra	sincronica, analizzando gli	esistenti tra gli elementi	concettuali
epoche e in una	eventi in base ad indicatori	costitutivi di un sistema spaziale.	
dimensione sincronica	antropico-culturali,	-Distinguere i molteplici aspetti di	
attraverso il confronto fra	geografico-ambientali ed	un evento, l'incidenza dei diversi	
aree geografiche e culturali	economici.	soggetti storici, le relazioni di	
Collocare l'esperienza	-Comprendere la necessità di	causa ed effetto.	
personale in un sistema di	un sistema di regole	-Comprendere, nell'ambito di un	
regole fondato sul reciproco	condivise ai fini di una	sistema associativo-regolativo, la	
riconoscimento dei diritti	qualunque forma di vivere	necessità di una dialettica	
garantiti dalla costituzione, a	sociale o comunitario in	diritto-dovere da realizzarsi sul	
tutela della persona, della	senso lato.	piano sia individuale che	
collettività e dell'ambiente	-Individuare consapevolmente	collettivo.	
Riconoscere le	il proprio ruolo di individuo,		
caratteristiche essenziali del	nonché cittadino italiano,		
sistema	europeo e del mondo nell'era		
socio-economico per	della globalizzazione.		
orientarsi nel tessuto			
produttivo del proprio			
territorio			

ASSE SCIENTIFICO-	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE
TECNOLOGICO			
-Osservare, descrivere e	-Individuare le interrelazioni	-Raccogliere i dati attraverso	-Tabelle, linee del tempo,
analizzare fenomeni	esistenti tra gli elementi	l'osservazione diretta dei	diagrammi temporali,
appartenenti alla realtà	costitutivi di un sistema	fenomeni naturali.	carte geografiche,
naturale e artificiale e	spaziale.		tematiche, mappe
riconoscere nelle sue varie		-Organizzare e rappresentare i	concettuali
forme i concetti di sistema		dati raccolti.	
e di complessità			
		-Riconoscere e definire	
-Essere consapevoli della		i principali aspetti di un	
potenzialità e dei limiti delle		ecosistema.	
tecnologie nel contesto			
culturale e sociale in cui		-Essere consapevoli del ruolo che	
vengono applicate		i processi tecnologici giocano	
		nella modifica dell'ambiente che	

	ci circonda considerato come	
	sistema.	

STORIA

Competenze richieste in entrata:

- Riconoscere la complessità degli eventi nella loro collocazione spazio-temporale;
- Individuare gli eventi nella loro successione cronologica cogliendo differenze ed analogie.

ASSE DEI	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE
LINGUAGGI			
	-Comprendere, riassumere, commentare testi espositivi, argomentativi, regolativiEsporre in modo chiaro, logico e coerente i testi fruitiAcquisire e/o arricchire il lessico tecnico della disciplinaCogliere i caratteri	-Identificare gli elementi costanti (emittente, ricevente, codice, ecc.) nei diversi generi di comunicazione (intenzionale e non, verbale e non verbale) di cui faccia esperienzaIndividuare le specifiche variabili dei differenti tipi di atto comunicativo in relazione a scopo, contesto, canale e codiceComprendere il messaggio dei fenomeni comunicativi	-Le periodizzazioni fondamentali della storiaI principali fenomeni storici e le coordinate spazio-temporali che li determinanoI principali fenomeni socio-economici che caratterizzano il mondo contemporaneo, anche in relazione alle diverse cultureI principali eventi che consentono di comprendere la realtà nazionale ed europea I principali sviluppi storici che
tipo in relazione ai differenti scopi comunicativi Utilizzare gli strumenti fondamentali per una fruizione consapevole del patrimonio artistico e letterario Utilizzare e produrre	specifici di un testoApplicare strategie diverse di letturaRicercare, acquisire e selezionare informazioni generali e specifiche in funzione della produzione di testiPrendere appunti e redigere sintesi e relazioni.	proposti alla sua esperienza. -Riconoscere nella loro varia tipologia, comprendere, parafrasare, riassumere e commentare testi verbali orali e scritti espositivi, regolativi, argomentativi, letterari. -Produrre testi coesi e adeguati alle diverse situazioni comunicative (vita quotidiana interna o esterna all'istituzione scolastica, specifiche consegne	hanno coinvolto il proprio territorioLe diverse tipologie di fontiMateriali proposti dai manuali di storia ed educazione civica in usoBrani scelti o versione integrale di testi regolativi.
testi multimediali		nel corso dell'attività didattica).	

Contenuti essenziali:

Primo anno del primo biennio:

Metodo di indagine a partire da fonti e testimonianze.

La preistoria; le principali civiltà del Mediterraneo nell'età del bronzo e del ferro; la storia e la civiltà greca; l'Italia preromana; la storia e la civiltà di Roma (dalle origini alla fine della Repubblica).

Secondo anno del primo biennio:

La storia e la civiltà di Roma (l'impero, crisi del III sec. d.C., età tardo-antica); la civiltà cristiana e l'alto medioevo; l'età feudale.

ASSE MATEMATICO	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE
Analizzare dati e interpretarli sviluppando deduzioni e ragionamenti sugli stessi	-Raccogliere, organizzare e rappresentare un insieme di dati.	-Leggere tabelle, linee del tempo, diagrammi temporali, carte geografiche, tematiche, mappe	-Tabelle, linee del tempo, diagrammi temporali, carte geografiche,
anche con l'ausilio di rappresentazioni grafiche,		concettuali.	tematiche, mappe concettuali.

usando le potenzialità offerte		
da applicazioni specifiche di		
tipo informatico		

ASSE STORICO-SOCIALE	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE
Comprendere il cambiamento e la diversità dei tempi storici in una dimensione diacronica attraverso il confronto fra epoche e in una dimensione sincronica attraverso il confronto fra aree geografiche e culturali Collocare l'esperienza personale in un sistema di regole fondato sul reciproco riconoscimento dei diritti garantiti dalla costituzione, a tutela della persona, della collettività e dell'ambiente Riconoscere le caratteristiche essenziali del sistema socio-economico per orientarsi nel tessuto produttivo del proprio territorio	-Comprendere il cambiamento e la diversità dei tempi storici in dimensione diacronica e sincronica, analizzando gli eventi in base ad indicatori antropico-culturali, geografico-ambientali ed economiciComprendere la necessità di un sistema di regole condivise ai fini di una qualunque forma di vivere sociale o comunitario in senso latoIndividuare consapevolmente il proprio ruolo di individuo, nonché cittadino italiano, europeo e del mondo nell'era della globalizzazione.	-Collocare gli eventi storici secondo le coordinate spaziotemporaliIndividuare le interrelazioni esistenti tra gli elementi costitutivi di un sistema spazialeDistinguere i molteplici aspetti di un evento, l'incidenza dei diversi soggetti storici, le relazioni di causa ed effettoComprendere, nell'ambito di un sistema associativo-regolativo, la necessità di una dialettica diritto-dovere da realizzarsi sul piano sia individuale che collettivo.	-Tabelle, linee del tempo, diagrammi temporali, carte geografiche, tematiche, mappe concettuali

ASSE SCIENTIFICO- TECNOLOGICO	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE
-Osservare, descrivere e analizzare fenomeni appartenenti alla realtà naturale e artificiale e riconoscere nelle sue varie forme i concetti di sistema e di complessità -Essere consapevoli della potenzialità e dei limiti delle tecnologie nel contesto culturale e sociale in cui vengono applicate	-Individuare le interrelazioni esistenti tra gli elementi costitutivi di un sistema spaziale.	-Raccogliere i dati attraverso l'osservazione diretta dei fenomeni naturali. -Organizzare e rappresentare i dati raccolti. -Riconoscere e definire i principali aspetti di un ecosistema. -Essere consapevoli del ruolo che i processi tecnologici giocano nella modifica dell'ambiente che ci circonda considerato come sistema.	-Tabelle, linee del tempo, diagrammi temporali, carte geografiche, tematiche, mappe concettuali

LINGUA STRANIERA I BIENNIO

ASSE DEI LINGUAGGI	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE
ASSE DEI LINGUAGGI Padronanza della Lingua Straniera			Lessico di base su argomenti di vita quotidiana, personale, sociale Uso del dizionario bilingue Regole grammaticali fondamentali Corretta pronuncia di un repertorio di parole e frasi di uso comune Semplici modalità di scrittura: messaggi brevi, lettere informali Cultura e civiltà dei paesi in cui si studia la lingua Tecniche per la comprensione globale e selettiva di testi (skimming and scanning)
	Produrre testi verbali e non verbali, orali e scritti, in relazione ai differenti scopi comunicativi Utilizzare e produrre testi multimediali	verbali orali e scritti espositivi, descrittivi e argomentativi. Produrre testi coesi e adeguati alle diverse situazioni comunicative Comprendere i prodotti della comunicazione audiovisiva Elaborare prodotti multimediali anche con tecnologie digitali	Fasi della produzione scritta: pianificazione, stesura, revisione. Elementi strutturali di un testo in lingua straniera coerente e coeso. Semplici modalità di scrittura: messaggi brevi, lettere informali. Principali componenti strutturali ed espressive di un prodotto audiovisivo Semplici applicazioni per l'elaborazione audio e video

Contenuti essenziali:

I anno: Funzioni comunicativi essenziali riguardanti la vita quotidiana degli studenti: famiglia, gusti, preferenze. Funzioni comunicative relative alla descrizione di eventi passati. Riflessione sulla lingua straniera attraverso l'analisi comparativa con la lingua madre.

II anno: Funzioni comunicativi riguardanti non solo argomenti familiari ed esperienze vissute, ma anche eventi futuri, sogni, speranze ed ambizioni.

Ampliamento del bagaglio lessicale. Educazione all'interculturalità e alla valorizzazione delle diversità. Studio di tutte le strutture di base.

ASSE MATEMATICO	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE
Individuare le strategie appropriate per la soluzione di problemi	Individuare le strategie appropriate per la soluzione di problemi	Creare mappe concettuali Comprendere e utilizzare tabelle. schemi, grafici e diagrammi Agire per raggiungere obiettivi personali e comuni Convalidare i risultati conseguiti sia empiricamente sia mediante argomentazioni	Caratteristiche fondamentali di una mappa concettuale Stabilire relazioni interlinguistiche tra Lingua straniera e Lingua madre Problem posing e
	Leggere e comprendere testi di vario genere e di diverso argomento, individuando e applicando strategie risolutive adeguate ai testi stessi	Individuare e applicare le procedure che consentono di esprimere ed affrontare situazioni comunicative complesse attraverso opportune strategie di problem solving	possibili strategie di soluzioni in diversi contesti situazionali

ASSE STORICO	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE
SOCIALE			
Comprendere il	Comprendere il cambiamento	Individuare, nelle linee generali,	Cultura e civiltà
cambiamento in una	e la diversità in una	l'evoluzione storico-artistica	dei paesi di cui
dimensione diacronica e	dimensione diacronica e	delle lingue e letterature	si studia la
sincronica attraverso il	sincronica	straniere dei periodi presi in	Lingua.
confronto fra aree		considerazione, operando gli	
geografiche e culturali	Riconoscere l'impatto delle	opportuni raccordi	
	convenzioni sociali,	interdisciplinari Rilevare,	
	dell'aspetto culturale e delle	attraverso le testimonianze	
	variabilità dei linguaggi in una	letterarie ed artistiche studiate, i	
	direzione plurilinguistica.	punti di convergenza o	
		discontinuità tra le diverse	
		culture	
		Cogliere le influenze del	
		mondo classico sulla	
		lingua e letteratura inglese	
		ed italiana dalle origini	
		fino all'età contemporanea	
		7.0	
		Riflettere sui propri atteggiamenti	
		in rapporto all'altro in contesti	
		multiculturali e storici.	
		Mettere a confronto lingue e	
		culture diverse, cogliendone	
		l'apporto specifico	

ASSE TECNOLOGICO- SCIENTIFICO	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE
Essere consapevole delle potenzialità delle tecnologie rispetto al contesto culturale e scoiale in cui vengono applicate	Elaborare prodotti multimediali utilizzando tecnologie digitali	Adottare semplici strumenti tecnologici per la risoluzione di problemi pratici	Strategie di progettazione Principali componenti espressivi di un prodotto audiovisivo

PERCORSO CAMBRIDGE



BUSINESS STUDIES (dal primo al quarto anno)

Conoscenze:

Understanding business activity: classification of businesses; Types of business organization; Business objectives and stakeholder objectives.

People in business: Motivating employees; Organization and management Internal and external communication.

Marketing: Market research; Marketing mix; Marketing strategy.

Operations management: Production of goods and services; Costs, scale of production and breakeven analysis; Quality production.

Financial information and decisions: Business finance; Cash flow forecasting and working capital; Income statements.

External influences on business activity: Economic issues, Environmental and ethical issues; Business and the international economy.

Abilità:

apply knowledge and critical understanding to current issues and problems in a wide range of business contexts:

make effective use of relevant terminology, concepts and methods, and recognise the strengths and limitations of the ideas used in business;

distinguish between facts and opinions, and evaluate qualitative and quantitative data in order to help build arguments and make informed judgements;

appreciate the perspectives of a range of stakeholders in relation to the business environment, individuals, society, government and enterprise;

develop knowledge and understanding of the major groups and organisations within and outside business, and consider ways in which they are able to influence objectives, decisions and activities;

develop knowledge and understanding of how the main types of businesses are organised, financed and operated, and how their relations with other organisations, consumers, employees, owners and society are regulated;

develop skills of numeracy, literacy, enquiry, selection and use of relevant sources of information, presentation and interpretation;

acquire a foundation for further study of business or other subjects. Competenze:

calculating and interpreting business data;

acquiring communication skills needed to support arguments with reasons; analysing business situations and reach decisions or judgements.

ENGLISH AS A SECOND LANGUAGE (dal primo al quarto anno)

Conoscenze:

Topics: Science and technology; Food and fitness; Communities; Animals and us; Working Life; Travel and transport; Leisure and entertainment; Hobbies and interests; Customs and cultures; The past and the future; Communication; Global issues.

Main grammar forms; vocabulary concerning general and specific areas of interaction.

Abilità:

<u>Reading</u>: identify and select relevant information; understand ideas, opinions and attitudes; show understanding of the connections between ideas, opinions and attitudes; understand what is implied but not directly stated, e.g. gist, writer's purpose, intention and feelings

<u>Writing</u>: organise ideas into coherent paragraphs using a range of appropriate linking devices; use a range of grammatical structures and vocabulary accurately and effectively; show control of punctuation and spelling; use appropriate register and style/format for the given purpose and audience.

<u>Listening</u>: identify and select relevant information; understand ideas; show understanding of the connections between ideas, opinions and attitudes; understand what is implied but not directly stated, e.g. gist, speaker's purpose, intention and feelings.

<u>Speaking:</u> engage in a conversation and contribute effectively to help move the conversation forward, develop responses and link ideas using a range of appropriate linking devices; use a range of grammatical structures and vocabulary accurately and effectively; show control of pronunciation and intonation patterns.

Competenze:

use English to communicate in a variety of social contexts with appropriate social registers and styles; understand and communicate information/ideas/opinions clearly, accurately and effectively.

GEOGRAFIA veicolata in lingua francese (II anno)

Competenze richieste in entrata:

• Mon espace proche. Les hommes sur la terre. Habiter la ville

ASSE DEI	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE
LINGUAGGI Padronanza della lingua straniera	Esprimersi ed interagire oralmente in modo efficace dal punto di vista comunicativo e con correttezza formale, non	Comprendere in maniera globale, approfondita, esplorativa il testo in esame	Estensione delle conoscenze acquisite nel biennio agli argomenti del triennio e loro approfondimento
	solo su argomenti di carattere generale, ma anche sugli argomenti storici e letterari studiati	Comprendere la struttura e saper riflettere sulle forme del testo in esame	Principali caratteristiche linguistiche dei testi trattati nel corso di ciascun anno
	Produrre testi scritti di media complessità a carattere espositivo, funzionale, descrittivo e	Esporre in modo chiaro, logico e coerente	Consolidamento e ampliamento di lessico, strutture morfologico-sintattiche, funzioni comunicative
	argomentativo, rispettando le regole del sistema morfosintattico e le convenzioni proprie del tipo di testo		Testi, autori, generi e tematiche della letteratura relativa alla Lingua Straniera nel contesto europeo dalle origini all'età contemporanea
	Comprendere messaggi linguistici orali e scritti di difficoltà medio-alta, inferendo il significato degli elementi non noti dal contesto linguistico,	Distinguere i diversi scopi funzionali della lettura (leggere per ricerca, per un dibattito, per un'inchiesta, per un viaggio culturale)	
	paralinguistico ed extralinguistico, cogliendo non solo le informazioni principali in essi contenute, ma anche la situazione e le	Individuare natura, funzioni e principali scopi comunicativi ed espressivi di un testo Cogliere i caratteri specifici di un	
	intenzioni dei parlanti Leggere, comprendere, interpretare testi letterari, descrittivi, argomentativi ed espositivi.	testo letterario	
	Produrre testi orali e scritti di vario tipo	Saper organizzare testi con rispetto della coerenza, coesione, logica.	
		Saper produrre testi corretti negli aspetti ortografici, morfosintattici e lessicali	
		Saper rielaborare in maniera personale, con efficacia espositiva, chiarezza e completezza argomentativa.	
		Produrre testi, tenendo conto del destinatario e del contesto situazionale.	
		Riassumere e rielaborare testi, tenendo conto rispettando le consegne	
		Produrre testi corretti, coerenti e coesi, adeguati alle diverse situazioni comunicative	

Utilizzare gli	Rappresentare i momenti	Analizzare e commentare in modo
strumenti	più significativi della	personale testi di vari generi letterari
fondamentali per una fruizione consapevole del patrimonio artistico e letterario	letteratura straniera nel suo percorso storico, anche in rapporto al contesto europeo	Riconoscere i generi testuali dei testi, studiati, cogliendone il messaggio e il valore artistico
		Saper operare confronti fra testi e opere letterarie
		Sapere ricostruire, attraverso l'analisi testuale, le peculiarità dell'autore Saper cogliere relazioni extra testuali tra opere letterarie e artistiche
Utilizzare e produrre testi multimediali	Utilizzare e produrre testi multimediali	Comprendere i prodotti della comunicazione audiovisiva Elaborare prodotti multimediali
		anche con tecnologie digitali

Contenuti essenziali di Lingua e Cultura Inglese:

I anno: A history of invasions; Culture and literature in the Middle ages; The Renaissance; William Shakespeare.

II anno: The Jacobean age; The Restoration; The rise of the novel; The beginning of Romanticism.

V anno: The Romantic Age; The Victorian Age; The Modern Age; The Contemporary Age.

Contenuti essenziali di Lingua e Cultura Francese:

I anno: Du Moyen Age à la Renaissance. Le XVIIe siècle. Techniques d'écriture..

II anno: Le siècle des Lumières. L'ère romantique. Techniques d'écriture.

V anno: Le XIXe siècle et le XXe siècle. Techniques d'écriture.

ASSE MATEMATICO	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE
Individuare le strategie appropriate per la soluzione di problemi	Individuare le strategie appropriate per la soluzione di problemi	Creare mappe concettuali Comprendere e utilizzare tabelle. schemi, grafici e diagrammi Agire per raggiungere obiettivi personali e comuni Convalidare i risultati conseguiti sia empiricamente sia mediante argomentazioni	Diversi tipi di grafici e tabelle in relazione ai contenuti e lessico specifico Problem posing e possibili strategie di soluzioni in diversi contesti situazionali
		Individuare e applicare le procedure che consentono di esprimere ed affrontare situazioni comunicative complesse attraverso opportune strategie di problem solving	

ASSE STORICO-	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE
SOCIALE			

Comprendere il cambiamento e la diversità dei tempi storici in una	Individuare, nelle linee generali, l'evoluzione storico-artistica delle lingue	Saper collocare i più rilevanti eventi culturali trattati in contesti spazio-temporali	Conoscere i principali eventi che consentono di contestualizzare
dimensione diacronica	e letterature straniere dei		autori e opere letterarie
attraverso il confronto fra	periodi presi in		
epoche e in una dimensione sincronica attraverso il	considerazione, operando gli		
confronto fra aree	opportuni raccordi interdisciplinari Rilevare,		
geografiche e culturali	attraverso le testimonianze		
geografiene e culturan	letterarie ed artistiche		
Riconoscere l'impatto delle	studiate, i punti di		
convenzioni sociali,	convergenza o discontinuità		
dell'aspetto culturale e delle	tra le diverse culture		
variabilità dei linguaggi in			
una direzione	Cogliere le influenze del		
plurilinguistica.	mondo classico sulla lingua		
	e letteratura inglese ed		
	italiana		
	Riflettere sui propri		
	atteggiamenti in rapporto		
	all'altro in contesti		
	multiculturali e storici		

ASSE SCIENTIFICO- TECNOLOGICO	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE
Essere consapevole delle potenzialità delle tecnologie rispetto al contesto culturale e scoiale in cui vengono applicate	Elaborare prodotti multimediali utilizzando tecnologie digitali	Saper utilizzare semplici strumenti tecnologici per la risoluzione di problemi, per ricercare informazioni e per approfondire le conoscenze	Strategie di progettazione Principali componenti espressivi di un prodotto audiovisivo

MATEMATICA I BIENNIO

Competenze richieste in entrata

- Padronanza degli algoritmi di calcolo nei vari insiemi numerici N, Z e Q.
- Conoscenza della simbologia della teoria degli insiemi.
- Preliminari conoscenze di enti geometrici fondamentali.

ASSE	COMPETENZE	ABILITA'	CONOSCENZ	ZE I BIENNIO
MATEMATICO			PRIMO ANNO	SECONDO ANNO
Utilizzare le	- Linguaggio: saper	- Comprendere il	- Gli insiemi numerici	- Frazioni algebriche
tecniche e le	usare un linguaggio	significato logico operativo	N, Z, Q, R;	
procedure di	appropriato.	di numeri appartenenti ai	rappresentazioni,	- Equazioni e
calcolo aritmetico	TI II	diversi sistemi numerici.	operazioni,	disequazioni
ed algebrico	- Pensiero e		ordinamento	
anche	ragionamento: saper	- Utilizzare le diverse	or dimensions	- Sistemi di equazioni e
rappresentandole	organizzare il proprio	notazioni e saper convertire	- I sistemi di	disequazioni.
in forma grafica	pensiero in modo	da una all'altra.	numerazione	disequazioni.
in forma granea	logico consequenziale.	da una un anna.	numerazione	- Calcolo dei radicali e
	- Argomentazione: essere in grado di	- Risolvere brevi espressioni nei diversi insiemi numerici	- Espressioni algebriche; principali operazioni: monomi,	loro proprietà Introduzione alla
	esporre i concetti		polinomi, operazioni su	Probabilità: conoscere
	appresi in modo chiaro	- Risolvere sequenze di	di essi, prodotti	il concetto di evento, di
		operazioni e problemi	notevoli,	probabilità.
		sostituendo alle variabili	scomposizioni in	
		letterali i valori numerici	fattori.	- Probabilità di eventi composti
		- Saper operare con monomi e polinomi e saper giustificare algebricamente le regole dei prodotti notevoli.		
		- Saper applicare le regole di scomposizione		
		- Comprendere il significato logico operativo di rapporto e grandezza derivata; impostare uguaglianze di rapporti per risolvere problemi di proporzionalità e percentuale		
		- Risolvere equazioni di I e II grado e verificare la correttezza dei procedimenti utilizzati.		
		- Risolvere sistemi di equazioni di I grado e verificare la correttezza dei risultati.		
Confrontare ed	- Rappresentazione:	- Riconoscere i principali	- Gli enti fondamentali	- Il piano euclideo:
analizzare figure	rappresentare figure	enti, figure e luoghi	della geometria	relazioni tra rette.
geometriche,	geometriche coerenti	geometrici e descriverli con	euclidea e il significato	Perpendicolarità e
individuando	con le ipotesi adottate	linguaggio naturale.	dei termini assioma,	parallelismo.
invarianti			teorema, definizione.	
e relazioni.	- Pensiero e ragionamento: saper organizzare il proprio	- Individuare le proprietà essenziali delle figure e riconoscerle in situazioni	- Rette, semirette e segmenti.	- Quadrilateri particolari e loro proprietà.
	pensiero in modo	concrete.		

Linguaggio: saper usare un linguaggio appropriato.		1		T	1
- Linguaggio saper usare un linguaggio appropriato. - Argomentazione: essere in grado di esporre i conectti appresi in modo chiaro pere i more di citatione del radicionali e/o informatici per costruzioni geometriche, per il calcolo o per la rappresentazione dei dari. - Analizzare dati e interpretarii matematici. Riuscire a risultate consapevolmente gli strumenti di situmenti di situmenti di corrispondenta gli situmenti di corrispondenta gli strumenti di situmenti di corrispondenza fra elementi di due insiemi. - Leggere e interpretare da policazione di catalio e le potenzialità offere da applicazioni consequiti di propresentazione di dati. - Leggere e interpretare un insieme di dei miseime i diementi di due insiemi. - Leggere e interpretare da propresentazione di dati. - Leggere e interpretare da populicazioni suppresentazione di dati. - Leggere e interpretare di calcolo e le potenzialità dicerta oi respectifiche di tipo - Linguaggio: saper geometriche con semplici tecniche grafici. In casi reali di facile leggibilità risolvere problemi di tipo geometriche de in procedure di soluzione. - Comprendere i principali passaggi logici di una dimostrazione. - Comprendere i principali passaggi logici di una dimostrazione. - Progettare un percorso risolutivo strutturato in tappe. - Progettare un percorso risolutivo strutturato in tappe. - Promalizzare il percorso di soluzione di un problema trappresentazioni di matematici. Riuscire a risolutati conseguiti sia empiricamente, sia mediante argomentazioni. - Convalidare i risultati conseguiti sia empiricamente, sia mediante una funzione matematica. - Converto di funzione: de cerchio. - Tirangoli isosceli. - Triangoli isosceli. - Triangoli isosceli. - Triangoli isosceli. - Trechrena di reputatione di soluzione. - Triangoli isosceli. - Trechrena di reputatione di soluzione di un problema trappresentazioni di nissimi di dati. - Distribuzioni statistica descrittiva: ggrafica. - Distribuzioni di proporzionalità diretta in une di proporzionalità diretta oi n		logico consequenziale.			
Landizzare dati e interpretarii soluzione di napropriate per problemi. In casi reali di facile leggibilità risolvere problemi di tipo geometrico, e ripercorremi le procedure di soluzione di maternatici. Riuscire a problemi. Progettare un percorso risolutivo strutturato in appresi modo chiane problemi di ripo geometrice, per il calcolo o per la rappresentazione dei dati. In casi reali di facile leggibilità risolvere problemi di tipo geometrice, per il calcolo o per la rappresentazione dei dati. In casi reali di facile leggibilità risolvere problemi di tipo geometrice, per il calcolo o per la rappresentazioni problemi. In dividuare le strategie gado di costruire appropriate per la risolvere semplici problemi. Progettare un percorso risolutivo strutturato in tappe. Progettare un percorso di soluzione di un tartivareso modelli algebrici e grafici. Promalizzare il percorso di soluzione di un problema attraverso modelli algebrici e grafici. Promalizzare il percorso di soluzione di un problema attraverso modelli algebrici e grafici. Promalizzare il percorso di soluzione di un problema attraverso modelli algebrici e grafici. Promalizzare il percorso di soluzione di un problema attraverso modelli algebrici e grafici. Promalizzare il percorso di soluzione di un problema attraverso modelli algebrici e grafici. Promalizzare il percorso di soluzione di un problema attraverso modelli algebrici e grafici. Promalizzare il percorso di soluzione di un problema attraverso modelli algebrici e grafici. Promalizzare il percorso di soluzione di un problema attraverso modelli algebrici e grafici. Promalizzare il percorso di soluzione di un problema attraverso modelli algebrici e grafici. Promalizzare il percorso di soluzione di un problema attraverso modelli algebrici e grafici. Promalizzare mediane una funzione matematica. Promalizzare mediane una funzione matematica in modo adeguato e saper e leggere un grafico. Promalizzare mediane una funzione matematica. Promalizzare mediane una funzion				particolari.	piane.
appropriato. - Argomentazione: essere in grado di esporre i concetti appresi in modo chiaro prossi in modo chiaro informatici per costruzioni geometriche, per il radividuare le strategie appropriate per la soluzione di problemi. - Individuare le strategie appropriate per la soluzione di problemi. - Analizzare dati e interpretarii sviluppando deduzioni e raigionamenti sugli stessi anche con l'ausilio di rappresentazioni grafiche, quasidi of conspevolmente di ragionamenti sugli stessi anche con l'ausilio di rappresentazioni di calcolo e le potenzialità offerte da applicazioni specifiche di tipo - Argomentazione: leggere un grafico. rappresentazione dei dati. - In casi reali di facile leggibilità risolvere problemi di tipore proportente le protecture di soluzione. - Comprender e i principali passaggi logici di una dimostrazione. - Comprender e i principali passaggi logici di una dimostrazione. - Progettare un percorso grafolutiva di un problema attraverso modelli algebrici e grafici. - Convalidare i risultati conseguiti sia empiricamente, sin mediante argomentazioni. - Convalidare i risultati conseguiti sia empiricamente, sin mediante argomentazioni. - Segmenti e punti micavicoli in triangioli. - Circiri di isometria. - Troorema di Talete e suc conseguenze. - Statistica descrittiva: - Segmenti e punti micavicoli in triangioli Circiri di isometria Triangoli isosceli Teorema di Talete e suc conseguenze Statistica descrittiva: - Segmenti e punti micavicoli in triangioli Circiri di isometria Triangoli isosceli Troorema di Talete suc conseguenze Statistica descrittiva: - Segmenti e punti micavicoli in triangioli Circiri di isometria Triangoli isosceli Triangoli isosceli Triangoli sosceli Triangoli s					
- Argomentazione: essere in grado di esgorrei concetti appressi in modo chiaro la controli tradizionali e/o informatici per costruzioni geometriche, per il calcolo e le problemi. - Usare strumenti tradizionali e/o informatici per costruzioni geometriche, per il calcolo e le problemi. - Usare strumenti tradizionali e/o informatici per costruzioni geometriche, per il calcolo e le problemi. - Usare strumenti tradizionali e/o informatici per costruzioni geometriche, per il calcolo e le potenzialità offerte da applicazioni specifiche di tipo - Usare strumenti tradizionale el dati. - Comprendere i principali passaggi logici di una dimostrazione. - Comprendere i principali passaggi logici di una dimostrazione. - Comprendere i principali passaggi logici di una dimostrazione. - Progettare un percorso risolutivo strutturato in tappe. - Progettare un percorso di soluzione di un problema che unitivo strutturato in tappe. - Statistica descritiva: gestione e principali rappresentazioni di rappresentazioni propolema che utilizzano formule geometriche, equazioni. - Promalizzare il percorso di soluzione di un problema che unitorato in tappe. - Progettare un percorso risolutivo strutturato in tappe. - Progettare un percorso di soluzione di un problema che unitorato in tappe. - Progettare un percorso di soluzione di un problema che unitorato in tappe. - Progettare un percorso di soluzione di un problema che unitorato in tappe. - Promalizzare il percorso di soluzione di un problema che unitorato in tappe. - Promalizzare il percorso di soluzione di un problema che unitorato in tappe. - Promalizzare il percorso di soluzione di un problema che unitorato in tappe. - Promalizzare il percorso di soluzione di un problema che unitorato in tappe. - Promalizzare uni percorso risolutivo stattisticio. Medie. - Tecniche risolutivo di un di fiscali di caritivo strutturato in tappe. - Promalizzare uni percorso di soluzioni di rappresentazione di caritivo strutturato in tappe. - Promalizzare uni percorso di statistica descr			tecniche grafiche operative.		
- Argomentazione: essere in grado di espore i concetti appresi in modo chiaro informatici per costruzioni geometriche, per il calcolo o per la rapprescantazione dei dati. - Progettare un percorso grado di costraire suppropriate per la soluzione di problemi. - Rappresentare enti matematici in modo adguzioni e problemi di tipo geometriche, per il calcolo o per la rapprescantazione dei dati. - Progettare un percorso di soluzione di un problema attraverso modelli algebrici e grafici Convalidare i risultati conseguiti sia mediante argomentazioni, statistici. Medie Teorema di Pitagora e di Euclide Teorema di Talete e sue conseguenze Interpretazione geometrica dei sistemi di equazioni Promalizzare il percorso di soluzione di un problema attraverso modelli algebrici e grafici Convalidare i risultati conseguiti sia mediante argomentazioni Convalidare i risultati conseguiti sia mediante argomentazioni Concetto di funzione; dominio e codominio; runzioni iniettive, suriettive e biunivoche Concetto di funzione; dominio e codominio; runzioni iniettive, suriettive e biunivoche Concetto di funzione; dominio e codominio; runzioni iniettive, suriettive e biunivoche Concetto di funzione; dominio e codominio; runzioni iniettive, suriettive e biunivoche Significato di analisi e organizzazione di dati - Leggere e interpretare tabelle e grafici in termini di corrispondenza fra elementi di due insiemi.		appropriato.		poligoni e triangoli.	cerchio.
essere in grado di costrorie concetta appresi in modo chiaro - Usare strumenti tradizionali e/o informatici per costruzioni geometriche, per il calcolo o per la rappresentazione dei dati. Individuare le strategie appropriate per la soluzione di problemi. Individuare le strategie appropriate per la soluzione di problemi. Analizzare dati e interpretari sviluppando deduzioni e ragionamenti sugli stessi anche con l'ausilio di rappresentazioni grafiche, usando con paragionamenti sugli stessi anche con l'ausilio di rappresentazioni grafiche, usando consperolmente di calcolo e le potenzialità offere da applicazioni specifiche di tipo - Lagere e interpretari solutivo di cortirore di problema di di dei corrispondenza fra cialcolo e le potenzialità offere da applicazioni specifiche di tipo - Lagere e interpretare table le e grafici in termini di corrispondenza fra clementi di deu nissemi. - Compettare un percorso risolutivo strutturato in tappe. - Progettare un percorso risolutivo strutturato in tappe. - Progettare un percorso risolutivo strutturato in tappe. - Progettare un percorso di tappe. - Formalizzare il percorso di soluzione di un problema che utilizzano formulu gesometriche, equazioni e disequazioni. - Tecnicha di sometria. - Precnicha di sometria. - Precniche risolutivo di un dimostrazione. - Statistica descrittiva: - Formalizzare il percorso di soluzione di un problema che utilizzano forazioni grappresentazioni grafich. - Tecniche risolutivo di un problema che utilizzano frazioni di apportiva di datti. - Tecniche risolutive di un problema che utilizzano frazioni, proporzioni, percentuali. - Concetto di funzione; dominio e codominio; fituzioni mietive, suriettive e biunivoche. - Raccogliere, organizzare endim terdiante intermini di corrispondenza fra clabele e grafici in termini di duci nisonezioni. - Statistica descrittiva: - Tecniche risolutive di un problema che utilizzano frazioni, proporzioni, percentuali. - Concetto di funzione; dominio e codominio; fituzioni di proporzionalità dire					
c sporre i concetti apresi in modo chiaro					
appresi in modo chiaro					1
- Usare strumenti tradizionali e/o informatici per costruzioni geometriche, per il calcolo o per la rappresentazione dei dati. Individuare le strategie appropriate per la soluzione di problemi. Modellizzare: essere in grado di costruire semplici modelli matematici. Riuscire a risolvere semplici problemi. Analizzare dati enterpretarii sviluppando deduzioni e ragionamenti sugli stessi anche con l'ausilito di rappresentazioni grafiche, usando conspevolmente gli strumenti di calcolo e le potenzialitò offerte da applicazionii specifiche di tipo				triangolo.	poligoni.
- Comprendere i principali passaggi logici di una dimostrazione. Individuare le strategie appropriate per la soluzione di problemi. Modellizzare: essere in grapresentazione dei dati. Modellizzare: essere in grapresentazione dei dati. Modellizzare: essere in grapresentazione dei dati. Analizzare dati e interpretaril sulla situscina e con l'ausilio di rappresentazioni e con l'ausilio di rappresentazioni e grafiche, con l'ausilio di rappresentazioni geometriche, per il calcolo o per la rappresentazioni e problemi. Analizzare dati e interpretaril sulla situsci para con l'ausilio di rappresentazioni e grafiche, con l'ausilio di rappresentazioni geometriche, per il calcolo o per la rappicazioni specifiche di tipo		appresi in modo chiaro	le procedure di soluzione.		
Individuare le strategie appropriate per la soluzione di problemi. Modellizzare: essere in grabulzione di appresentazione dei dati. - Progettare un percorso risolutivo strutturato in tappe. - Formalizzare il percorso di soluzione di un problema attraverso modelli algebrici e grafici. - Convalidare i risultati conseguiti sia empiricamente, sia mediante argomentazioni deduzioni e rappresentazioni e gegere un grafico. - Saper riconoscere una relazione tradizionali e/o informatici per consupevolmente gli strumenti di calcolo e le potenzialità offerte da applicazioni specifiche di tipo				- Criteri di isometria.	
informatici per costruzioni geometriche, per il calcolo o per la rappresentazione dei dati. Individuare le strategie appropriate per la soluzione di problemi. Modellizzare: essere in grado di costruire semplici modelli amentantici. Riuscire a risolvere semplici problemi. Analizzare dati e interpretarili sviluppando deduzioni e ragionamenti sugli stessi anche con l'ausilio di rappresentazioni grafiche, e gasnado consapevolmente gli strumenti di calcolo e le potenzialità offerte da applicazioni specifiche di tipo			- Comprendere i principali		di Euclide.
costruzioni geometriche, per il calcolo o per la rappresentazione dei dati. Individuare le strategie appropriate per la soluzione di problemi. Modellizzare: essere in grado di costruire a risolvere semplici modelli matematici. Riuscire a risolvere semplici problemi. Analizzare dati e interpretari sviluppando deduzioni e ragionamenti sugli stessi anche con l'ausilio di rappresentazioni eggere un grafico. Usare strumenti tradizionali e/o informatici per costruzioni geometriche, per il calcolo e le potenzialità offerte da applicazioni specifiche di tipo				- Triangoli isosceli.	
Individuare le strategie appropriate per la soluzione di problemi.			dimostrazione.		
Calcolo o per la rappresentazione dei dati. Calcolo per la rappresentazione dei dati. Calcolo per la rappresentazione dei dati. Calcolo e le problemi. Calcolo o per la rappresentazione dei dati. Calcolo e le potenzialità offerte da applicazioni specifiche di tipo Calcolo o per la rappresentazione dati. Calcolo e le potenzialità offerte da applicazioni specifiche di tipo Calcolo o per la rappresentazione dati. Calcolo e le potenzialità offerte da applicazioni specifiche di tipo Calcolo o per la rappresentazione dati. Calcolo o per la rappresentazione dei dati. Calcolo o per la rappresentazione dati. Calcolo o calcolo calcolo o calcolo calc					sue conseguenze.
Individuare le strategie appropriate per la soluzione di problemi. Modellizzare: essere in grado di costruire semplici modelli matematici. Riuscire a risolvere semplici problemi. Analizzare dati e interpretarli sviluppando deduzioni e ragionamenti sugli stessi anche con l'ausilio di rappresentazioni grafiche, usando conspecifiche di tipo de l'ausilio di calcolo e le potenzialità offerte da applicazioni specifiche di tipo					
Individuare la trategie appropriate per la soluzione di problemi. Analizzare dati e interpretarii sviluppando deduzioni e gargionamenti sugli stessi anche con l'ausilio di rappresentazioni grafiche, con sapevolmente gli strumenti di calcolo e le potenzialità offerte da applicazioni specifiche di tipo					
Modellizzare: essere in grado di costruire semplici modelli matematici. Riuscire a risolvere semplici problemi. Formalizzare il percorso di soluzione di problemi. Formalizzare il percorso di soluzione di un problema attraverso modelli algebrici e grafici. - Convalidare i risultati conseguiti sia empiricamente, sia mediante argomentazioni. - Tecniche risolutive di un problema attraverso modelli algebrici e grafici. - Convalidare i risultati conseguiti sia empiricamente, sia mediante argomentazioni. - Tecniche risolutive di un problema che utilizzano frazioni e grafica. - Tecniche risolutive di un problema che utilizzano frazioni grafiche, usando consapevolmente gli strumenti di calcolo e le potenzialità offerte da applicazioni specifiche di tipo - Leggere e interpretare tabelle e grafici in termini di corrispondenza fra elementi di due insiemi. - Progettare un percorso risolutivo strutturato in tappe. - Statistica descrittiva: gestione e principalii rappresentazioni di insiemi di dati. - Distribuzioni statistiche e loro rappresentazione grafica. - Tecniche risolutive di un problema attraverso modelli algebrici e grafici. - Distribuzioni statistiche e loro rappresentazioni grafiche, un proporzionalità diretta o inversa e saperla formalizzare mediante una funzione matematica. - Tecniche risolutive di un problema che utilizzano frazioni, proporzioni, percentuali. - Tecniche risolutive di un problema attraverso modelli algebrici e grafici. - Tecniche risolutive di un problema attraverso modelli algebrici e grafici. - Tecniche risolutive di un problema attraverso modelli algebrici e grafici in termini di diretta o inversa e saperla formalizzare mediante una funzione geometriche, per il calcolo e le proporzionalità diretta o inversa e saperla formalizzare mediante una funzione qualità diretta o inversa e saperla formalizzare mediante una funzione geometriche, per il calcolo e le proporzioni, percentuali. - Funzioni di proporzionalità diretta, inversa e relativi grafici. - Signif					
strategie appropriate per la soluzione di problemi. Analizzare dati e interpretarli sviluppando deduzioni e con l'ausilio di rappresentazioni grafiche, usando con sapevolmente gli strumenti di calcolo e le potenzialità offerte da applicazioni specifiche di tipo Problemi. Problemi. Problemi. Problemi. Problemi. Promalizzare il percorso di soluzione di un problema attraverso modelli algebrici e grafici. Promalizzare il percorso di soluzione di un problema intatatistiche e loro rappresentazioni grafiche, per il calcolo o le potenzialità offerte da applicazioni specifiche di tipo Problemi. Promalizzare il percorso di soluzione di un problema che utilizzano frazioni, proporzioni, proporzioni di di proporzioni di proporzioni di proporzioni di proporzioni di pr					
appropriate per la soluzione di problemi. **Problemi.** **Promalizzare il percorso di soluzione di un problema attraverso modelli algebrici e grafici. **Promalizzare dali e interpretarli matematici in modo adeguato e saper leggere un grafico. **Promalizzare dali e interpretarli matematici in modo adeguato e saper leggere un grafico. **Promalizzare dali e interpretarli matematici in modo adeguato e saper leggere un grafico. **Promalizzare dali e interpretarli matematici in modo adeguato e saper leggere un grafico. **Promalizzare il percorso di soluzione di un problema attraverso modelli algebrici e grafici. **Promalizzare il percorso di soluzione di un problema attraverso modelli algebrici e grafici. **Promalizzare il percorso di soluzione di un problema attraverso modelli algebrici e grafici. **Promalizzare il percorso di soluzione di un problema attraverso modelli algebrici e grafici. **Promalizzare il percorso di soluzione di un problema attraverso modelli algebrici e grafici. **Promalizzare dali e un problema attraverso modelli algebrici e grafici. **Promalizzare dali e un problema attraverso modelli algebrici e grafica. I rapporti statistici. Medie. **Promicia di dati.** **Promicia di di proporzionalità diretta, inversa e relativi grafici. **Promicia di dati.** **Promicia di dati.* **Promicia di dati.* **Pronicia di dati.* **Promicia di dati.* **Promicia di dati.* **Pr					
matematici. Riuscire a risolvere semplici problemi. Analizzare dati e interpretarli sugli stessi anche con l'ausilio di rappresentazioni grafiche, usando consapevolmente gli strumenti di calcolo e le potenzialità offerte da applicazioni specifiche di tipo matematici. Riuscire a risolvere semplici problemi. - Formalizzare il percorso di soluzione di un problema attraverso modelli algebrici e grafici. - Convalidare i risultati conseguiti sia empiricamente, sia mediante argomentazioni. - Convalidare i risultati conseguiti sia empiricamente, sia mediante argomentazioni. - Convalidare i risultati conseguiti sia empiricamente, sia mediante argomentazioni. - Convalidare i risultati conseguiti sia empiricamente, sia mediante argomentazioni. - Rappresentare enti matematici in modo adeguato e saper leggere un grafico. - Usare strumenti tradizionali e/o informatici per costruzioni geometriche, per il calcolo o per la rappresentazione dei dati. - Leggere e interpretare tabelle e grafici in termini di corrispondenza fra elementi di due insiemi.			risolutivo strutturato in		
problemi. risolvere semplici problemi. risolvere semplici problemi. - Formalizzare il percorso di soluzione di un problema attraverso modelli algebrici e grafici. - Convalidare i risultati conseguiti sia empiricamente, sia mediante argomentazioni. - Convalidare i risultati conseguiti sia empiricamente, sia mediante argomentazioni. - Rappresentare enti matematici in modo adeguato e saper leggere un grafico. - Usare strumenti tradizionali e/o informatici per costruzioni geometriche, per il calcolo e le potenzialità offerte da a applicazioni specifiche di tipo - Raccogliere, organizzare e il percorso di soluzione di un problema attraverso modelli algebrici e grafici. - Convalidare i risultati conseguiti sia empiricamente, sia mediante una relazione tra variabili, in termini di proporzionalità diretta o inversa e saperla formalizzare mediante una funzione matematica. - Usare strumenti tradizionali e/o informatici per costruzioni geometriche, per il calcolo e per la rappresentazione dei dati. - Leggere e interpretare tabelle e grafici in termini di corrispondenza fra elementi di due insiemi.			tappe.		
di soluzione di un problema attraverso modelli algebrici e grafici. - Convalidare i risultati conseguiti sia empiricamente, sia empiricamente, sia mediante argomentazioni. - Rappresentare enti matematici in modo adeguato e saper 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 - Rappresentare enti matematici in modo adeguato e saper 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				insiemi di dati.	
attraverso modelli algebrici e grafici. Convalidare i risultati conseguiti sia empiricamente, sia mediante argomentazioni. 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 attraverso modelli algebrici e grafici. - Convalidare i risultati conseguiti sia empiricamente, sia mediante argomentazioni. - Saper riconoscere una relazione tra variabili, in termini di proporzionalità diretta, inversa e re rappresentazioni geometriche, per il calcolo e le potenzialità offerte da applicazioni specifiche di tipo attraverso modelli algebrici e grafici. - Convalidare i risultati conseguiti sia empiricamente, sia mediante argomentazioni. percentodi un problema che utilizzano frazioni, proporzioni, percentuali Concetto di funzione; dominio e codominio; funzione intettive, suriettive e biunivoche. - Funzioni di proporzionalità diretta, inversa e relativi grafici. - Significato di analisi e organizzazione di dati numerici. - Significato di analisi e organizzazione di dati numerici.	problemi.				e disequazioni.
e grafici. - Convalidare i risultati conseguiti sia empiricamente, sia mediante argomentazioni. Analizzare dati e interpretarii matematici in modo adeguato e saper deduzioni e ragionamenti sugli stessi anche con l'ausilio di rappresentazioni grafiche, usando consepvolmente gli strumenti di calcolo e le potenzialità offerte da applicazioni specifiche di tipo - Rappresentare enti matematica in modo adeguato e saper leggere un grafico. - Saper riconoscere una relazionoscere una relazione tra variabili, in termini di proporzionalità diretta o inversa e saperla formalizzare mediante una funzione matematica. - Raccogliere, organizzare e rappresentazione dei dati. - Leggere e interpretare tabelle e grafici in termini di corrispondenza fra elementi di due insiemi.		problemi.			
Analizzare dati e interpretarli sugli stessi anche con l'ausilio di rappresentazioni grafiche, usando consepvolmente gli strumenti di calcolo e le potenzialità offerte da applicazioni specifiche di tipo					
- Convalidare i risultati conseguiti sia empiricamente, sia mediante argomentazioni. Analizzare dati e interpretarli sviluppando deduzioni e ragionamenti sugli stessi anche con l'ausilio di rappresentazioni grafiche, usando conspevolmente gli strumenti di consapevolmente gli strumenti di calcolo e le potenzialità offerte da applicazioni specifiche di tipo - Rappresentare enti matematici in modo adeguato e saper leggere un grafico. - Saper riconoscere una relazione tra variabili, in termini di proporzionalità diretta o inversa e saperla formalizzare mediante una funzione matematica. - Rappresentare un insieme di dati mediante istogrammi e diagrammi a torta. - Leggere e interpretare tabelle e grafici in termini di corrispondenza fra elementi di due insiemi.			e grafici.		
Conseguiti sia empiricamente, sia mediante argomentazioni. Tecniche risolutive di un problema che utilizzano frazioni, proporzioni, percentuali.					
empiricamente, sia mediante argomentazioni. 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 - Rappresentare enti matematici in modo adeguato e saper leggere un grafico. - Saper riconoscere una relazione tra variabili, in termini di proporzionalità diretta o inversa e saperla formalizzare mediante una frunzione matematica. - Concetto di funzione; dominio e codominio; funzioni iniettive, suriettive e biunivoche. - Funzioni di proporzionalità diretta, inversa e relativi grafici. - Raccogliere, organizzare e rappresentare un insieme di dati mediante istogrammi a torta. - Leggere e interpretare tabelle e grafici in termini di corrispondenza fra elementi di due insiemi.				statistici. Medie.	
Analizzare dati e interpretarli sugli stessi anche con l'ausilio di rappresentazioni gandiche, usando consapevolmente gli strumenti di calcolo e le potenzialità offerte da applicazioni specifiche di tipo					
Analizzare dati e interpretarli matematici in modo 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					
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			mediante argomentazioni.		
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					
Analizzare dati e interpretarli sulppando 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					
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 matematici in modo adeguato e saper leggere un grafico. Usare strumenti tradizionali e/o informatici per costruzioni geometriche, per il calcolo e le potenzialità offerte da applicazioni specifiche di tipo matematici in modo adeguato e saper leggere un grafico. Usare strumenti tradizionali e/o informatici per costruzioni geometriche, per il calcolo o per la rappresentazione dei dati. relazione tra variabili, in termini di proporzionalità diretta o inversa e saperla formalizzare mediante una funzione matematica. - Raccogliere, organizzare e rappresentare un insieme di dati mediante istogrammi e diagrammi a torta. - Leggere e interpretare tabelle e grafici in termini di corrispondenza fra elementi di due insiemi.		70			
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 adeguato e saper leggere un grafico. - Usare strumenti tradizionali e/o informatici per costruzioni geometriche, per il calcolo o per la rappresentazione dei dati. - Leggere e interpretare tabelle e grafici in termini di corrispondenza fra elementi di due insiemi. - Funzioni di proporzionalità diretta, inversa e relativi grafici. - Significato di analisi e organizzazione di dati numerici. - Significato di analisi e organizzazione di dati numerici.				· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
leggere un grafico. diretta o inversa e saperla formalizzare mediante una sugli stessi anche con l'ausilio di rappresentazioni grafiche, usando consapevolmente gli strumenti di calcolo e le potenzialità offerte da applicazioni specifiche di tipo leggere un grafico. diretta o inversa e saperla formalizzare mediante una funzione matematica. - Funzioni di proporzionalità diretta, inversa e relativi grafici. - Significato di analisi e organizzazione di dati numerici. - Significato di analisi e organizzazione di dati numerici. - Significato di analisi e organizzazione di dati numerici. - Significato di analisi e organizzazione di dati numerici. - Leggere e interpretare tabelle e grafici in termini di corrispondenza fra elementi di due insiemi. - Funzioni di proporzionalità diretta, inversa e relativi grafici. - Significato di analisi e organizzazione di dati numerici. - Significato di analisi e organizzazione di dati numerici. - Leggere e interpretare tabelle e grafici in termini di corrispondenza fra elementi di due insiemi. - Funzioni di proporzionalità diretta, inversa e relativi grafici. - Significato di analisi e organizzazione di dati numerici. - Significato di analisi e organizzazione di dati numerici. - Leggere e interpretare tabelle e grafici in termini di corrispondenza fra elementi di due insiemi.	_			runzioni iniettive, suriett	ive e biunivoche.
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 formalizzare mediante una funzione matematica. - Raccogliere, organizzare e rappresentare un insieme di dati mediante istogrammi e diagrammi a torta. - Leggere e interpretare tabelle e grafici in termini di corrispondenza fra elementi di due insiemi.				Empiral Alamana '	-1143 dimetta in
- Usare strumenti tradizionali e/o informatici per costruzioni grafiche, usando consapevolmente gli strumenti di calcolo e le potenzialità offerte da applicazioni specifiche di tipo - Usare strumenti tradizione matematica. - Raccogliere, organizzare e rappresentare un insieme di dati mediante istogrammi e diagrammi a torta. - Leggere e interpretare tabelle e grafici in termini di corrispondenza fra elementi di due insiemi.		reggere un granco.			anta diretta, inversa e
con l'ausilio di rappresentazioni grafiche, usando consapevolmente gli strumenti di calcolo e le potenzialità offerte da applicazioni specifiche di tipo tradizionali e/o informatici per costruzioni e rappresentare un insieme di dati mediante istogrammi e diagrammi a torta. - Raccogliere, organizzare e rappresentare un insieme di dati mediante istogrammi e diagrammi a torta. - Leggere e interpretare tabelle e grafici in termini di corrispondenza fra elementi di due insiemi.		Heara etminant		relativi grafici.	
rappresentazioni grafiche, usando consapevolmente gli strumenti di calcolo e le potenzialità offerte da applicazioni specifiche di tipo informatici per costruzioni e rappresentare un insieme di dati mediante istogrammi e diagrammi a torta. - Raccogliere, organizzare e rappresentare un insieme di dati mediante istogrammi e diagrammi a torta. - Leggere e interpretare tabelle e grafici in termini di corrispondenza fra elementi di due insiemi.			Tunzione matematica.	Significate di analisi a	organizzaziono di dati
grafiche, usando consapevolmente gli strumenti di calcolo e le potenzialità offerte da applicazioni specifiche di tipo costruzioni geometriche, per il di dati mediante istogrammi e diagrammi a torta. - Leggere e interpretare tabelle e grafici in termini di corrispondenza fra elementi di due insiemi.			Paccogliara organizzara	C	organizzazione ul uati
usando consapevolmente gli strumenti di calcolo e le potenzialità offerte da applicazioni specifiche di tipo geometriche, per il calcolo o per la rappresentazione dei torta. di dati mediante istogrammi e diagrammi a torta. - Leggere e interpretare tabelle e grafici in termini di corrispondenza fra elementi di due insiemi.		_		mumerici.	
consapevolmente gli strumenti di calcolo e le potenzialità offerte da applicazioni specifiche di tipo calcolo o per la istogrammi e diagrammi a torta. - Leggere e interpretare tabelle e grafici in termini di corrispondenza fra elementi di due insiemi.	-				
gli strumenti di calcolo e le dati. rappresentazione dei dati. - Leggere e interpretare tabelle e grafici in termini di corrispondenza fra elementi di due insiemi.					
calcolo e le potenzialità offerte da applicazioni specifiche di tipo dati. - Leggere e interpretare tabelle e grafici in termini di corrispondenza fra elementi di due insiemi.		-			
potenzialità offerte da applicazioni specifiche di tipo - Leggere e interpretare tabelle e grafici in termini di corrispondenza fra elementi di due insiemi.			torta.		
offerte da applicazioni specifiche di tipo tabelle e grafici in termini di corrispondenza fra elementi di due insiemi.		uuu.	- Leggere e interpretare		
da applicazioni di corrispondenza fra elementi di due insiemi.	_				
specifiche di tipo elementi di due insiemi.					
			distriction of data installing		

Contenuti essenziali PRIMO BIENNIO

- **PRIMO ANNO:** I numeri: richiami e approfondimenti. Calcolo letterale: Monomi, polinomi, operazioni su di essi; scomposizioni; frazioni algebriche. Concetti geometrici fondamentali. I poligoni e i triangoli. Insiemi. Statistica descrittiva
- **SECONDO ANNO:** Equazioni, sistemi e disequazioni lineari. Radicali. Perpendicolarità e parallelismo tra rette. Quadrilateri particolari. Equivalenza tra figure piane: i teoremi di Pitagora e di Euclide. La similitudine nel piano. Relazioni e funzioni. Calcolo delle probabilità

ASSE MATEMATICO	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE
Individuare le strategie	Individuare le strategie	Creare mappe concettuali	Diversi tipi di grafici e
appropriate per la	appropriate per la soluzione di	Comprendere e utilizzare tabelle.	tabelle in relazione ai
soluzione di problemi	problemi	schemi, grafici e diagrammi	contenuti e lessico
		Agire per raggiungere obiettivi	specifico
		personali e comuni	Problem posing e
		Convalidare i risultati conseguiti	possibili strategie di
		sia empiricamente sia mediante	soluzioni in diversi
		argomentazioni	contesti situazionali
		Individuare e applicare le	
		procedure che consentono di	
		esprimere ed affrontare situazioni	
		comunicative complesse	
		attraverso opportune strategie di	
		problem solving	

ASSE DEI LINGUAGGI	COMPETENZE	ABILITA'	CONOSCENZE PRIMO
Zii(GCiiGGi			BIENNIO
Padroneggiare la Lingua Italiana	- Leggere, comprendere ed interpretare testi scritti di vario tipo.	- Tradurre dal linguaggio naturale al linguaggio algebrico e viceversa.	Espressioni algebriche. Equazioni, disequazioni e sistemi lineari
	- Padroneggiare gli strumenti espressivi ed argomentativi indispensabili per gestire l'interazione comunicativa verbale in vari contesti.	- Capacità di reperire informazioni scientifiche e di comunicarle, in modo chiaro e sintetico, con un linguaggio appropriato	
		- Comprendere il significato di un testo scientifico.	

ASSE SCIENTIFICO-	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE PRIMO
TECNOLOGICO			BIENNIO
Essere consapevole delle	-Formalizzare un problema e	-Saper valutare l'ordine di	-Rappresentazione dei
potenzialità delle	applicare gli strumenti	grandezza di un risultato.	numeri con strumenti di
tecnologie rispetto al	matematici necessari per la		calcolo (calcolatrici, foglio
contesto culturale e sociale	sua risoluzione	-Saper riconoscere la differenza	elettronico): la notazione
in cui vengono applicate		tra scrittura esatta e scrittura	scientifica e il concetto di
	- Utilizzare e produrre testi	approssimata di un numero.	approssimazione.
	multimediali.		
		-Elaborare prodotti multimediali	-Semplici applicazioni per
		anche con tecnologie digitali.	l'elaborazione audio e
			video.

ASSE STORICO-	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE PRIMO
SOCIALE			BIENNIO
Comprendere il	Saper riflettere criticamente su	-Stabilire collegamenti con altre	Tutti i contenuti trattati.
cambiamento e la diversità	alcuni temi della matematica.	discipline curriculari nelle quali	
dei tempi storici in una		si applicano gli strumenti	
dimensione diacronica		matematici introdotti.	
attraverso il confronto fra			
epoche e in una		-Comprendere testi matematici	
dimensione sincronica		in lingua straniera.	
attraverso il confronto fra		_	
aree geografiche e culturali			

MATEMATICA II BIENNIO

Competenze richieste in entrata

- Utilizzare le tecniche e le procedure di calcolo aritmetico ed algebrico anche rappresentandole in forma grafica.
- Individuare le strategie appropriate per la soluzione di problemi.
- Analizzare dati e interpretarli sviluppando deduzioni e ragionamenti sugli stessi anche con l'ausilio di applicazioni specifiche di tipo informatico.

ASSE	COMPETENZE	ABILITA'	CONOSCENZE SECONDO BIENNIO	
MATEMATICO			TERZO ANNO	QUARTO ANNO
Utilizzare le tecniche e le procedure di calcolo aritmetico ed algebrico anche rappresentandole in forma grafica	- Linguaggio: saper usare un linguaggio appropriato. - Pensiero e ragionamento: saper organizzare il proprio pensiero in modo logico consequenziale. - Argomentazione: essere in grado di esporre i concetti appresi in modo chiaro - Utilizzare il linguaggio e i metodi propri della matematica per organizzare e valutare adeguatamente informazioni qualitative e quantitative.	- Saper risolvere equazioni e disequazioni di secondo grado e di grado superiore al secondo. - Saper risolvere equazioni esponenziali e logaritmiche. - Operare con i radianti. - Semplificare espressioni mediante formule goniometriche e proprietà degli angoli associati - Saper risolvere equazioni goniometriche. - Saper risolvere semplici problemi	- Conoscere i principali metodi del calcolo algebrico: equazioni e disequazioni di secondo grado e di grado superiore al secondo. -Equazioni e disequazioni fratte. - Conoscere il linguaggio e il simbolismo matematico.	- Conoscere le principali funzioni matematiche algebriche e trascendenti: esponenziali e logaritmi Goniometria Equazioni esponenziali, logaritmiche, goniometriche Trigonometria: conoscere i teoremi fondamentali Conoscere i concetti base di analisi matematica
Confrontare ed analizzare figure geometriche, individuando invarianti e relazioni.	- Rappresentazione: rappresentare figure geometriche coerenti con le ipotesi adottate - Pensiero e ragionamento: saper organizzare il proprio pensiero in modo logico consequenziale. - Argomentazione: essere in grado di esporre i concetti appresi in modo chiaro - Usare strumenti tradizionali e/o informatici per costruzioni geometriche, per il calcolo o per la rappresentazione dei dati	trigonometrici. - Saper determinare il grafico e/o l'equazione di una conica sotto opportune condizioni. - Applicare le principali formule relative alla retta e alle figure geometriche sul piano cartesiano. - Associare all'espressione algebrica di una curva la sua rappresentazione grafica e individuare una conica non solo come luogo di punti ma anche come rappresentazione cartesiana di un'espressione analitica - Saper risolvere problemi che utilizzino le coniche come modelli matematici.	- Conoscere le principali proprietà della geometria analitica: piano cartesiano, distanza tra due punti, punto medio di un segmento, baricentro di un triangolo. - Equazione della retta. Casi particolari. - Condizione di parallelismo e di perpendicolarità. - Posizioni reciproche di due rette nel piano e loro eventuale intersezione - Fasci di rette. - Le coniche.	
Individuare le strategie appropriate per la soluzione di problemi.	- Utilizzare le strategie del pensiero razionale negli aspetti dialettici e algoritmici per affrontare situazioni problematiche, elaborando opportune	- Saper impostare e risolvere semplici problemi di geometria analitica nel piano.	Equazioni e disequazioni di secondo grado e di grado superiore.	Funzione esponenziale e funzione logaritmica.Problemi trigonometrici.

soluzioni.	della trigonometria alla	
	risoluzione di problemi	
- Modellizzare: essere in	_	
grado di costruire	 Saper utilizzare 	
semplici modelli	modelli esponenziali e	
matematici. Riuscire a	logaritmici nella	
risolvere semplici	risoluzione di problemi.	
problemi		

ASSE DEI LINGUAGO	I COMPETENZE	ABILITA'	CONOSCENZE SECONDO BIENNIO
Padroneggiare la Lingu Italiana	- Leggere, comprendere ed interpretare testi scritti di vario tipo	- Tradurre dal linguaggio naturale al linguaggio algebrico e viceversa.	Problemi di geometria analitica e trigonometria
	- Padroneggiare gli strumenti espressivi ed argomentativi indispensabili per gestire l'interazione comunicativa verbale in vari contesti.	- Capacità di comunicare in modo chiaro e sintetico, con linguaggio specifico della disciplina.	
		- Comprendere il significato di un testo scientifico.	

ASSE SCIENTIFICO- TECNOLOGICO	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE SECONDO BIENNIO
Osservare, descrivere ed analizzare fenomeni appartenenti alla realtà naturale e artificiale e riconoscere nelle sue varie forme i concetti di sistema e di complessità	Semplificare e modellizare situazioni reali anche complesse.	 Saper utilizzare strumenti di calcolo e di rappresentazione per la modellizzazione e la risoluzione di problemi. Saper cogliere le potenzialità delle applicazioni dei risultati scientifici nella vita quotidiana. 	Coefficiente angolare di una retta
Essere consapevole delle potenzialità delle tecnologie rispetto al contesto culturale e sociale in cui vengono applicate	Utilizzare le reti e gli strumenti informatici nelle attività di studio, ricerca e approfondimento disciplinare.	- Saper tracciare luoghi geometrici ricorrendo a software di geometria dinamica. Elaborare prodotti multimediali	Semplici applicazioni per l'elaborazione audio e video.

ASSE STORICO-SOCIALE	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE SECONDO BIENNIO
Comprendere il cambiamento e la diversità dei tempi storici in una dimensione diacronica attraverso il confronto fra epoche e in una dimensione	Saper riflettere criticamente su alcuni temi della matematica.	-Stabilire collegamenti con altre discipline curriculari nelle quali si applicano gli strumenti matematici introdotti.	Tutti i contenuti trattati.
sincronica attraverso il confronto fra aree geografiche e culturali		-Comprendere testi matematici in lingua straniera.	

Contenuti essenziali SECONDO BIENNIO
III anno: Equazioni e disequazioni di secondo grado e di grado superiore. Geometria analitica
IV anno: Esponenziali e logaritmi. Goniometria. Trigonometria.

MATEMATICA V ANNO

- Utilizzare le tecniche e le procedure di calcolo aritmetico ed algebrico anche rappresentandole in forma grafica.
- Individuare le strategie appropriate per la soluzione di problemi.
- Analizzare dati e interpretarli sviluppando deduzioni e ragionamenti sugli stessi anche con l'ausilio di tipo informatico.

ASSE	COMPETENZE	ABILITA'	CONOSCENZE
MATEMATICO			0 0 - 1 0 20 0221 1222
Utilizzare le	- Linguaggio: saper usare	- Saper classificare le funzioni.	- Conoscere, definire e classificare le
tecniche e le	un linguaggio appropriato.		funzioni numeriche reali
procedure di		- Sapere definire ogni tipo di	
calcolo aritmetico	- Utilizzare il linguaggio e i	limite.	- Conoscere il concetto intuitivo di
ed algebrico	metodi propri della		limite
anche	matematica per organizzare	- Saper comunicare, dimostrare e	
rappresentandole in forma grafica	e valutare adeguatamente informazioni qualitative e quantitative. - Pensiero e ragionamento:	applicare i teoremi fondamentali sui limiti. - Saper eseguire operazioni sui limiti.	- Conoscere le definizioni di limite Conoscere i teoremi fondamentali sui limiti: teorema dell'unicità del limite, teorema del confronto, teorema della permanenza del segno
	saper organizzare il proprio pensiero in modo logico consequenziale. - Argomentazione: essere in grado di esporre i concetti appresi in modo chiaro.	- Sapere definire con precisione una funzione continua in un punto e in un intervallo. Punti di discontinuità di I, II e III specie. - Saper definire e calcolare la derivata di una funzione in un	- Conoscere il concetto di funzione continua in un punto e in un intervallo Conoscere il concetto di funzione discontinua e di punti di discontinuità di una funzione. - Conoscere il concetto di rapporto
		punto. - Saper determinare l'equazione della retta tangente in un punto ad una curva.	- Conoscere il concetto di derivata in un punto.
		- Saper calcolare le derivate di alcune funzioni elementari, della funzione somma, della funzione prodotto, della funzione quoziente; saper calcolare le derivate di ordine superiore di una funzione.	 Conoscere le connessioni tra derivabilità e continuità. Conoscere il significato geometrico della derivata. Conoscere le derivate fondamentali e quelle composte
		 Saper calcolare la crescenza e la decrescenza, gli eventuali punti di massimo e di minimo. Saper definire e calcolare la concavità, la convessità e i punti di flesso di una funzione. 	
Individuare le strategie appropriate per la soluzione di problemi.	- Utilizzare le strategie del pensiero razionale negli aspetti dialettici e algoritmici per affrontare situazioni problematiche, elaborando opportune soluzioni.	Saper individuare le varie forme indeterminate e sapere applicare le varie tecniche risolutive ai fini di rimuovere le forme indeterminate e poter effettuare il calcolo del limite.	Conoscere le forme indeterminate o di indecisione
	- Modellizzare: essere in grado di costruire semplici modelli matematici. Riuscire a risolvere semplici problemi.	Consens distinguished in the latest the second seco	
Analizzare dati e	Pensiero e ragionamento:	- Sapere distinguere i vari tipi di	- Conoscere i principali elementi di
interpretarli	saper organizzare il proprio	intervalli.	topologia: intervalli limitati e illimitati,
sviluppando	pensiero in modo logico		aperti e chiusi, intorni di un punto,

Ī	deduzioni e	consequenziale.	- Capire, dal suo grafico, se una	punto di accumulazione di un insieme
	ragionamenti	-	funzione è pari o dispari, continua	numerico.
	sugli stessi anche		o discontinua.	- Funzioni pari, dispari.
	con l'ausilio di			- I unzioni pari, dispari.
	rappresentazioni		- Capire, dal suo grafico, la	- Conoscere il concetto di funzione
	grafiche, usando		concavità di una funzione,	continua in un punto e in un intervallo.
	consapevolmente		l'esistenza di eventuali punti di	continua in un punto e in un intervano.
	gli strumenti di		non derivabilità, punti di flesso	- Conoscere il concetto di funzione
	calcolo e le		ascendente o discendente.	discontinua e di punti di discontinuità
	potenzialità			di una funzione.
	offerte da		- Saper effettuare con competenza	di dila idilizione.
	applicazioni		lo studio di una funzione e	- Grafico completo di una funzione:
	specifiche di tipo		rappresentarne il grafico	dominio, intersezioni con assi,
	informatico.			simmetrie, segno, asintoti, punti
				stazionari, flessi.

Contenuti essenziali

V anno: Elementi di topologia in R. Funzioni reali di variabile reale. Limiti. Derivate

ASSE DEI LINGUAGGI	COMPETENZE	ABILITA'	CONOSCENZE QUINTO ANNO
Padroneggiare la Lingua	- Leggere, comprendere ed	- Tradurre dal linguaggio naturale	Problemi di analisi
Italiana	interpretare testi scritti di vario	al linguaggio algebrico e	matematica
	tipo	viceversa.	
	- Padroneggiare gli strumenti espressivi ed argomentativi	- Capacità di reperire informazioni scientifiche e di comunicarle con	
	indispensabili per gestire	un linguaggio appropriato	
	l'interazione comunicativa		
	verbale in vari contesti.	- Comprendere il significato di un	
		testo scientifico.	

ASSE SCIENTIFICO-	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE
TECNOLOGICO			QUINTO ANNO
Osservare, descrivere ed - Cogliere le caratterist		- Saper utilizzare strumenti di	Limiti e derivate
analizzare fenomeni	un fenomeno fisico e saperle	calcolo e di rappresentazione per	
appartenenti alla realtà	descrivere sinteticamente ed	la modellizzazione e la	
naturale e artificiale e	esaustivamente	risoluzione di problemi.	
riconoscere nelle sue varie			
forme i concetti di sistema e di	- Riconoscere il contesto, e le	- Saper cogliere le potenzialità	
complessità	condizioni che esso impone, in	delle applicazioni dei risultati	
	cui avviene un fenomeno e	scientifici nella vita quotidiana.	
	descriverne le caratteristiche.		
Essere consapevole delle	- Utilizzare e produrre testi	Elaborare prodotti multimediali	Semplici applicazioni per
potenzialità delle tecnologie	multimediali.	anche con tecnologie digitali.	l'elaborazione audio e
rispetto al contesto culturale e			video.
sociale in cui vengono - Utilizzare le reti e gli			
applicate	strumenti informatici nelle		
	attività di studio, ricerca e		
	approfondimento disciplinare.		

ASSE STORICO-SOCIALE	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE QUINTO ANNO
Comprendere il cambiamento e la diversità dei tempi storici in una dimensione diacronica attraverso il confronto fra epoche e in una dimensione sincronica attraverso il confronto fra aree geografiche e culturali	Saper riflettere criticamente su alcuni temi della matematica.	-Stabilire collegamenti con altre discipline curriculari nelle quali si applicano gli strumenti matematici introdotti. -Comprendere testi matematici in lingua straniera.	I fondamenti dell'analisi matematica e della Geometria. I concetti di finite e infinito, limitato e illimitato in algebra, analisi, geometria

FISICA SECONDO BIENNIO

- Saper leggere ed interpretare tabelle e grafici
- Riconoscere la dipendenza lineare e quadratica tra due variabili mediante l'ausilio analitico e grafico

ASSE	COMPETENZE	ABILITA'	CONOSCENZE SEC	ONDO BIENNIO
SCIENTIFICO			TERZO ANNO	QUARTO ANNO
TECNOLOGICO Osservare,	- Cogliere le	- Saper collegare i passi	- Il metodo sperimentale:	- La meccanica dei
descrivere ed	caratteristiche di	fondamentali della	introduzione storica alla	fluidi: conoscere il
analizzare	un fenomeno fisico	formulazione del	nascita della fisica	concetto di pressione.
fenomeni	e saperle	metodo sperimentale	classica.	
appartenenti alla	descrivere	allo		- Principio di
realtà naturale e artificiale e	sinteticamente ed esaustivamente.	studio dei fenomeni in fisica.	- Grandezze fisiche e misura:	Archimede e galleggiamento.
riconoscere nelle	esaustivamente.	iisica.	principali strumenti e	ganeggiamento.
sue varie forme i	- Capacità di	- Saper confrontare i	tecniche di misurazione	- Fenomeni
concetti di sistema	analizzare i	diversi passi		ondulatori: onde
e di complessità.	fenomeni	dell'evoluzione storica	- La notazione scientifica	meccaniche e
	individuando le	delle idee e delle		luminose
	variabili che li	interpretazioni dei	 Incertezze ed errori 	T 1 1
	caratterizzano.	fenomeni fisici tra di loro	- Grandezze scalari e	- Le onde elastiche e il suono.
	- Comprensione dei	alla luce delle teorie	vettoriali	ii suolio.
	procedimenti	più moderne.	Vettorium	- Ottica geometrica:
	caratteristici	1	- Meccanica: cinematica,	riflessione e
	dell'indagine	- Essere in grado di	statica e dinamica.	rifrazione.
	scientifica	effettuare misure,		
	G 1'.C'	calcolare errori e	- Applicazioni delle	- Ottica fisica: cenni
	- Semplificare situazioni reali	valutare la compatibilità dei	equazioni del moto.	ai fenomeni di interferenza e
	anche complesse di	risultati.	- Legge di inerzia e	diffrazione della luce.
	varia natura	115614411	sistemi di riferimento	diffialione della face.
	avvalendosi di	- Essere in grado di	inerziali	
	modelli matematici	individuare le		
	atti alla loro	grandezze	- I principi della	
	rappresentazione.	fisiche necessarie per la descrizione di un	dinamica	
	- Risolvere	fenomeno osservato. In	- Applicazioni delle	
	semplici problemi	particolare, essere in	leggi di Newton: forze di	
	relativi ai vari	grado di riconoscere	attrito, legge di Hooke,	
	argomenti trattati	grandezze	forza centripeta.	
	utilizzando un	scalari e grandezze		
	linguaggio	vettoriali e saper	- La gravitazione:	
	algebrico e grafico appropriato.	operare con esse per risolvere	conoscere l'evoluzione della teoria della	
	арргорпаю.	problemi.	gravitazione universale.	
		r	6	
		- Essere in grado di	- Le leggi di Keplero	
		proporre esempi di		
		sistemi		
		inerziali e non inerziali.		
		- Essere in grado di		
		enunciare e applicare i		
		principi della		
		dinamica volti alla		
		risoluzione di semplici		
		problemi di meccanica.		
		- Saper inquadrare la		
	1	Super myuaurare ia		

Analizzare qualitativamente e quantitativamente fenomeni legati alle trasformazioni di energia a partire dall'esperienza	- Organizzare e rappresentare i dati - Saper applicare i modelli e le leggi fisiche a situazioni problematiche proposte o desunte dalla realtà Saper leggere, interpretare ed elaborare tabelle e grafici.	legge della gravitazione universale all'interno dello sviluppo del pensiero scientifico riguardo i modelli cosmologici. - Saper descrivere i fenomeni ondosi relativamente alle loro caratteristiche e ai fenomeni che li caratterizzano. - Saper utilizzare i principi della riflessione e della rifrazione per risolvere semplici problemi. - Saper ricorrere al modello ondulatorio per spiegare l'interferenza e la diffrazione. - Essere in grado di ricavare relazioni sperimentali tra grandezze fisiche e risolvere problemi ed esercizi. - Essere in grado di rappresentare in grafici le relazioni o dal grafico individuare il tipo di relazione che intercorre tra le grandezze fisiche. - Saper rappresentare in grafici le relazioni o dal grafico individuare il tipo di relazione che intercorre tra le grandezze fisiche. - Saper rappresentare in grafici i diversi tipi di moto osservati e, viceversa, saper dedurre da grafici i diversi tipi di moto osservati. -Effettuare le conversioni da una scala di temperatura all'altra. -Formulare le leggi che regolano le trasformazioni dei gas, individuandone gli ambiti di validità. - Interpretare un fenomeno naturale o un sistema artificiale dal punto di vista energatica di diversi tipi di moto osservati. -Interpretare un fenomeno naturale o un sistema artificiale dal punto di vista energatica di di energatica di penergia in rapporto alle leggi che le	- Grafici - Semplici schemi per presentare correlazioni tra le variabili di un fenomeno appartenente all'ambito scientifico caratteristico del percorso formativo. - Diagrammi e schemi logici applicati ai fenomeni osservati - Il lavoro e l'energia cinetica - Energia potenziale e forze conservative - Principi di conservazione dell'energia.	- Temperatura e scale termometriche - La dilatazione termica - Conoscere il concetto di calore La legge della termologia - La trasmissione del calore - Le leggi della termodinamica
--	--	--	--	--

		governano.		
Essere consapevole delle potenzialità delle tecnologie rispetto al contesto culturale e sociale in cui vengono applicate	- Saper valutare l'esattezza e la plausibilità dell'informazione scientifica. - Aver consapevolezza critica del proprio operato. - Utilizzare e	- Riconoscere il ruolo della tecnologia nella vita quotidiana e nell'economia della società. - Saper cogliere le interazioni tra esigenze di vita e processi tecnologici. - Adottare semplici	Strutture concettuali di base	del sapere tecnologico
	produrre testi multimediali. - Utilizzare le reti e gli strumenti informatici nelle attività di studio, ricerca e approfondimento disciplinare.	progetti per la risoluzione di problemi pratici.		

ASSE DEI LINGUAGGI	COMPETENZE	ABILITA'	CONOSCENZE SECONDO BIENNIO
Padroneggiare la Lingua Italiana	- Padroneggiare gli strumenti espressivi ed argomentativi indispensabili per gestire l'interazione comunicativa verbale in vari contesti.	Capacità di reperire informazioni scientifiche e di comunicarle con un linguaggio appropriato Comprendere il significato di un testo scientifico.	Tutti i contenuti trattati
	- Leggere, comprendere ed interpretare testi scritti di vario tipo		

ASSE	COMPETENZE	ABILITA'	CONOSCENZE
MATEMATICO			SECONDO BIENNIO
Individuare le strategie	- Utilizzare le strategie del	- Saper calcolare il valore di una	Tutti i contenuti trattati.
appropriate per la	pensiero razionale negli	grandezza fisica utilizzando il	
soluzione di problemi.	aspetti dialettici e	calcolo aritmetico.	
	algoritmici per affrontare		
	situazioni problematiche,	- Saper esprimere il valore di una	
	elaborando opportune soluzioni.	grandezza fisica utilizzando il calcolo algebrico.	
	soluzioni.	calcolo algebrico.	
	- Modellizzare: essere in	- Rappresentare le misure in	
	grado di costruire semplici	appositi grafici o tabelle.	
	modelli matematici. Riuscire		
	a risolvere semplici		
	problemi.		
Analizzare dati e	- Pensiero e ragionamento:	- Essere in grado di interpretare	
interpretarli	saper organizzare il proprio	testi contenenti anche grafici e	
sviluppando deduzioni	pensiero in modo logico	tabelle.	
e ragionamenti sugli	consequenziale.		
stessi anche con	D	- Produrre una relazione scritta di	
l'ausilio di	- Rappresentare enti	un'eventuale esperienza di	
rappresentazioni	matematici in modo	laboratorio.	
grafiche, usando	adeguato e saper leggere un	- Verificare la validità delle	
consapevolmente gli strumenti di calcolo e	grafico.		
strumenti di calcolo e		ipotesi formulate, anche con	

le potenzialità offerte	- Usare strumenti	l'ausilio delle applicazioni	
da applicazioni	tradizionali e/o informatici	informatiche.	
specifiche di tipo	per costruzioni geometriche,		
informatico.	per il calcolo o per la	- Utilizzare la notazione	
	rappresentazione dei dati	scientifica.	

ASSE STORICO- SOCIALE	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE SECONDO BIENNIO
Comprendere il cambiamento e la diversità dei tempi storici in una dimensione diacronica attraverso il confronto fra epoche e in una dimensione sincronica attraverso il confronto fra aree geografiche e culturali	Saper riflettere criticamente su alcuni temi della vita quotidiana. Contestualizzare storicamente le principali scoperte scientifiche e invenzioni tecniche.	Stabilire collegamenti con altre discipline curriculari nelle quali si applicano gli strumenti introdotti.	Tutti i contenuti trattati.
Collocare l'esperienza personale in un sistema di regole fondato sul reciproco riconoscimento dei diretti garantiti dalla Costituzione, a tutela della persona, della collettività e dell'ambiente	- Comprendere le caratteristiche fondamentali dei principi e delle regole della Costituzione italiana. - Individuare le caratteristiche essenziali della norma giuridica e comprenderle a partire dalle proprie esperienze e dal contesto scolastico.	Adottare nella vita quotidiana comportamenti responsabile per la tutela e il rispetto dell'ambiente e delle risorse naturali.	Tutti i contenuti trattati.

Contenuti essenziali SECONDO BIENNIO

III ANNO: Le grandezze e la misura. La cinematica: il moto. Le forze fondamentali: peso, elastica, di attrito. La statica: condizioni di equilibrio. La dinamica di Newton. I principi di conservazione. La gravitazione

IV ANNO: La fluidostatica. Le onde elastiche e il suono. L'ottica geometrica. La termologia. La termodinamica

FISICA V ANNO

- Saper leggere ed interpretare tabelle e grafici
- Riconoscere la dipendenza lineare e quadratica tra due variabili mediante l'ausilio analitico e grafico

ASSE SCIENTIFICO	COMPETENZE	ABILITA'	CONOSCENZE V ANNO
ASSE SCIENTIFICO TECNOLOGICO 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. - Individuare una possibile interpretazione dei dati in base a semplici modelli. Presentare i risultati dell'analisi. - Utilizzare classificazioni, generalizzazioni e/o schemi logici per riconoscere il modello di riferimento. - Osservare e formulare ipotesi, sperimentare e/o interpretare leggi fisiche - Analizzare fenomeni fisici qualitativamente e quantitativamente - Risolvere problemi	- Saper analizzare configurazioni di cariche elettriche in semplici situazioni. - Saper confrontare la forza elettrica con la forza gravitazionale. - Essere in grado di enunciare con proprietà di linguaggio il concetto di campo vettoriale. - Essere in grado di tracciare le linee di forza di semplici distribuzioni di carica e di ottenere informazioni sull'orientamento e sul modulo del campo elettrico dal diagramma tracciato. -Saper applicare il concetto di energia potenziale, di potenziale elettrico e di capacità elettrica a varie configurazioni di cariche elettriche. -Costruire schemi di circuiti elettrici semplici e misti e saperli risolvere. - Analizzare e confrontare le caratteristiche del campo	CONOSCENZE V ANNO - Elettrostatica: fenomeni di elettrizzazione, cariche elettriche e loro interazione, legge di Coulomb, conservazione e quantizzazione della carica elettrica, campo elettrico. - Energia potenziale elettrica e potenziale elettrica: i condensatori. - Capacità elettrica: i condensatori. - Corrente elettrica: circuiti elettrici, leggi di Ohm e di Kirchhoff. - Elettromagnetismo: fenomeni elettromagnetici fondamentali, campo magnetico terrestre. - Forza magnetica su un filo percorso da corrente: legge di Biot-Savart. - Campo magnetico di una spira e di un solenoide. - Forza di Lorentz. - L'induzione magnetica: forza elettromotrice indotta ed induzione magnetico, legge di Faraday-Neuman, legge di Lenz.
	- Kisolvete problemi	risolvere. - Analizzare e confrontare le	elettromotrice indotta ed induzione magnetica, flusso del campo magnetico, legge di

Essere consapevole	- Comprendere e valutare	- Riconoscere il ruolo della	Strutture concettuali di base del
delle potenzialità delle	le scelte scientifiche e	tecnologia nella vita quotidiana e	sapere tecnologico
tecnologie rispetto al	tecnologiche che	nell'economia della società.	
contesto culturale e	interessano la società in cui		
sociale in cui vengono	si vive.	- Saper cogliere le interazioni tra	
applicate		esigenze di vita e processi	
	- Saper valutare l'esattezza	tecnologici.	
	e la plausibilità		
	dell'informazione	- Adottare semplici progetti per la	
	scientifica.	risoluzione di problemi pratici.	
	- Aver consapevolezza		
	critica del proprio operato.		
	- Utilizzare e produrre testi		
	multimediali.		
	- Utilizzare le reti e gli		
	strumenti informatici nelle		
	attività di studio, ricerca e		
	approfondimento		
	disciplinare.		

ASSE DEI LINGUAGGI	COMPETENZE	ABILITA'	CONOSCENZE
Padroneggiare la Lingua Italiana	- Padroneggiare gli strumenti espressivi ed argomentativi indispensabili per gestire l'interazione comunicativa verbale in vari contesti. - Leggere, comprendere ed interpretare testi scritti di vario tipo	 Capacità di reperire informazioni scientifiche e di comunicarle con un linguaggio appropriato in modo chiaro e sintetico. Comprendere il significato di un testo scientifico. 	Tutti i contenuti trattati

ASSE	COMPETENZE	ABILITA'	CONOSCENZE
MATEMATICO			
Individuare le strategie	- Utilizzare le strategie del	- Saper calcolare il valore di una	Tutti i contenuti trattati.
appropriate per la	pensiero razionale negli	grandezza fisica utilizzando il	
soluzione di problemi.	aspetti dialettici e	calcolo aritmetico.	
	algoritmici per affrontare situazioni problematiche,	- Saper esprimere il valore di una	
	elaborando opportune	grandezza fisica utilizzando il	
	soluzioni.	calcolo algebrico.	
	Sold Eloin.	careors argeomes.	
	- Modellizzare: essere in	- Rappresentare le misure in	
	grado di costruire semplici	appositi grafici o tabelle.	
	modelli matematici. Riuscire		
	a risolvere semplici		
	problemi.		
Analizzare dati e	- Saper organizzare il	- Essere in grado di interpretare	
interpretarli sviluppando deduzioni e ragionamenti	proprio pensiero in modo logico consequenziale.	testi contenenti anche grafici e tabelle.	
sugli stessi anche con	logico consequenziale.	tabene.	
l'ausilio di	- Rappresentare enti	- Produrre una relazione scritta di	
rappresentazioni	matematici in modo	un'eventuale esperienza di	
grafiche, usando	adeguato e saper leggere un	laboratorio.	
consapevolmente gli	grafico.		
strumenti di calcolo e le		- Verificare la validità delle	
potenzialità offerte da	- Usare strumenti	ipotesi formulate, anche con	
applicazioni specifiche di	tradizionali e/o informatici	l'ausilio delle applicazioni	
tipo informatico.	per costruzioni geometriche,	informatiche.	
	per il calcolo o per la		

		- Utilizzare la notazione scientifica.	rappresentazione dei dati	
--	--	--	---------------------------	--

ASSE STORICO- SOCIALE	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE
Comprendere il cambiamento e la diversità dei tempi storici in una dimensione diacronica attraverso il confronto fra epoche e in una dimensione sincronica attraverso il confronto fra aree geografiche e culturali	Contestualizzare storicamente le principali scoperte scientifiche e invenzioni tecniche.	- Stabilire collegamenti con altre discipline curriculari nelle quali si applicano gli strumenti introdotti.	Tutti i contenuti trattati.
Collocare l'esperienza personale in un sistema di regole fondato sul reciproco riconoscimento dei diretti garantiti dalla Costituzione, a tutela della persona, della collettività e dell'ambiente	- Comprendere le caratteristiche fondamentali dei principi e delle regole della Costituzione italiana. - Individuare le caratteristiche essenziali della norma giuridica e comprenderle a partire dalle proprie esperienze e dal contesto scolastico.	Adottare nella vita quotidiana comportamenti responsabile per la tutela e il rispetto dell'ambiente e delle risorse naturali.	Tutti i contenuti trattati.

Contenuti essenziali

V anno: Elettrostatica. Fenomeni magnetici fondamentali. Elettromagnetismo

SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE

Primo biennio

Competenze richieste in entrata:

• Adeguate capacità motorie di base (resistenza, forza, coordinazione, equilibrio e mobilità articolare) in relazione alle caratteristiche degli alunni

ASSE SCIENTIFICO-	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE
TECNOLOGICO			
-Osservare, descrivere	-Essere in grado di	-Saper rispettare e valorizzare il	-Conoscere la terminologia delle
e analizzare fenomeni	eseguire azioni motorie	proprio corpo attraverso una sana	scienze motorie, I movimenti
appartenenti alla	semplici in modo	e regolare attività motoria ed	fondamentali e gli schemi motori
realtà naturale e	consapevole e corretto.	assumere comportamenti	di base.
artificiale e	-Avere consapevolezza	equilibrati per un corretto stile di	-Conoscenza delle Capacità
riconoscere nelle sue	delle proprie capacità e	vita.	motorie (coordinative e
varie forme i concetti	saperle utilizzare per	-Utilizzare il sistema percettivo	condizionali).
di sistema e di	produrre gesti economici	per elaborare risposte motorie	-Acquisizione dei concetti di
complessità	ed efficaci.	rispettando i parametri	base dell'Anatomia umana e
	-Essere in grado di	spaziotemporali.	dell'organizzazione del corpo
-Essere consapevoli	prevenire le principali	-Assumersi la responsabilità	umano. Il sistema scheletrico.
della potenzialità e dei	patologie dell'età	delle proprie scelte per la salute e	-Conoscenza di semplici nozioni
limiti delle tecnologie	evolutiva.	il benessere globale.	di primo soccorso.
nel contesto culturale e	-Assumere comportamenti		-Acquisizione di regole e
sociale in cui vengono	rispettosi dei principi di		dinamiche dei giochi sportivi e
applicate	prevenzione e sicurezza.		dell'Etica sportiva.
	-Essere in grado di		
	delineare una corretta ed		
	equilibrata alimentazione.		

ASSE DEI	COMPETENZE	ABILITA'	CONOSCENZE
LINGUAGGI			
Padroneggiare la Lingua Italiana	- Padroneggiare gli strumenti espressivi ed argomentativi indispensabili per gestire l'interazione comunicativa verbale in vari	- Capacità di reperire informazioni scientifiche e di comunicarle con un linguaggio appropriato in modo chiaro e sintetico.	Tutti i contenuti trattati
	contesti. - Leggere, comprendere ed interpretare testi scritti di vario tipo	- Comprendere il significato di un testo scientifico.	

Contenuti essenziali:

I anno: Miglioramento della resistenza e delle grandi funzioni organiche; miglioramento del tono muscolare con carichi naturali; miglioramento della coordinazione neuro-muscolare ed equilibrio.

II anno: Rielaborazione degli schemi motori di base; miglioramento della mobilità articolare; conoscenza ed utilizzo del linguaggio tecnico specifico.

Secondo biennio e quinto anno

Competenze in entrata:

- Praticare attività motorie adeguandosi ai contesti e sfruttando al meglio le proprie potenzialità organicofunzionali
- Giocare e praticare sport nel rispetto di regole e avversari

ASSE SCIENTIFICO-	COMPETENZE	ABILITA'	CONOSCENZE
TECNOLOGICO			
-Osservare, descrivere e analizzare fenomeni appartenenti alla realtà naturale e artificiale e riconoscere nelle sue varie forme i concetti di sistema e di complessità	- Saper rispettare e valorizzare il proprio corpo attraverso una sana e regolare attività motoria ed assumere comportamenti equilibrati per un corretto stile di vita	-Essere in grado di eseguire azioni motorie semplici in modo consapevole e corretto conoscendone le caratteristiche. -Avere consapevolezza delle proprie capacità e saperle utilizzare per produrre gesti	-Cenni sulle capacità motorie; -Conoscenza delle principali sostanze dopanti e delle sostanze che inducono dipendenza; -Cenni sul regolamento dei principali sport di squadra.
-Essere consapevoli della	-Riconoscere le principali regole di alcuni sport di squadra; -Gestire eticamente la propria persona durante un'attività sportiva.	economici ed efficaciPraticare in modo essenziale alcuni sport individuali e giochi sportiviSaper descrivere e definire i Sistemi EnergeticiSaper elaborare una corretta dieta sportiva e una sana alimentazione.	principan sport di squadra.

ASSE DEI	COMPETENZE	ABILITA'	CONOSCENZE
LINGUAGGI			
Padroneggiare la Lingua	- Padroneggiare gli	- Capacità di reperire informazioni	Tutti i contenuti trattati
Italiana	strumenti espressivi ed	scientifiche e di comunicarle con	
	argomentativi	un linguaggio appropriato in	
	indispensabili per gestire	modo chiaro e sintetico.	
	l'interazione comunicativa		
	verbale in vari contesti.	- Comprendere il significato di un	
		testo scientifico.	
	- Leggere, comprendere ed		
	interpretare testi scritti di		
	vario tipo		
	_		
	-Affrontare lo scambio		
	comunicativo con fiducia e		
	spontaneità.		

Contenuti essenziali:

III anno: Il corpo umano. Pratica dell'educazione sportiva. Attività sportiva. Educazione alla salute

IV anno: Fisiologia del corpo umano. Pratica dell'educazione sportiva. Attività sportiva. Educazione alla salute

V anno: Nascita e sviluppo dell'educazione fisica. Educazione alla salute. La cultura dello sport

SCIENZE PRIMO BIENNIO

- Capacità di leggere, comprendere testi che trattano di argomenti scientifici
- Comprensione del metodo scientifico
- Conoscenza delle basi della biologia: la cellula, le principali differenze tra organismi vegetali e animali
- Comprendere i concetti fondamentali di chimica: stati della materia e le sue trasformazioni fisiche, atomi, molecole, semplici reazioni chimiche

Asse SCIENTIFICO TECNOLOGICO				
Primo Biennio: -Biologia				
COMPETENZE	ABILITA'	Disciplina/e	Anno	CONOSCENZE
Osservare, descrivere ed analizzare fenomeni appartenenti alla realtà naturale ed artificiale e riconoscere, nelle sue varie i concetti di sistema e di complessità	-Comprendere e utilizzare il linguaggio tecnico-scientifico e i linguaggi formali per analizzare e sintetizzare informazioni e spiegare fenomeni, relazionare su un percorso sperimentale, comunicare idee e argomentare sulla base di evidenze scientifiche	Scienze della Terra	I	Lo Spazio intorno a noi Il sistema Terra Il sistema Terra-Luna
	Individuare i diversi elementi di un sistema e le relazioni esistenti tra essi riconoscendo la complessità dei problemi inerenti la realtà Riconoscere l'importanza rivestita dall'evoluzione dei viventi e della Terra nel	Chimica	II	Il metodo d'indagine scientifico Grandezze fondamentali, I miscugli e le sostanze, i composti e gli elementi La materia nei suoi stati fisici Le leggi ponderali Il modello atomico di Dalton
	descrivere lo stato attuale del nostro pianeta	Biologia	II	Caratteristiche e origine della vita Biodiversità e cenni di Classificazione Cenni sulle teorie evolutive
Analizzare qualitativamente e quantitativamente i	Spiegare semplici fenomeni utilizzando le procedure del metodo scientifico	Scienze della Terra	Ι	I moti della Terra, La misura del tempo e le coordinate geografiche
fenomeni	Applicare i concetti teorici con semplici esercizi che implicano una risoluzione matematica	Chimica	II	La questione della massa La mole, misure e calcoli
	Organizzare i dati in tabelle e rappresentarli graficamente a livello sia locale sia globale	Biologia	II	Le basi chimiche della vita Le biomolecole e l'energia L'organizzazione cellulare. Le membrane cellulari Metabolismo energetico. La divisione cellulare
Essere consapevole delle potenzialita' e dei limiti delle tecnologie nel contesto culturale e	Individuare comportamenti e progettare azioni orientate a minimizzare il consumo di risorse ed energia e a preservare	Scienze della Terra	I	L'idrosfera L'atmosfera Impatto ambientale e sviluppo sostenibile
sociale in cui vengono applicate	gli ecosistemi naturali e la biodiversità.	Chimica	II	Ecosistemi Impatto ambientale e sviluppo
	Descrivere e giustificare abitudini e comportamenti dannosi o vantaggiosi per la salute e l'ambiente amplificati dalle tecnologie e dallo sviluppo industriale dell'attuale sistema economico	Biologia	II	sostenibile

ASSE DEI LINGUAGGI	COMPETENZE	ABILITA'	CONOSCENZE

Lingua Italiana	interpretare testi scritti di	- Capacità di reperire informazioni scientifiche e di comunicarle con un linguaggio appropriato	Tutti i contenuti trattati
		- Comprendere il significato di un testo scientifico.	

ASSE MATEMATICO	COMPETENZE	ABILITA'	CONOSCENZE
Individuare le strategie appropriate per la soluzione di problemi.	- Utilizzare le strategie del pensiero razionale negli aspetti dialettici e algoritmici per affrontare situazioni problematiche, elaborando opportune	 Saper calcolare il valore di una grandezza utilizzando il calcolo aritmetico. Rappresentare le misure in appositi grafici o tabelle. 	Tutti i contenuti trattati.
	soluzioni.	- Essere in grado di interpretare testi contenenti anche grafici e tabelle.	
		- Produrre una relazione scritta di un'eventuale esperienza di laboratorio.	
		 Utilizzare la notazione scientifica. 	

ASSE STORICO-	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE
SOCIALE			
Comprendere il	- Saper riflettere	Stabilire collegamenti con altre	Tutti i contenuti
cambiamento e la	criticamente su alcuni	discipline curriculari nelle quali si	trattati.
diversità dei tempi storici	temi della vita quotidiana.	applicano gli strumenti introdotti.	
in una dimensione			
diacronica attraverso il	- Contestualizzare		
confronto fra epoche e in	storicamente le principali		
una dimensione	scoperte scientifiche e		
sincronica attraverso il	invenzioni tecniche.		
confronto fra aree			
geografiche e culturali			

Contenuti essenziali

I anno: I moti della Terra. L'idrosfera

II anno: Caratteristiche e origine della vita. Le biomolecole e l'energia. L'organizzazione cellulare. Grandezze fondamentali. L'atomo. La mole, misure e calcoli.

SCIENZE SECONDO BIENNIO

- Utilizzare un metodo razionale nello studio
- Esprimersi in forma orale e scritta con coerenza utilizzando una terminologia appropriata
- Possedere una conoscenza chiara della struttura atonica, dei legami chimici e della mole, delle strutture cellulari e loro funzione
- Saper collegare tra loro gli argomenti

Asse SCIENTIFICO TECNOLOGICO						
Secondo Biennio: -Biologia	Secondo Biennio: -Biologia -Chimica					
COMPETENZE	ABILITA'	Disciplina/e	Anno	CONOSCENZE		
Osservare, descrivere ed analizzare fenomeni appartenenti alla realtà naturale ed artificiale e riconoscere, nelle sue varie i concetti di sistema e di	Sviluppare un linguaggio scientifico essenziale Sapere effettuare connessioni logiche, riconoscere o stabilire relazioni, Individuare e utilizzare criteri per	Chimica	III	Modelli atomici Il sistema periodico I legami chimici Classificazione e nomenclatura dei composti		
complessità	classificare	Biologia	III	Mendel e la genetica classica		
		Chimica	IV	Le reazioni chimiche L'equilibrio chimico Acidi e basi Cenni sugli equilibri chimici		
		Biologia	IV	Cellule, tessuti, organi		
Analizzare qualitativamente e quantitativamente	Spiegare semplici fenomeni utilizzando le procedure del	Chimica	III	Le proprietà delle soluzioni		
fenomeni	metodo scientifico Applicare i concetti teorici con semplici esercizi che implicano una risoluzione matematica.	Biologia	III	Struttura e duplicazione del DNA Teoria cromosomica dell'eredità		
	Formulare ipotesi in base ai dati forniti ,trarre conclusioni basate sui risultati ottenuti e sulle ipotesi verificate	Chimica	IV	La stechiometria di alcune reazioni Il pH Le ossidoriduzioni		
		Biologia	IV	Anatomia e fisiologia umana		
Essere consapevole delle potenzialita' e dei limiti	Applicare le conoscenze acquisite a situazioni della vita reale, per	Chimica Biologia	III	Le risorse della Terra		
delle tecnologie nel contesto culturale e sociale in cui	porsi in modo critico e consapevole di fronte ai problemi	Chimica	IV	Il diritto alla salute		
vengono applicate	di attualità di carattere scientifico e tecnologico della società moderna	Biologia	IV			

ASSE DEI LINGUAGGI	COMPETENZE	ABILITA'	CONOSCENZE
Padroneggiare la Lingua	- Leggere, comprendere ed	- Capacità di reperire	Tutti i contenuti trattati
Italiana	interpretare testi scritti di vario	informazioni scientifiche e di	
	tipo	comunicarle con un	
		linguaggio appropriato	
		- Comprendere il significato	
		di un testo scientifico.	

ASSE MATEMATICO	COMPETENZE	ABILITA'	CONOSCENZE
Individuare le strategie	- Utilizzare le strategie del	- Saper calcolare il valore di	Tutti i contenuti trattati.
appropriate per la soluzione	pensiero razionale negli	una grandezza utilizzando il	
di problemi.	aspetti dialettici e algoritmici per affrontare situazioni	calcolo aritmetico.	
	problematiche, elaborando opportune soluzioni.	- Rappresentare le misure in appositi grafici o tabelle.	
		- Essere in grado di interpretare testi contenenti anche grafici e tabelle.	

ASSE STORICO	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE
SOCIALE			
Comprendere il	- Saper riflettere criticamente	Stabilire collegamenti con	Tutti i contenuti trattati.
cambiamento e la diversità	su alcuni temi della vita	altre discipline curriculari	
dei tempi storici in una	quotidiana.	nelle quali si applicano gli	
dimensione diacronica		strumenti introdotti.	
attraverso il confronto fra	- Contestualizzare		
epoche e in una	storicamente le principali		
dimensione sincronica	scoperte scientifiche e		
attraverso il confronto fra	invenzioni tecniche.		
aree geografiche e culturali			

Contenuti essenziali

III anno: La genetica classica. La configurazione elettronica. Il sistema periodico. Classificazione e nomenclatura dei composti. Il PH. Legami chimici
IV anno: Struttura e organizzazione del corpo umano

SCIENZE V ANNO

- Utilizzare un metodo razionale nello studio
- Esprimersi in forma orale e scritta con coerenza utilizzando una terminologia appropriata
- Possedere una conoscenza chiara della struttura atonica, dei legami chimici e della mole, delle strutture cellulari e loro funzione
- Saper collegare tra loro gli argomenti

Asse SCIENTIFICO TECNOLOGICO						
Monoennio						
COMPETENZE	ABILITA'	Disciplina/e	Anno	CONOSCENZE		
Osservare, descrivere ed analizzare fenomeni appartenenti alla realtà naturale ed artificiale e riconoscere, nelle sue varie i concetti di sistema e di complessità	Sviluppare un linguaggio scientifico essenziale Sapere effettuare connessioni logiche, riconoscere o stabilire relazioni, Individuare e utilizzare criteri per classificare	Chimica	V	Gli idrocarburi Gruppi funzionali		
Analizzare qualitativamente e quantitativamente fenomeni	Comprendere i fenomeni appartenenti alla realtà naturale ed artificiale, utilizzando modelli e teorie che sono alla base della descrizione	Biochimica	V	Biomolecole DNA e sintesi proteica Biotecnologie		
	scientifica della realtà; Ricercare e utilizzare informazioni provenienti da articoli scientifici che trattano temi di attualità inerenti le biotecnologie e le loro applicazioni più recenti per comprenderne le implicazioni sociali, etiche ed economiche	Scienze della terra	V	Struttura interna della terra Tettonica delle placche Fenomeni endogeni:Vulcani e Terremoti		
Essere consapevole delle potenzialita' e dei limiti delle tecnologie nel	Applicare le conoscenze acquisite a situazioni della vita reale, per porsi in modo critico e consapevole di	Chimica Biochimica	V	Gestione sostenibile ed equa delle risorse		
contesto culturale e sociale in cui vengono applicate	fronte ai problemi di attualità di carattere scientifico e tecnologico della società moderna	Scienze della terra	V			

ASSE DEI LINGUAGGI	COMPETENZE	ABILITA'	CONOSCENZE
Padroneggiare la Lingua	- Leggere, comprendere	- Capacità di reperire	Tutti i contenuti trattati
Italiana	ed interpretare testi scritti	informazioni scientifiche e di	
	di vario tipo	comunicarle con un linguaggio	
		appropriato	
		- Comprendere il significato di	
		un testo scientifico.	

ASSE MATEMATICO	COMPETENZE	ABILITA'	CONOSCENZE
Individuare le strategie	- Utilizzare le strategie	- Saper calcolare il valore di	Tutti i contenuti trattati.
appropriate per la soluzione	del pensiero razionale	una grandezza utilizzando il	
di problemi.	negli aspetti dialettici e	calcolo aritmetico.	
	algoritmici per affrontare		
	situazioni problematiche,	- Rappresentare le misure in	
	elaborando opportune	appositi grafici o tabelle.	
	soluzioni.		

Analizzare dati e	- Pensiero e	- Essere in grado di	
interpretarli sviluppando	ragionamento: saper	interpretare testi contenenti	
deduzioni e ragionamenti	organizzare il proprio	anche grafici e tabelle.	
sugli stessi anche con	pensiero in modo logico		
l'ausilio di rappresentazioni	consequenziale.	- Produrre una relazione scritta	
grafiche, usando	_	di un'eventuale esperienza di	
consapevolmente gli	- Usare strumenti	laboratorio.	
strumenti di calcolo e le	tradizionali e/o		
potenzialità offerte da	informatici per	 Verificare la validità delle 	
applicazioni specifiche di	costruzioni geometriche,	ipotesi formulate, anche con	
tipo informatico.	per il calcolo o per la	l'ausilio delle applicazioni	
	rappresentazione dei dati	informatiche.	
		- Utilizzare la notazione	
		scientifica.	

ASSE STORICO	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE
SOCIALE			
Collocare l'esperienza personale in un sistema di regole fondato sul reciproco riconoscimento dei diretti garantiti dalla Costituzione, a tutela della persona, della collettività e dell'ambiente	- Comprendere le caratteristiche fondamentali dei principi e delle regole della Costituzione italiana Individuare le caratteristiche essenziali della norma giuridica e comprenderle a partire dalle proprie esperienze e dal contesto scolastico.	Adottare nella vita quotidiana comportamenti responsabile per la tutela e il rispetto dell'ambiente e delle risorse naturali.	Tutti i contenuti trattati.

Contenuti essenziali
V anno: DNA e le sue manipolazioni. Vulcani e terremoti

FILOSOFIA II BIENNIO

Competenze richieste in entrata:

• Saper decodificare un testo cogliendone le informazioni essenziali.

ASSE STORICO-	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE
SOCIALE			
Comprendere il	- utilizzare strategie	- sapere contestualizzare e	conoscere:
cambiamento e la	argomentative e procedure	confrontare autori e testi	- le linee di svolgimento del
diversità dei tempi storici	logiche coerenti e	individuando analogie e	pensiero filosofico di riferimento
in una dimensione	pertinenti, nonché un	tematiche culturali ricorrenti	- le categorie essenziali della teoresi
diacronica e sincronica	linguaggio tecnico corretto	- rilevare elementi di	- il lessico specifico
attraverso il confronto	- individuare le tesi	collegamento con linee di	- la terminologia specifica
tra epoche e in una	fondamentali	svolgimento della cultura	- i fondamentali problemi filosofici
dimensione sincronica	- individuare e	espressa nelle diverse aree	della cultura occidentale (antica,
attraverso il confronto	comprendere problemi	disciplinari	medioevale e moderna)
tra aree geografiche e	- analizzare testi filosofici	- ricostruire premesse e sviluppo	- le diverse tipologie argomentative
culturali	non complessi mediante il	essenziali di alcuni tipi di	- alcuni brevi testi o passi di opere
	riferimento al contesto	argomentazioni	filosofiche importanti
	storico	- formulare ragionamenti in	
		maniera consapevole e rigorosa;	
		- compiere operazioni di analisi e	
		sintesi su testi filosofici	
		- contestualizzare e confrontare	
		le diverse posizioni teoretiche	
		- attualizzare il pensiero dei	
		maggiori filosofi	
		- possedere autonomia di	
		giudizio e capacità critiche	

Contenuti essenziali:

III anno: Nascita e natura della filosofia. I Naturalisti; i Sofisti; Socrate; Platone; Aristotele; la filosofia ellenistica; sviluppi della filosofia tardo-antica; avvento del Cristianesimo; ragione e fede nella filosofia medioevale

IV anno: Umanesimo e Rinascimento; il Naturalismo cinquecentesco; il problema del metodo nella filosofia moderna; la rivoluzione scientifica; Razionalismo ed Empirismo fra Seicento e Settecento; il pensiero illuminista; Il Criticismo kantiano; l'Idealismo di Fichte, Schelling ed Hegel

ASSE STORICO-	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE
SOCIALE			
Comprendere il	Capacità di percepire gli	-Saper collocare i più rilevanti	-Le periodizzazioni fondamentali
cambiamento e la	eventi storici nella loro	eventi culturali affrontati	della storia mondiale.
diversità dei tempi storici	dimensione locale,	secondo le coordinate spazio-	della storia mondiale.
in una dimensione	nazionale, europea e	temporali.	-Conoscere i principali eventi che
diacronica attraverso il	mondiale e di collocarli		consentono di comprendere la realtà
confronto fra epoche e in	secondo le coordinate		nazionale, europea e mondiale
una dimensione	spazio-temporali,		nazionale, europea e mondiale
sincronica attraverso il	cogliendo nel passato le		
confronto fra aree	radici del presente.		
geografiche e culturali			

FILOSOFIA 5[^] ANNO

Competenze richieste in entrata:

- Saper decodificare un testo cogliendone le informazioni essenziali
- Utilizzare strategie argomentative e procedure logiche coerenti e pertinenti, nonché un linguaggio tecnico corretto
- Usare la terminologia specifica;
- Individuare tesi fondamentali;
- Individuare e comprendere problemi;
- Analizzare testi filosofici anche complessi mediante il riferimento al contesto storico.

ASSESTORICO-	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE
SOCIALE			
Comprendere il	- utilizzare strategie	- saper contestualizzare e	Conoscere:
cambiamento e la	argomentative e procedure	confrontare autori e testi	- le problematiche trattate dai
diversità dei tempi storici	logiche coerenti e	individuando analogie e	filosofi più significativi
in una dimensione	pertinenti,	tematiche culturali ricorrenti	- le periodizzazioni e le correnti
diacronica e sincronica	 utilizzare un linguaggio 	- rilevare elementi di	filosofiche del pensiero moderno e
attraverso il confronto	tecnico corretto	collegamento con linee di	contemporaneo, con particolare
tra epoche e in una	- individuare e	svolgimento della cultura	riferimento al Novecento
dimensione sincronica	comprendere problemi di	espressa nelle diverse aree	- le linee di svolgimento del
attraverso il confronto	carattere filosofico	disciplinari	pensiero filosofico di riferimento,
tra aree geografiche e	- individuare le tesi	- possedere autonomia di	- le categorie essenziali della teoresi
culturali	fondamentali delle	giudizio e capacità critiche	- il lessico tecnico
	problematiche trattate	- formulare ragionamenti in	- le problematiche della cultura
	 analizzare testi filosofici 	maniera rigorosa e consapevole	occidentale
	anche complessi mediante	- contestualizzare e confrontare	
	il riferimento al contesto	le diverse posizioni teoretiche	
	storico-culturale	- comprendere caratteri e ragioni	
		dei problemi affrontati dal	
		pensiero moderno e	
		contemporaneo	
		- porre i problemi filosofici e	
		tentare soluzioni	
		- elaborare, in modo personale e	
		critico, valutazioni, analisi e	
		sintesi	

Contenuti essenziali:

5^ anno: Destra e Sinistra hegeliane; la filosofia marxista; la reazione all'Idealismo; il Positivismo; Nietzsche; Freud; linee essenziali di una o più correnti filosofiche del Novecento; caratteri fondamentali di importanti filosofi del Novecento

STORIA II BIENNIO

Competenze richieste in entrata:

- Conoscenze essenziali della storia dell'ottocento con particolare riferimento all'Europa
- Sapere ricostruire i fatti storici usando una terminologia appropriata
- Essere disponibili allo studio, al dialogo, alla discussione

ASSESTORICO-	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE
SOCIALE		1	1:
	- tematizzare	- saper distinguere i fatti dai	- conoscere gli aspetti fondamentali
	coerentemente i fatti storici	giudizi sui fatti	dei contenuti proposti
	- usare un linguaggio	- acquisire la consapevolezza che	- inquadrare correttamente i fatti
	corretto	le conoscenze storiche sono	storici nel tempo e nello spazio
	- acquisire la memoria	elaborate sulla base di fonti di	- individuare periodi e soggetti
	storica	natura diversa	significativi nelle ricostruzioni
	- capire come si interpreta	- considerare gli eventi in senso	storiche
	un fatto storico	multidisciplinare	- conoscere i concetti interpretativi
	- mettere il fatto storico in	- saper guardare con senso critico	fondamentali appresi nello studio
	relazione con il contesto	la realtà attuale	della storiografia
	istituzionale, sociale e	- saper esprimere giudizi	- conoscere i contesti istituzionali,
	ambientale	argomentandoli e spiegando i	sociali, economici e ambientali
	- stabilire collegamenti tra	criteri di valutazione usati	
	diverse informazioni		
	- sapere trarre conclusioni,		
	- completare, cogliere		
	implicazioni nelle		
	argomentazioni		

Contenuti essenziali:

III anno: dal Feudalesimo all'età moderna; gli Stati europei e la penisola italiana tra '400 e '500; le scoperte geografiche; la civiltà rinascimentale; la fine dell'unità religiosa; economia e cultura nel '500; le età e gli imperi di CarloV e Filippo II; i conflitti politici e religiosi nell'Europa del '600; la Rivoluzione scientifica; la Guerra dei Trent'anni

IV anno: il '700 e gli equilibri europei; l'economia nel '700; le maggiori scuole di economia e politica; la Rivoluzione americana; la Rivoluzione industriale; la Rivoluzione francese; il periodo napoleonico; la Restaurazione; i Moti rivoluzionari dell'Ottocento; le ideologie ottocentesche; il Risorgimento italiano.

STORIA 5[^] ANNO

Competenze richieste in entrata:

- comprendere il cambiamento e la diversità dei tempi storici in una dimensione diacronica attraverso il confronto fra epoche e in una dimensione sincronica attraverso il confronto fra aree geografiche e culturali
- usare adeguatamente gli strumenti necessari allo studio della disciplina (fonti, carte storiche, mappe concettuali)
- conoscere gli sviluppi essenziali della storia europea tra Settecento e Ottocento

ASSESTORICO-	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE
SOCIALE			
Comprendere il	- comprendere il	- comprendere il cambiamento e	conoscere:
cambiamento e la	cambiamento e la diversità	le specificità storico-culturali sul	- le sequenze degli avvenimenti
diversità dei tempi storici	dei tempi storici in una	piano diacronico e sincronico	storici
in una dimensione	dimensione diacronica	- saper costruire domande	- le linee di sviluppo dell'epoca
diacronica e sincronica	attraverso il confronto fra	pertinenti e saper individuare	studiata sotto il profilo socio-
attraverso il confronto	epoche e in una	strutture e problematiche sul	politico, geo-economico e culturale
tra epoche e in una	dimensione sincronica	piano storiografico	- l'organizzazione sistematica a
dimensione sincronica	attraverso il confronto fra	- distinguere cronologicamente	livello sincronico e diacronico dei
attraverso il confronto	aree geografiche e culturali	gli eventi	fatti storici
tra aree geografiche e	sviluppare le capacità di	- raccordare la dimensione dello	- la dialettica storiografica e la
culturali	individuazione e di	spazio con quella del tempo	critica storica
	elaborazione delle fonti al	- esprimere, con proprietà di	- i contesti istituzionali, sociali,
	fine di costruire ipotesi	linguaggio, gli eventi storici	economici e ambientali
	storiografiche personali e		- gli strumenti essenziali per leggere
	originali		il tessuto produttivo del proprio
	- distinguere i diversi		territorio
	aspetti di un evento storico		- i principali soggetti del sistema
	complesso (politici,		economico del proprio territorio
	sociali, culturali,		
	ideologici, religiosi,		
	ambientali, ecc.) e le		
	relazioni che intercorrono		
	tra essi		

Contenuti essenziali:

5^ anno: Il Novecento; l'età giolittiana in Italia; le guerre mondiali; la rivoluzione russa; la crisi del '29; dittature e totalitarismi; la Guerra fredda; il boom economico; la decolonizzazione; le tensioni internazionali nella seconda metà del Novecento; i conflitti in Medioriente; la Rivoluzione culturale; L'Italia repubblicana; il declino dell'URSS; Glia anni '80 e '90; i problemi con cui si apre il nuovo millennio.

DIRITTO ED ECONOMIA I BIENNIO

Alcuni contenuti saranno veicolati in lingua inglese

Competenze richieste in entrata:

• Possesso delle abilità linguistiche (competenze nel parlato, ascolto, lettura e scrittura)

ASSESTORICO-	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE
SOCIALE	T. 111 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1		
Comprendere il cambiamento e la diversità dei tempi storici in una dimensione diacronica e sincronica	Utilizzare il linguaggio giuridico essenziale Comprendere i concetti fondamentali della disciplina giuridica	Comprendere i concetti chiave di norma giuridica, ordinamento giuridico, Stato, Costituzione	Le norme giuridiche Le fonti del diritto
attraverso il confronto tra epoche e in una dimensione sincronica attraverso il confronto tra aree geografiche e culturali	Saper confrontare il diritto con le altre norme sociali ed etiche Riconoscere i principi su cui si fonda la produzione delle norme nel passaggio dalle civiltà antiche a quelle moderne	Avere consapevolezza del proprio essere soggetto di diritto	I soggetti del diritto Lo Stato: elementi, forme di Stato e di governo
	Riconoscere i principi fondamentali della Costituzione italiana Essere in grado di comparare tra loro i principali ordinamenti giuridici	Saper descrivere i principi fondamentali e i diritti e doveri della Costituzione	La Costituzione italiana e i suoi caratteri
	Utilizzare il lessico essenziale dell'economia politica in contesti reali Riconoscere gli elementi teorici di base dell'economia Comprendere la dinamica delle attività di produzione e di scambio di beni e servizi Valutare le dimensioni etiche e sociali dell'agire umano che influiscono nell'uso delle risorse economiche	Riconoscere l'importanza del concetto di utilità e il costante riferimento al concetto di bisogno con il suo significato economico Saper riconoscere le principali attività svolte dalle famiglie nel contesto del sistema economico Essere consapevole dell'intervento dello Stato in ambito economico e delle influenze dell'UE	Evoluzione del sistema economico dall'epoca primitiva al Medioevo La moneta e le sue origini Reddito e consumo. Risparmio e investimenti Il Mercato

Contenuti essenziali:

I anno: I principi generali del diritto. Lo Stato e la Costituzione. Il sistema economico e le sue origini storiche. Le famiglie come soggetti del sistema economico

II anno: I diritti e le libertà dei cittadini. L'ordinamento dello Stato. La produzione e la ricchezza nazionale. Stato e mercato

DIRITTO ED ECONOMIA II BIENNIO

Alcuni contenuti saranno veicolati in lingua inglese

Competenze richieste in entrata:

- Utilizzare il linguaggio giuridico ed economico essenziale
- Comprendere i concetti fondamentali della disciplina giuridica e della disciplina economica
- Saper confrontare il Diritto e l'Economia con le altre norme sociali ed etiche e con la realtà

ASSESTORICO-	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE
SOCIALE Comprendere il cambiamento e la diversità dei tempi storici in una dimensione diacronica e sincronica	Individuare la natura, i caratteri e la funzione originaria degli istituti principali del diritto civile,	Cogliere i legami tra i pensieri economici e le realtà di ogni epoca Comprendere le ragioni storiche degli avvenimenti economici	Conoscere la storia del pensiero economico
attraverso il confronto tra epoche e in una dimensione sincronica attraverso il confronto tra aree geografiche e culturali	Individuare le trasformazioni intervenute a seguito dei processi di commercializzazione e pubblicizzazione; Individuare le principali figure di diritti reali	Comprendere l'importanza dell'attività di impresa nel mondo socio-economico Comprendere la "pienezza" del diritto di proprietà e cogliere le finalità sociali dei limiti imposti dalla legge Individuare i requisiti delle diverse società commerciali	Conoscere l'organizzazione, il funzionamento e la gestione dell'impresa sia da punto di vista economico sia da quello giuridico
	Individuare le principali figure di obbligazioni e contratti, coglierne analogie e differenze in ordine alla natura, alla struttura, alla funzione, alla normativa	Essere consapevoli dell'importanza sociale del Lavoro Saper cogliere le problematiche economiche della disoccupazione Comprendere il valore del sistema monetario e finanziario europeo e riuscire ad individuare le problematiche legate all'inflazione	Conoscere la proprietà e i diritti reali
	Spiegare le attuali teorie economiche Essere consapevoli dell'impegno del legislatore a dettare norme chiare ed eque in materia contrattuale e della sua volontà di consentire un utilizzo elastico delle tipologie contrattuali rispetto alle finalità conseguite Valutare l'importanza storico-sociale della tutela del lavoro subordinato Comprendere, dal confronto tra presente e passato, le conquiste ottenute nel mondo del lavoro per valutarne Valutare con obiettività gli interventi governativi e parlamentari attuati allo scopo di incrementare l'occupazione	Saper distinguere i diritti reali dai diritti di obbligazione Comprendere l'importanza economica e sociale dei contratti Comprendere le finalità delle leggi esistenti in tema di matrimonio, separazione e divorzio in considerazione dell'evoluzione sociale dei giorni nostri	Conoscere il mercato del Lavoro e il sistema monetario e finanziario Conoscere le Obbligazioni e i Contratti Conoscere il Diritto di Famiglia e le Successioni

Contenuti essenziali:

III anno: Storia del pensiero economico - Il mondo delle imprese. La proprietà e i diritti reali. Storia del pensiero

economico. Le imprese e la loro attività

IV anno: Le obbligazioni. I contratti. Il diritto di famiglia e le successioni. Il lavoro. Il sistema monetario e finanziario.

DIRITTO ED ECONOMIA 5^ anno Alcuni contenuti saranno veicolati in lingua inglese

Competenze richieste in entrata:

- Utilizzare il linguaggio giuridico ed economico essenziale
- Comprendere i concetti fondamentali della disciplina giuridica e della disciplina economica
- Saper confrontare il Diritto e l'Economia con le altre norme sociali ed etiche e con la realtà

ASSESTORICO-	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE
SOCIALE			
Comprendere il	Confrontare le forme di	Comprendere le ragioni storiche	Conoscere l'evoluzione storica dello
cambiamento e la	Stato cogliendo di ognuno	degli avvenimenti economici	Stato
diversità dei tempi storici	pregi e limiti		
in una dimensione			
diacronica e sincronica	Inquadrare le relazioni	Comprendere la "pienezza" del	Conoscere il Diritto internazionale e
attraverso il confronto	esistenti tra il nostro	diritto di proprietà e Cogliere le	il processo storico di formazione
tra epoche e in una	sistema politico e quello di	finalità sociali dei limiti imposti	dell'UE
dimensione sincronica	altri Stati	dalla legge	
attraverso il confronto	Essere in grado di valutare	Cogliere le finalità sociali dei	Conoscere i principi fondamentali
tra aree geografiche e	proposte di riforma del	limiti imposti dalla legge	della Costituzione italiana e gli
culturali	sistema giudiziario italiano		organi costituzionali
			Conoscere la giurisdizione civile,
			penale e amministrativa
	Utilizzare il lessico	Saper distinguere i diritti reali	Conoscere il carattere misto del
	economico	dai diritti di obbligazione	sistema economico italiani e le sue
	Comprendere la realtà del	Comprendere l'importanza	ragioni storiche
	mondo imprenditoriale alla	economica e sociale dei contratti	Conoscere le dinamiche relative ai
	luce della globalizzazione		rapporti economici internazionali
	dei mercati		

Contenuti essenziali:

5^ anno: Il sistema economico italiano – I rapporti economici internazionali – L'evoluzione storica del concetto di Stato – La Costituzione italiana – Il Diritto processuale

DISEGNO E STORIA DELL'ARTE I BIENNIO

Competenze richieste in entrata:

• Possesso delle abilità linguistiche (competenze nel parlato, ascolto, lettura e scrittura)

ASSE STORICO-	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE
SOCIALE			
Comprendere il	Sapere rappresentare le	Riconoscere e apprezzare le	Conoscere le varie forme
cambiamento e la	figure geometriche	opere d'arte	geometriche
diversità dei tempi storici	seguendo le tecniche		
in una dimensione	costruttive		
diacronica e sincronica	Saper applicare i metodi di	Acquisire le capacità di	Conoscere i metodi di
attraverso il confronto	rappresentazione grafica	normalizzare graficamente	rappresentazione grafica
tra epoche e in una	Saper leggere ed	secondo convenzioni date, la	
dimensione sincronica	interpretare i disegni	rappresentazione sul piano di	
attraverso il confronto	tecnici	oggetti spaziali	
tra aree geografiche e	Saper riconoscere le	Acquisire interesse verso il	Conoscere i linguaggi espressivi
culturali	caratteristiche degli stili	patrimonio artistico, locale,	dell'arte e dei periodi oggetto di
		nazionale ed internazionale	studio
	Saper confrontare artisti,	Acquisire la capacità di analisi di	Possedere il lessico tecnico della
	periodi, opere	un'opera d'arte individuando gli	disciplina
		elementi relativi sia al linguaggio	
		sia al contenuto	

Contenuti essenziali:

I anno: Dalla preistoria alla storia. La civiltà artistica dei Greci. Costruzione di figure geometriche. Proiezioni ortogonali

II anno: L'età di Roma. Il mediterraneo diviso (arte longobarda e romanica). Il gotico. Assonometria, prospettiva

ASSE DEI LINGUAGGI	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE
Leggere, comprendere ed interpretare testi scritti di vario tipo.	Saper leggere, analizzare, comprendere e ricodificare. Sapere stabilire relazioni tra l'oggetto ed il contesto in cui è stato prodotto	Analizzare e decodificare la scelta stilistica e la struttura compositiva delle opere proposte, comprendendone il senso globale.	Conoscere la terminologia disciplinare ed informazioni circa l'oggetto Sapere descrivere l'oggetto ed estrapolare il I livello di significato

ASSE STORICO-SOCIALE	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE
Comprendere il cambiamento e la diversità dei tempi storici in una dimensione diacronica attraverso il confronto fra epoche e in una dimensione sincronica attraverso il confronto fra aree geografiche e culturali	Individuare, nelle linee generali, l'evoluzione storico-artistica dei periodi presi in considerazione, operando gli opportuni raccordi interdisciplinari	Saper collocare i più rilevanti eventi culturali trattati in contesti spazio-temporali	Conoscere i principali eventi che consentono di contestualizzare autori e opere artistiche

ASSE SCIENTIFICO- TECNOLOGICO	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE
Essere consapevole delle potenzialità delle tecnologie rispetto al contesto culturale e scociale in cui vengono applicate	Elaborare prodotti multimediali utilizzando tecnologie digitali Utilizzare gli strumenti fondamentali per una fruizione consapevole del patrimonio artistico.	Saper utilizzare semplici strumenti tecnologici, per ricercare informazioni e per approfondire le conoscenze Elaborare prodotti multimediali (testi, immagini, ecc.), con tecnologie digitali.	Principali componenti espressivi di un prodotto audiovisivo

STORIA DELL'ARTE II BIENNIO

Competenze richieste in entrata:

- Possedere un lessico di base sufficiente e funzionale per una corretta comprensione e per una corretta espressione
- Sapere contestualizzare un prodotto culturale

ASSE STORICO-	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE
SOCIALE			
Comprendere il	Utilizzare gli strumenti	Riconoscere e apprezzare le	Conoscere gli elementi
cambiamento e la	fondamentali per una	opere d'arte	fondamentali per la
diversità dei tempi storici	fruizione consapevole del	Conoscere e rispettare i beni	lettura/ascolto di un'opera
in una dimensione	patrimonio artistico	culturali e ambientali a partire	d'arte (pittura, architettura,
diacronica e sincronica		dal proprio territorio	plastica, fotografia, film,
attraverso il confronto			musica)
tra epoche e in una	Utilizzare e produrre testi	Sapere orientarsi nell'ambito	Conoscere le principali forme
dimensione sincronica	multimediali	delle principali metodologie di	di espressione artistica per ogni
attraverso il confronto		analisi delle opere e degli artisti	periodo analizzato
tra aree geografiche e		elaborate nel corso del nostro	
culturali		secolo	
	Sviluppare il senso delle	Riconoscere le modalità secondo	Conoscere le principali
	modifiche progressive del	le quali ciascun artista rielabora	componenti strutturali ed
	gusto e dei procedimenti	tradizioni, modi di	espressive di un prodotto
	produttivi della	rappresentazione e di	audiovisivo
	comunicazione artistica	organizzazione spaziale e	Conoscere semplici
		linguaggi espressivi	applicazioni per la
			elaborazione audio e video
		Comprendere i prodotti della	Conoscere l'uso essenziale
		comunicazione audiovisiva	della comunicazione telematica
		Elaborare prodotti multimediali	
		(testi, immagini, suoni, ecc.)	
		anche con tecnologie digitali	

Contenuti essenziali:

III anno: Alto Medioevo; Rinascimento primo e medio

IV anno: Manierismo; Barocco; Neoclassicismo; Romanticismo; Realismo

ASSE DEI LINGUAGGI	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE
Leggere, comprendere ed interpretare testi scritti di vario tipo.	Saper leggere, analizzare, comprendere e ricodificare. Sapere stabilire relazioni tra l'oggetto ed il contesto in cui è stato prodotto	Analizzare e decodificare la scelta stilistica e la struttura compositiva delle opere proposte, comprendendone il senso globale.	Conoscere la terminologia disciplinare ed informazioni circa l'oggetto Sapere descrivere l'oggetto ed estrapolare il I livello di significato

ASSE STORICO-SOCIALE	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE
Comprendere il cambiamento e la diversità dei tempi storici in una dimensione diacronica attraverso il confronto fra epoche e in una dimensione sincronica attraverso il confronto fra aree geografiche e culturali	Individuare, nelle linee generali, l'evoluzione storico-artistica dei periodi presi in considerazione, operando gli opportuni raccordi interdisciplinari	Saper collocare i più rilevanti eventi culturali trattati in contesti spazio-temporali	Conoscere i principali eventi che consentono di contestualizzare autori e opere artistiche

ASSE SCIENTIFICO- TECNOLOGICO	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE
Essere consapevole delle	Elaborare prodotti	Saper utilizzare semplici	Principali componenti
potenzialità delle tecnologie	multimediali utilizzando	strumenti tecnologici, per	espressivi di un prodotto

rispetto al contesto culturale e	tecnologie digitali	ricercare informazioni e per	audiovisivo
scociale in cui vengono applicate	Utilizzare gli strumenti	approfondire le conoscenze	
	fondamentali per una	Elaborare prodotti	
	fruizione consapevole del	multimediali (testi, immagini,	
	patrimonio artistico.	ecc.), con tecnologie digitali.	

STORIA DELL'ARTE V ANNO

Competenze richieste in entrata:

- Possedere un lessico di base sufficiente e funzionale per una capace comprensione e per una corretta espressione
- Sapere contestualizzare un prodotto culturale

ASSESTORICO- SOCIALE	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE
Comprendere il cambiamento e la diversità dei tempi storici in una dimensione diacronica e sincronica attraverso il confronto	Utilizzare gli strumenti fondamentali per una fruizione consapevole del patrimonio artistico	Riconoscere e apprezzare le opere d'arte Conoscere e rispettare i beni culturali e ambientali a partire dal proprio territorio	Conoscere gli elementi fondamentali per la lettura/ascolto di un'opera d'arte (pittura, architettura, plastica, fotografia, film, musica)
tra epoche e in una dimensione sincronica attraverso il confronto tra aree geografiche e culturali	Utilizzare e produrre testi multimediali	Sapere orientarsi nell'ambito delle principali metodologie di analisi delle opere e degli artisti elaborate nel corso del nostro secolo	Conoscere le principali forme di espressione artistica per ogni periodo analizzato
	Operare collegamenti con altri ambiti disciplinari, evitando il limite di una concezione frammentaria del sapere	Riconoscere le modalità secondo le quali ciascun artista rielabora tradizioni, modi di rappresentazione e di organizzazione spaziale e linguaggi espressivi	Conoscere le principali componenti strutturali ed espressive di un prodotto audiovisivo Conoscere semplici applicazioni per la elaborazione audio e video
	Riconoscere un documento, situarlo correttamente nel divenire storico, utilizzare le conoscenze storiche per decodificare correttamente un documento artistico e letterario, selezionare e leggere i testi storici	Comprendere i prodotti della comunicazione audiovisiva Elaborare prodotti multimediali (testi, immagini, suoni, ecc.) anche con tecnologie digitali	Conoscere l'uso essenziale della comunicazione telematica

Contenuti essenziali:

V anno: Impressionismo; Post-Impressionismo; Simbolismo; Art Nouveau; Avanguardie (Espressionismo, Fauves, Cubismo, Futurismo, Dadaismo, Astrattismo, Surrealismo); Cenni su Neovanguardie, postmoderno e arte globale

ASSE DEI LINGUAGGI	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE
Leggere, comprendere ed interpretare testi scritti di vario tipo.	Saper leggere, analizzare, comprendere e ricodificare. Sapere stabilire relazioni tra l'oggetto ed il contesto in cui è stato prodotto	Analizzare e decodificare la scelta stilistica e la struttura compositiva delle opere proposte, comprendendone il senso globale.	Conoscere la terminologia disciplinare ed informazioni circa l'oggetto Sapere descrivere l'oggetto ed estrapolare il I livello di significato

ASSE STORICO-SOCIALE	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE
Comprendere il cambiamento e la diversità dei tempi storici in una dimensione diacronica attraverso il confronto fra epoche e in una dimensione sincronica attraverso il confronto fra aree geografiche e culturali	Individuare, nelle linee generali, l'evoluzione storico-artistica dei periodi presi in considerazione, operando gli opportuni raccordi interdisciplinari	Saper collocare i più rilevanti eventi culturali trattati in contesti spazio-temporali	Conoscere i principali eventi che consentono di contestualizzare autori e opere artistiche

ASSE SCIENTIFICO-	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE
TECNOLOGICO			
Essere consapevole delle	Elaborare prodotti	Saper utilizzare semplici	Principali componenti
potenzialità delle tecnologie	multimediali utilizzando	strumenti tecnologici, per	espressivi di un prodotto
rispetto al contesto culturale e	tecnologie digitali	ricercare informazioni e per	audiovisivo
scociale in cui vengono applicate	Utilizzare gli strumenti	approfondire le conoscenze	
	fondamentali per una	Elaborare prodotti	
	fruizione consapevole del	multimediali (testi, immagini,	
	patrimonio artistico.	ecc.), con tecnologie digitali.	

RELIGIONE I BIENNIO

Competenze richieste in entrata:

- Avere la consapevolezza che l'IRC non è un percorso catechistico finalizzato ad una scelta di fede ma cultura religiosa, a partire dai contenuti del cattolicesimo, poiché "la Repubblica italiana, riconoscendo il valore della cultura religiosa e tenendo conto che i principi del cattolicesimo fanno parte del patrimonio storico del popolo italiano assicura, nel quadro delle finalità della scuola l'IRC...."(Testo del Concordato del 1984 art.9 c.2)
- Apertura al dialogo e al riconoscimento della diversità come un valore

ASSE STORICO-	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE
SOCIALE Comprendere il cambiamento e la diversità dei tempi storici in una dimensione diacronica e sincronica attraverso il confronto tra epoche e in una dimensione sincronica	Sapere costruire un'identità libera e responsabile, ponendosi domande di senso nel confronto con i contenuti del messaggio evangelico secondo la tradizione della Chiesa;	Riflettere sulle proprie esperienze personali e di relazione con gli altri: sentimenti, dubbi, speranze, relazioni, solitudine, incontro, condivisione, ponendo domande di senso nel confronto con le risposte offerte dalla tradizione	Riconoscere i grandi interrogativi universali dell'uomo
attraverso il confronto tra aree geografiche e culturali	Essere in grado di valutare il contributo sempre attuale della tradizione cristiana allo sviluppo della civiltà umana, anche in dialogo con altre tradizioni culturali e religiose Valutare la dimensione religiosa della vita umana a partire dalla conoscenza	cristiana. Individuare criteri per accostare correttamente la Bibbia, distinguendo la componente storica, letteraria e teologica dei principali testi, riferendosi eventualmente anche alle lingue classiche. Riconoscere l'origine e la natura della Chiesa e le forme del suo agire nel mondo quali l'annuncio, i sacramenti, la carità. Leggere, nelle forme di espressione artistica e della tradizione popolare, i segni del	Rendersi conto, alla luce della rivelazione cristiana, del valore dell'affettività Approfondire la conoscenza della persona e del messaggio di salvezza di Gesù Cristo
	della Bibbia e della persona di Gesù Cristo, riconoscendo il senso e il significato del linguaggio religioso cristiano	cristianesimo distinguendoli da quelli derivanti da altre identità religiose. Riconoscere il valore del linguaggio religioso, in particolare quello cristianocattolico, nell'interpretazione della realtà e usarlo nella spiegazione dei contenuti specifici del cristianesimo. Cogliere la valenza delle scelte morali, valutandole alla luce della proposta cristiana. Dialogare con posizioni religiose e culturali diverse dalla propria in un clima di rispetto, confronto e arricchimento reciproco.	Riconoscere il valore etico della vita umana come la dignità della persona, la libertà di coscienza, la responsabilità verso se stessi e gli altri

Contenuti essenziali:

I anno: Conoscenza delle parole: concordato, cultura, religione con riferimento all'IRC. Distinguere tra IRC e Catechesi parrocchiale. Comprensione, confronto, valutazione dei diversi sistemi di significato e delle diverse religioni presenti nel proprio ambiente di vita. I temi fondamentali della storia della salvezza

II anno: La rivelazione ebraico-cristiana e la Bibbia. L'identità storica e metafisica di Gesù di Nazareth, figlio di Dio fatto uomo, Salvatore dell'umanità. La Chiesa: il suo significato teologico, sociale, culturale e storico. La morale cristiana di fronte alle sfide culturali dell'odierna società.

RELIGIONE II BIENNIO

Competenze richieste in entrata:

- Padroneggiare gli strumenti espressivi ed argomentativi indispensabili per gestire l'interazione comunicativa verbale in vari contesti
- Collocare l'esperienza personale in un contesto di vissuto comunitario
- Elaborare un progetto di vita, sulla base di una obiettiva conoscenza della propria identità personale, culturale, delle proprie aspirazioni ed attitudini

ASSE STORICO-	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE
SOCIALE			
Comprendere il	Padroneggiare gli	Confronta orientamenti e risposte	Approfondire, in una riflessione
cambiamento e la	strumenti espressivi ed	cristiane alle più profonde	sistematica, gli interrogativi di senso
diversità dei tempi storici	argomentativi	questioni della condizione	più rilevanti: finitezza,
in una dimensione	indispensabili per gestire	umana, nel quadro di differenti	trascendenza, egoismo, amore,
diacronica e sincronica	l'interazione comunicativa	patrimoni culturali e religiosi	sofferenza, consolazione, morte,
attraverso il confronto	verbale in vari contesti	presenti in Italia, in Europa e nel	vita.
tra epoche e in una		mondo	Conoscere il rapporto tra la storia
dimensione sincronica		Collegare, alla luce del	umana e la storia della salvezza,
attraverso il confronto		cristianesimo, la storia umana e	ricavandone il modo cristiano di
tra aree geografiche e		la storia della salvezza,	comprendere l'esistenza dell'uomo
culturali		cogliendo il senso dell'azione di Dio nella storia dell'uomo	nel tempo.
	Collocare l'esperienza	Leggere pagine scelte dell'Antico	Conoscere lo sviluppo storico della
	personale in un contesto di	e del Nuovo Testamento	Chiesa nell'età medievale e
	vissuto comunitario	applicando i corretti criteri di	moderna, cogliendo sia il contributo
	vissuto comunitario	interpretazione. Rintracciare,	allo sviluppo della cultura, dei valori
		nella testimonianza cristiana di	civili e della fraternità, sia i motivi
		figure significative di tutti i	storici che determinarono divisioni,
		tempi, il rapporto tra gli elementi	nonché l'impegno a ricomporre
		spirituali, istituzionali e	l'unità.
		carismatici della Chiesa.	
	Elaborare un progetto di	Riconoscere in opere artistiche,	Studiare la questione su Dio e il
	vita sulla base di una	letterarie e sociali i riferimenti	rapporto fede-ragione in riferimento
	obiettiva conoscenza della	biblici e religiosi che ne sono	alla storia del pensiero filosofico e
	propria identità personale,	all'origine e sa decodificarne il	al progresso scientifico-tecnologico
	culturale, delle proprie	linguaggio simbolico.	
	aspirazioni e attitudini	Descrivere l'incontro del	Conoscere, in un contesto di
	Impegnarsi per	messaggio cristiano universale	pluralismo culturale complesso, gli
	l'umanizzazione della	con le culture particolari e gli	orientamenti della Chiesa sul
	società	effetti che esso ha prodotto nei	rapporto tra coscienza, libertà e
		vari contesti sociali. Operare	verità con particolare riferimento a
		criticamente scelte etico-religiose	bioetica, lavoro, giustizia sociale,
		in riferimento ai valori proposti	questione ecologica e sviluppo
		dal cristianesimo.	sostenibile.

Contenuti essenziali:

III anno: La questione su Dio e il rapporto fede- ragione. La relazione Cristo- Chiesa- Sacramenti

IV anno: Orientamenti della Chiesa sul rapporto tra coscienza, libertà e verità. Le Beatitudini" che hanno come modello Gesù.

RELIGIONE 5^ BIENNIO

Competenze richieste in entrata:

- Padroneggiare gli strumenti espressivi ed argomentativi indispensabili per gestire l'interazione comunicativa verbale in vari contesti
- Collocare l'esperienza personale in un contesto di vissuto comunitario
- Elaborare un progetto di vita, sulla base di una obiettiva conoscenza della propria identità personale, culturale, delle proprie aspirazioni ed attitudini

ASSE STORICO-	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE
SOCIALE			
Comprendere il	Padroneggiare gli	Confronta orientamenti e risposte	Approfondire, in una riflessione
cambiamento e la	strumenti espressivi ed	cristiane alle più profonde	sistematica, gli interrogativi di senso
diversità dei tempi storici	argomentativi	questioni della condizione	più rilevanti: finitezza,
in una dimensione	indispensabili per gestire	umana, nel quadro di differenti	trascendenza, egoismo, amore,
diacronica e sincronica	l'interazione comunicativa	patrimoni culturali e religiosi	sofferenza, consolazione, morte,
attraverso il confronto	verbale in vari contesti	presenti in Italia, in Europa e nel	vita.
tra epoche e in una		mondo Collegare, alla luce del	Conoscere il rapporto tra la storia
dimensione sincronica		cristianesimo, la storia umana e	umana e la storia della salvezza,
attraverso il confronto		la storia della salvezza,	ricavandone il modo cristiano di
tra aree geografiche e		cogliendo il senso dell'azione di	comprendere l'esistenza dell'uomo
culturali		Dio nella storia dell'uomo.	nel tempo.
	Collocare l'esperienza	Leggere pagine scelte dell'Antico	Conoscere lo sviluppo storico della
	personale in un contesto di	e del Nuovo Testamento	Chiesa nell'età medievale e
	vissuto comunitario	applicando i corretti criteri di	moderna, cogliendo sia il contributo
		interpretazione. Rintracciare,	allo sviluppo della cultura, dei valori
		nella testimonianza cristiana di	civili e della fraternità, sia i motivi
		figure significative di tutti i	storici che determinarono divisioni,
		tempi, il rapporto tra gli elementi	nonché l'impegno a ricomporre
		spirituali, istituzionali e carismatici della Chiesa.	l'unità
	Elahamana un magatta di		Studiona la questione su Die e il
	Elaborare un progetto di vita sulla base di una	Riconoscere in opere artistiche, letterarie e sociali i riferimenti	Studiare la questione su Dio e il
	obiettiva conoscenza della		rapporto fede-ragione in riferimento alla storia del pensiero filosofico e
	propria identità personale,	biblici e religiosi che ne sono all'origine e sa decodificarne il	all progresso scientifico-tecnologico
	culturale, delle proprie	linguaggio simbolico.	ai progresso scientifico-techologico
	aspirazioni e attitudini	Descrivere l'incontro del	Conoscere, in un contesto di
	Impegnarsi per	messaggio cristiano universale	pluralismo culturale complesso, gli
	l'umanizzazione della	con le culture particolari e gli	orientamenti della Chiesa sul
	società	effetti che esso ha prodotto nei	rapporto tra coscienza, libertà e
		vari contesti sociali. Operare	verità con particolare riferimento a
		criticamente scelte eticoreligiose	bioetica, lavoro, giustizia sociale,
		in riferimento ai valori proposti	questione ecologica e sviluppo
		dal cristianesimo.	sostenibile.
	<u> </u>		

Contenuti essenziali:

V anno: L'uomo e la morale ebraico-cristiana. Il valore della vita nella prospettiva Cristiana. La Chiesa nel mondo contemporaneo.