

## **CONVITTO NAZIONALE di STATO "T. CAMPANELLA"**



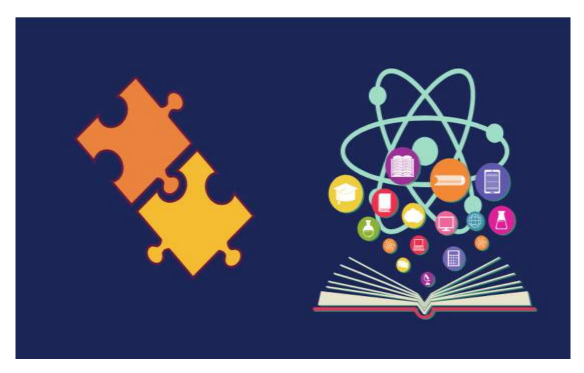
Scuole statali annesse: Primaria - Secondaria I grado - Liceo Classico - Classico Europeo

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. 0028123 del 14/10/2025** I (Uscita)





## **PROGETTAZIONE DIDATTICA**

Liceo Classico a.s.2025–2026

Aggiornata con delibera del Collegio dei Docenti del 15/09/2025

# LICEO CLASSICO d'ORDINAMENTO



#### **PREMESSA**

La progettazione di Dipartimento per il Liceo classico di ordinamento 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 diversi contesti 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**

- Allineamento delle conoscenze/competenze in ambito grammaticale ed espressivo;
- Consolidamento e potenziamento di strutture grammaticali e sintattiche comuni a più lingue;
- Arricchimento del proprio repertorio lessicale;
- Acquisizione di linguaggi specifici e settoriali;
- Acquisizione di un'autonoma capacità di lettura e di ascolto;
- Flessibilità ad adeguarsi alle varie situazioni comunicative;

- Valorizzazione della componente creativa come atteggiamento da applicare nel lavoro individuale e di gruppo;
- Acquisizione della consapevolezza delle relazioni della letteratura e della civiltà con la tradizione e con i vari fenomeni culturali e sociali.

#### Obiettivi didattici

- Favorire la capacità di individuare, in ciascuna disciplina, concetti, modelli e metodi di indagine;
- Favorire percorsi comuni tra le discipline linguistiche;
- Promuovere la capacità di individuare analogie e differenze tra i diversi ambiti disciplinari;
- Incoraggiare la riflessione su argomenti significativi in una prospettiva interdisciplinare;
- Favorire la capacità di comunicare efficacemente tenendo conto dell'interlocutore e attivando le opportune strategie e risorse linguistiche;
- Stimolare l'articolazione delle argomentazioni e la rielaborazione dei contenuti, anche attraverso strategie utili nella lettura e nella comprensione;
- Diffondere l'abitudine a comunicare i risultati del proprio lavoro;
- Favorire lo sviluppo dello spirito critico e della creatività attraverso la valorizzazione dei talenti e delle inclinazioni personali;
- 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

- 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	CONOSCENZE	
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 la varietà dei registriRiconoscere nella loro varia tipologia, comprendere, parafrasare, riassumere e commentare testi verbali orali e scritti espositivi, regolativi, argomentativi, letterariEseguire l'analisi logica e del periodo dei testi oggetto di studio.	-I codici verbali e i registri linguisticiLe varietà lessicali in rapporto ad ambiti e contesti diversiLe strutture essenziali dei testi narrativi, espositivi, argomentativiLa letteratura italiana e straniera (scelta di brani antologici)La coerenza logica e la coesione testualeLe diverse accezioni di un termine in rapporto ad ambiti e contesti diversiIl lessico specifico e di uso frequenteLe principali strutture grammaticali della lingua italianaI 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	-Le varietà lessicali in rapporto ad ambiti e contesti diversiLe strutture essenziali dei testi teatrali e poeticiLa letteratura italiana e straniera (scelta di brani antologici)La coerenza logica e la coesione testualeLe diverse accezioni di un termine in rapporto ad ambiti e contesti diversiIl lessico specifico e di uso frequenteApprofondimento delle strutture grammaticali della lingua italianaLe fasi della produzione scritta: pianificazione, stesura, revisioneConsolidamento 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,	-Eseguire la lettura e l'analisi morfosintattica	-Caratteri essenziali del genere letterario	-Caratteri essenziali del genere letterario

interpretare testi lettera	i del brano proposto	relativo al brano	relativo al brano
	comprendendone il	proposto (favola, fiaba,	proposto (poesia e
	significato globale e	novella, racconto,	teatro).
	identificandone il tipo testuale (verbale vs orale,	romanzo, epica classica e medievale).	-Contesto storico
	letterario vs d'uso, ecc.).	-Contesto storico	culturale e biografia dell'autore.
	-Inquadrare il genere letterario del brano	culturale e biografia dell'autore.	-Elementi fondamenti di analisi del testo
	antologico contestualizzandone	-La divisione in sequenze; la struttura	poetico: nozioni di metrica (computo delle
	storicamente l'autore.	del testo narrativo e le	sillabe e definizione dei
	-Impostare per schemi	funzioni di Propp;	versi, la strofa, il tipo
	semplici l'analisi testuale	fabula e intreccio,	di componimento), le
	(narratologica e/o	tempo della storia e	figure retoriche, campi semantici e parole
	poetica).	tempo del racconto; ruolo, sistema,	semantici e parole chiave.
		presentazione e	
		caratterizzazione dei	
		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.	-Progettare un percorso risolutivo strutturato in mappe concettuali.	-Elaborazione di grafici, mappe concettuali, tabelle in relazione ai contenuti.
		-Convalidare i risultati conseguiti sia empiricamente sia mediante argomentazioni.	
	-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 <i>problem solving</i> .	

ASSE STORICO-	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE
SOCIALE			
diversità dei tempi storici in una dimensione diacronica attraverso il	cambiamento e la diversità	eventi culturali affrontati secondo le coordinate spazio-	1 <b>-1</b> 6 Demon177871001 1

una	dimensione	opere e in una dimensione
sincronica	attraverso il	sincronica attraverso il
confronto	fra aree	confronto fra aree
geografiche	e e culturali	geografiche e culturali.

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

## ITALIANO II BIENNIO

- 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.  -Leggere, comprendere, interpretare testi letterari e non.	-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 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.	-Analisi di testi letterari di diversa tipologia, saggi culturali, articoli di giornale, testi informativiLessico, morfologia, sintassi della lingua italianaPrincipali generi letterari con particolare riferimento alla tradizione italiana ed europea.	-Analisi di testi letterari di diversa tipologia, saggi culturali, articoli di giornale, testi informativiLessico, morfologia, sintassi della lingua italianaPrincipali 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	-Analisi e interpretazione di un testo letterario italiano; analisi e produzione di un testo argomentativo; riflessione critica di carattere espositivo- argomentativo su	-Analisi e interpretazione di un testo letterario italiano; analisi e produzione di un testo argomentativo; riflessione critica di carattere espositivo- argomentativo su

		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	tematiche di attualità, recensione, tema di storiaLe forme del parlato: conversazione, discussione, discorso argomentativo, informativo, commenti a testi di varia naturaUso dei dizionari.	tematiche di attualità, recensione, tema di storiaLe forme del parlato: conversazione, discussione, discorso argomentativo, informativo, commenti a testi di varia naturaUso dei dizionari.
		mondo e relazionarsi con gli altri in situazioni e		
		contesti diversi.		
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.	-Collegare l'opera analizzata al genere letterario e sapere individuare analogie e divergenze con altre opere appartenenti allo stesso genereSaper cogliere relazioni extratestuali tra opere letterarie e artistiche.	PRIMO ANNO DEL SECONDO BIENNIO -Struttura specifica di vari testi letterari, cogliendone il messaggio.	SECONDO ANNO DEL SECONDO BIENNIO  -Analisi testuale e contestualizzazione della personalità dell'autore, le sue scelte ideologiche, poetiche, stilistiche, 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 appropriate per la soluzione di problemi	-Individuare le strategie appropriate per la soluzione di problemi.	-Progettare un percorso risolutivo strutturato in mappe concettuali.	-Elaborazione di grafici, mappe concettuali, tabelle in relazione ai contenuti.
		-Convalidare i risultati conseguiti sia empiricamente sia mediante argomentazioni.	
	-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 <i>problem solving</i> .	

ASSE STORICO-	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE
SOCIALE			
	la diversità dei tempi storici in una dimensione diacronica attraverso il confronto fra movimenti letterari, autori, opere e in una dimensione sincronica attraverso il confronto fra aree	rilevanti eventi culturali affrontati secondo le	-Le periodizzazioni fondamentali della storia mondiale. -I principali eventi che consentono di comprendere la realtà nazionale ed europea.

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

## ITALIANO V ANNO

- 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.	-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

		- Saper rielaborare in maniera chiara e completa, con capacità critica, originalità di pensiero e autonomia di giudizio.	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: U. 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 appropriate per la soluzione di problemi	-Individuare le strategie appropriate per la soluzione di problemi.	-Progettare un percorso risolutivo strutturato in mappe concettualiConvalidare i risultati conseguiti sia empiricamente sia mediante argomentazioni.	-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.	-Individuare e applicare le procedure che consentono di esprimere ed affrontare situazioni comunicative complesse attraverso opportune strategie di <i>problem solving</i> .	

ASSE STORICO-SOCIALE	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE
	e la diversità dei tempi storici in una dimensione diacronica attraverso il confronto fra movimenti letterari, autori, opere e in una dimensione		<ul> <li>-Le periodizzazioni fondamentali della storia mondiale.</li> <li>-I principali eventi che consentono di comprendere la realtà nazionale ed europea.</li> </ul>

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.

## LINGUA E CULTURA LATINA E GRECA I BIENNIO

- 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	SCENZE
LINGUAGGI			PRIMO ANNO DEL	PRIMO ANNO DEL
			PRIMO BIENNIO	PRIMO BIENNIO
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 voce.  -Analizzare e decodificare le strutture morfosintattiche dei brani proposti, comprendendone il senso globale.  -Selezionare i significati dei vocaboli in rapporto al contesto.  -Ricodificare i testi in italiano chiaro e coeso.	LATINO LINGUA  -Conoscere la specificità della lingua latina e del suo contributo al patrimonio culturale e linguistico italiano ed europeo.  -Conoscere le strutture morfosintattiche, in particolare flessione nominale e verbale.  -Conoscere le funzioni dei casi nella frase e delle frasi nel periodo.  -Conoscere la formazione delle parole.  -Conoscere il lessico.  -Lessico di base.  - Traduzione di testi.	GRECO LINGUA:  -Conoscere la specificità della lingua greca e del suo contributo al patrimonio culturale e linguistico italiano ed europeo.  -Conoscere le strutture morfosintattiche, in particolare flessione nominale e verbale Conoscere le funzioni dei casi nella frase e delle frasi nel periodo.  Conoscere la formazione delle parole Conoscere il lessico.  -Lessico di base.  - Traduzione di testi.
			SECONDO ANNO DEL PRIMO BIENNIO  LATINO LINGUA: -Conoscere la specificità della lingua latina e del suo contributo al patrimonio culturale e linguistico italiano ed europeoConoscere le strutture morfosintattiche, in particolare flessione nominale e verbaleConoscere le funzioni dei casi nella frase e delle frasi nel periodoConoscere la formazione delle paroleConoscere il lessicoCompletamento dello studio della morfologiaLessico di baseSintassi dei casi, sintassi del verbo.  LATINO CULTURA -Lettura antologica di testi d'autore, prevalentemente in prosa e di argomento mitologico, storico,	SECONDO ANNO DEL PRIMO BIENNIO  GRECO LINGUA: -Conoscere la specificità della lingua greca e del suo contributo al patrimonio culturale e linguistico italiano ed europeoConoscere le strutture morfosintattiche, in particolare flessione nominale e verbale Conoscere le funzioni dei casi nella frase e delle frasi nel periodoConoscere la formazione delle paroleConoscere il lessicoCompletamento della morfologia verbale; sintassi della frase; sintassi della frase; sintassidel periodo, uso dei modi nelle principali e nelle subordinate.  GRECO CULTURA: -Lettura antologica di testi d'autore, prevalentemente in prosa e di argomento mitologico, storico,

	ı			
			narrativo, corredati da note	di contesto, secondo
			di contesto, secondo	percorsi tematici o di
			percorsi tematici o di	genere.
			genere.	
Utilizzare gli	-Comprendere le	-Confrontare le strutture	-Le lingue indoeuropee.	-Le lingue indoeuropee.
strumenti	dinamiche di	morfosintattiche e di	-Fenomeni linguistici	-Fenomeni linguistici
fondamentali per	somiglianza o	lessico del greco e del	fondamentali (etimologia,	fondamentali (etimologia,
una fruizione	derivazione	latino rilevando rapporti di	calco, prestito, ecc.).	calco, prestito, ecc.).
consapevole del	morfologica,	parentela o di		
patrimonio	sintattica, semantica	contaminazione		
artistico e	nei rapporti tra	linguistica.		
letterario	greco, latino,	-Individuare processi di		
	italiano e altre	evoluzione dal latino		
	moderne lingue	all'italiano.		
	europee.	-Riconoscere rapporti		
		etimologici tra le lingue		
		classiche ed i linguaggi		
		settoriali e scientifici delle		
		moderne lingue europee.		

#### Contenuti essenziali Latino

### Primo anno del primo biennio:

LINGUA: Fonologia, morfologia, struttura del lessico. Coniugazione attiva e passiva del verbo. Sintassi semplice della frase e del periodo. I complementi di uso più frequente. Usi di *ut, cum* con il congiuntivo, ablativo assoluto, proposizioni infinitive, proposizione perifrastica attiva e passiva. Lessico di base.

CULTURA: Lettura antologica di testi d'autore, prevalentemente in prosa e di argomento mitologico, storico, narrativo, corredati da note di contesto, secondo percorsi tematici o di genere

### Secondo anno del primo biennio

LINGUA: Completamento dello studio della morfologia. Lessico di base. Sintassi dei casi, sintassi del verbo. CULTURA: Lettura antologica di testi d'autore, prevalentemente in prosa e di argomento mitologico, storico, narrativo, corredati da note di contesto, secondo percorsi tematici o di genere.

#### Contenuti essenziali Greco

#### Primo anno del primo biennio

LINGUA: Scrittura e fonetica, struttura del lessico, morfologia nominale, morfologia verbale (sistema del presente e imperfetto della coniugazione tematica e atematica). Tema verbale e tema temporale, elementi dell'aspetto verbale. Strutture sintattiche: genitivo assoluto, uso del participio, uso dell'infinito, le proposizioni subordinate più comuni. CULTURA: Lettura antologica di testi d'autore, prevalentemente in prosa e di argomento mitologico, storico, narrativo, corredati da note di contesto, secondo percorsi tematici o di genere.

#### Secondo anno del primo biennio:

LINGUA: Completamento della morfologia verbale; sintassi della frase; sintassi del periodo, uso dei modi nelle principali e nelle subordinate. Lettura in prosa di passi d'autore con elementi di contestualizzazione, secondo percorsi tematici e di genere, allo scopo di potenziare le competenze linguistiche e interpretative.

CULTURA: Lettura antologica di testi d'autore, prevalentemente in prosa e di argomento mitologico, storico, narrativo, corredati da note di contesto, secondo percorsi tematici o di genere.

ASSE MATEMATICO	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE
Individuare le strategie appropriate per la soluzione di problemi.	tradurre testi di vario genere e di diverso argomento, individuando ed applicando strategie	procedure che consentono di esprimere ed affrontare situazioni comunicative	-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 latini,
cambiamento e la diversità	fondante della classicità	decodificare e commentare nel	facilmente decodificabili e
dei tempi storici in una	latina e greca per la	loro significato fondamentale	significativi per il messaggio etico,
dimensione diacronica e	tradizione europea.	brani di autori latini e greci	estetico ed antropologico.
sincronica attraverso il		morfosintatticamente	
confronto tra epoche e in		commisurati alle conoscenze	
una dimensione sincronica		grammaticali.	
attraverso il confronto tra	-Comprendere le	-Cogliere, attraverso la lettura	
aree geografiche e culturali	dinamiche di somiglianza	dei testi, rapporti di continuità,	
	o derivazione morfologica,	evoluzione o divaricazione tra la	
	sintattica, semantica nei	cultura classica e quella attuale.	
	rapporti tra 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. -Elaborare prodotti multimediali	-Principali componenti strutturali ed espressive di un prodotto audiovisivo.
		anche con tecnologie digitali.	-Semplici applicazioni per l'elaborazione audio e video.

## LINGUA E CULTURA LATINA E GRECA II BIENNIO

- Padronanza delle strutture fonetiche morfologiche e sintattiche della lingua latina e greca;
- Lettura corretta ed individuazione degli elementi lessicali caratterizzanti un testo;
- Decodificazione e ricodificazione del testo in una forma corretta nella lingua d'arrivo ed uso adeguato del lessico.

ASSE DEI	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOCCENZE	CONOCCENZE
	COMPETENZE	ABILITA	CONOSCENZE	CONOSCENZE
LINGUAGGI			LINGUA E	LINGUA E
			CULTURA LATINA	CULTURA GRECA
Leggere,	-Leggere, comprendere e	-Leggere in maniera	PRIMO ANNO DEL	PRIMO ANNO DEL
comprendere ed	tradurre testi d'autore di	espressiva e in forma	SCONDO BIENNIO	SCONDO BIENNIO
interpretare testi	vario genere e di diverso	metrica.	-Conoscere lo sviluppo	-Conoscere lo sviluppo
scritti di vario	argomento.		diacronico della	diacronico della
tipo.			Letteratura Latina.	Letteratura Greca.
<b>F</b>				
			-Conoscere le strutture	-Conoscere le strutture
			linguistiche	linguistiche
			(morfosintattiche,	(morfosintattiche,
			lessicali, semantiche e	lessicali, semantiche e
			· ·	,
			stilistiche) dei testi	stilistiche) dei testi
			d'autore proposti in	d'autore proposti in
			lingua originale.	lingua originale.
			-Scansione e lettura	-Scansione e lettura
			dell'esametro e del	dell'esametro e del
			distico elegiaco, dei	distico elegiaco, dei
			metri oraziani e	metri lirici.
			catulliani.	
	-Confrontare	-Confrontare le strutture	-Strutture sintattiche	-Completamento dello
	linguisticamente il latino	morfosintattiche ed il	complesse.	studio delle strutture
	e il greco con l'italiano e	lessico analizzando i	-Varianti diacroniche	morfologiche e
	le altre lingue straniere	fenomeni di continuità e	della lingua e specificità	sintattiche.
	moderne.	di cambiamento dei	dei lessici settoriali.	-Strutture sintattiche
	moderne.	di cambiamento dei	dei lessiei settorian.	-Strutture simattiche

		sistemi linguistici nel tempo.	-Consolidamento delle competenze linguistiche	complesseConoscenza del lessico.
		-Distinguere e valutare diverse interpretazioni traduttive.	-Formazione delle paroleConoscenza del lessico.	
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.	-Conoscenza dei testi d'autore scelti tra quelli studiatiConoscere le principali correnti letterarie e i testi degli autori più rappresentativi del tempoConoscere lineamenti di Letteratura Latina, specificandone tematiche, autori, generi, contestiConoscere documenti di civiltà latina nella valenza denotativa e connotativaAttività laboratoriale relativa alla seconda prova scritta dell'esame di Stato.	Traduzione di testi d'autore scelti tra quelli studiatiConoscere le principali correnti letterarie e i testi degli autori più rappresentativi del tempoConoscere lineamenti di Letteratura Greca, specificandone tematiche, autori, generi, contestiConoscere documenti di civiltà greca nella valenza denotativa e connotativaAttività laboratoriale relativa alla seconda prova scritta dell'esame di Stato.
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 in forma metrica.	SECONDO ANNO DEL SECONDO BIENNIO -Conoscere lo sviluppo diacronico della Letteratura LatinaConoscere le principali correnti letterarie e i testi degli autori più rappresentativi del tempoConoscere le strutture linguistiche (morfosintattiche, lessicali, semantiche e stilistiche) dei testi d'autore proposti in lingua originaleConoscere lineamenti di Letteratura Latina, specificandone tematiche, autori, generi, contestiConoscere documenti di civiltà latina nella valenza denotativa e connotativa.	SECONDO ANNO DEL SECONDO BIENNIO -Conoscere lo sviluppo diacronico della Letteratura GrecaConoscere le principali correnti letterarie e i testi degli autori più rappresentativi del tempoConoscere le strutture linguistiche (morfosintattiche, lessicali, semantiche e stilistiche) dei testi d'autore proposti in lingua originaleConoscere lineamenti di Letteratura Greca, specificandone tematiche, autori, generi, contesti Conoscere documenti di civiltà greca nella valenza denotativa e connotativa.
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.	-Traduzione di testi d'autore scelti tra quelli studiatiConoscere le principali correnti letterarie e i testi degli autori più rappresentativi del tempoConoscere lineamenti di Letteratura Latina,	Traduzione di testi d'autore scelti tra quelli studiatiConoscere le principali correnti letterarie e i testi degli autori più rappresentativi del tempoConoscere lineamenti di Letteratura Greca,

	specificandone	specificandone
	tematiche, autori	-
	generi, contesti.	generi, contesti.
	6	-Conoscere documenti
	di civiltà latina nella	di civiltà greca nella
	valenza denotativa e	valenza denotativa e
	connotativa.	connotativa.
	-Attività laboratorial	-Attività laboratoriale
	relativa alla seconda	relativa alla seconda
	prova scritta dell'esame	prova scritta dell'esame
	di Stato.	di Stato.

#### Contenuti essenziali Latino

Primo anno del Secondo Biennio: Completamento dello studio della sintassi del periodo.

Letteratura: Le origini e la civiltà romana arcaica. Il poema epico: Livio Andronico, Nevio ed Ennio.

Il teatro: Plauto e Terenzio. La storiografia: Catone. La satira: Lucilio.

Lucrezio.

La lirica: Catullo.

La retorica e l'oratoria: Cicerone. Cesare. Sallustio.

Incontro con i testi: antologia dalle opere di Plauto, Lucrezio, Catullo, Cesare, Cicerone e Sallustio.

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

Secondo anno del Secondo Biennio: Letteratura: L'Età di Augusto: cultura e società. Il poema epico-didascalico: Virgilio.

La Storiografia: Tito Livio. Orazio. Sallustio.

L'Elegia: Properzio, Tibullo, Ovidio.

Incontro con i testi: antologia dalle opere di Virgilio, Livio, Orazio, Ovidio.

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

#### Contenuti essenziali Greco

Primo anno del Secondo Biennio: Completamento dello studio della sintassi del periodo.

Letteratura: L'età prima di Omero. Omero e la scuola omerica. Esiodo.

Il giambo: Archiloco, Semonide e Ipponatte.

Elegia guerresca: Callino e Tirteo. Elegia amorosa: Mimnermo.

Lirica monodica: Alceo, Saffo e Anacreonte.

Lirica corale: Alcmane, Stesicoro, Ibico. Pindaro, Bacchilide, Simonide.

Incontro con i testi: antologia dalle opere di Omero, Archiloco, Tirteo, Solone, Mimnermo, Erodoto.

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

Secondo anno del Secondo Biennio: Letteratura: Origini del teatro attico.

Eschilo, Sofocle, Euripide.

La commedia antica. Aristofane.

La storiografia: Erodoto, Tucidide, Senofonte.

L'oratoria del V secolo: Lisia.

Incontro con i testi: antologia dalle opere di Erodoto, Tucidide, Lisia. Conoscenze relative alla seconda prova scritta dell'esame di Stato.

ASSE MATEMATICO	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE
Individuare le strategie appropriate per la soluzione di problemi.	tradurre testi di vario genere e di diverso argomento, individuando ed applicando strategie	procedure che consentono di esprimere ed affrontare	concettuali, tabelle in relazione

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

ASSE TECNOLOGICO-	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE
SCIENTIFICO			
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.

## LINGUA E CULTURA LATINA E GRECA V ANNO

- Padronanza delle strutture fonetiche morfologiche e sintattiche della lingua latina e greca;
- Lettura corretta ed individuazione degli elementi lessicali caratterizzanti un testo;
- Decodificazione e ricodificazione del testo in una forma corretta nella lingua d'arrivo ed uso adeguato del lessico.

ASSE DEI	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE	CONOSCENZE
LINGUAGGI	COMILIENZE	ADILITA	Lingua e cultura latina	Lingua e cultura greca
Leggere, comprendere ed interpretare testi scritti di vario tipo.	-Leggere, comprendere e tradurre testi d'autore di vario genere e di diverso argomentoConfrontare linguisticamente il latino ed il greco con l'italiano e le altre lingue straniere moderne.	-Leggere in maniera espressiva e in forma metricaConfrontare le strutture morfosintattiche ed il lessico analizzando i fenomeni di continuità e di cambiamento dei sistemi linguistici nel tempoDistinguere e valutare diverse interpretazioni traduttive.	-Conoscere le strutture linguistiche (morfosintattiche, lessicali, semantiche e stilistiche) dei testi d'autore proposti in lingua originaleStrutture sintattiche complesseVarianti diacroniche della lingua e specificità dei lessici settorialiConsolidamento delle competenze linguistiche -Formazione delle paroleConoscenza del lessico.	-Conoscere le strutture linguistiche (morfosintattiche, lessicali, semantiche e stilistiche) dei testi d'autore proposti in lingua originaleScansione e lettura del trimetro giambicoStrutture sintattiche complesseVarianti diacroniche della lingua e specificità dei lessici settorialiConsolidamento delle competenze linguisticheConoscenza del
T1/11	G	TD 1 1 11	TD 1 11	lessico.
Utilizzare gli	-Conoscere attraverso la	-Tradurre rispettando il	-Traduzione di testi	Traduzione di testi
strumenti	lettura diretta e in	senso e la specificità	d'autore.	d'autore.
fondamentali per	traduzione i testi	letteraria e retorica.	-Conoscere lo sviluppo	- Conoscere lo sviluppo

una fruizione	fondamentali del	-Interpretare i testi	diacronico della	diacronico della
consapevole del	patrimonio letterario	usando gli strumenti	Letteratura Latina.	Letteratura Greca.
patrimonio	classico.	dell'analisi testuale e le	-Conoscere le principali	-Conoscere le
artistico e	-Interpretare e	conoscenze relative	correnti letterarie e i testi	principali correnti
letterario	commentare opere in	all'autore e al contesto	degli autori più	letterarie e i testi degli
	prosa ed in versi.	storico-culturale.	rappresentativi del	autori più
			tempo.	rappresentativi del
			-Conoscere lineamenti di	tempo.
			Letteratura Latina,	- Conoscere lineamenti
			specificandone	di Letteratura Greca,
			tematiche, autori, generi,	specificandone
			contesti.	tematiche, autori,
			-Conoscere documenti di	generi, contesti.
			civiltà latina nella	-Conoscere documenti
			valenza denotativa e	di civiltà greca nella
			connotativa.	valenza denotativa e
			-Attività laboratoriale	connotativa.
			relativa alla seconda	-Attività laboratoriale
			prova scritta dell'esame	relativa alla seconda
			di Stato.	prova scritta dell'esame
				di Stato.

### Contenuti essenziali Latino V anno

Letteratura: Da Tiberio a Traiano.

La storiografia della prima età imperiale: Velleio Patercolo, Curzio Rufo, Valerio Massimo.

L'ideologia: Seneca. Il romanzo: Petronio.

Il poema epico di età imperiale: Lucano. Oratoria e Pedagogia: Quintiliano.

La storiografia e la biografia: Tacito e Svetonio.

La favola: Fedro.

La satira e l'Epigramma: Persio, Giovenale, Marziale.

Filosofia, religione, magia: Apuleio.

L'Apologetica: Tertulliano. La Patristica: Agostino

Incontro con i testi: antologia dalle opere di Seneca, Petronio, Lucano, Quintiliano, Tacito, Persio, Sant'Agostino.

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

## Contenuti essenziali Greco V anno

Letteratura: la seconda stagione dell'oratoria: Isocrate e Demostene.

Società e cultura nell'età ellenistica. La Commedia Nuova: Menandro. Callimaco e la poesia elegiaca.

Apollonio Rodio.

La poesia bucolica: Teocrito. La storiografia: Polibio.

L'età imperiale.

La seconda sofistica e Luciano.

Plutarco. L'epigramma. Il romanzo.

I Vangeli e la Bibbia dei Settanta.

Incontro con i testi: antologia dagli autori tragici. L'oratoria di Lisia, lettura di passi scelti.

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, mappe
appropriate per la	tradurre testi di vario	procedure che consentono di	concettuali, tabelle in relazione
soluzione di problemi.	genere e di diverso	esprimere ed affrontare	ai contenuti.
	argomento, individuando	situazioni comunicative	
	ed applicando strategie	complesse attraverso opportune	
	risolutive adeguate ai testi	strategie di <i>problem solving</i> .	
	stessi.	•	

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

ASSE TECNOLOGICO-	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE
SCIENTIFICO			
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 audiovisivoSemplici applicazioni per l'elaborazione audio e video.

## **GEOSTORIA**

- Riconoscere la complessità degli eventi nella loro collocazione spazio-temporale;
- Individuare gli eventi nella loro successione cronologica cogliendo differenze ed analogie;
- Saper leggere le carte geografiche e tematiche;
- Conoscere le differenti realtà territoriali ed antropiche dell'Italia e dell'Europa.

ASSE DEI LINGUAGGI	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE
Padroneggiare gli	-Comprendere,	-Identificare gli elementi	-Le periodizzazioni fondamentali
strumenti espressivi ed	riassumere,	costanti (emittente, ricevente,	della storia.
argomentativi	commentare testi	codice, ecc.) nei diversi generi	-I principali fenomeni storici e le
indispensabili per gestire	espositivi,	di comunicazione (intenzionale	coordinate spazio-temporali che
l'interazione	argomentativi,	e non, verbale e non verbale) di	li determinano.
comunicativa verbale in	regolativi.	cui faccia esperienza.	-I principali fenomeni socio-
vari contesti	-Esporre in modo chiaro,	-Individuare le specifiche	economici che caratterizzano il
Leggere, comprendere ed	logico e coerente i testi	variabili dei differenti tipi di	mondo contemporaneo, anche in
interpretare testi scritti	fruiti.	atto comunicativo in relazione a	relazione alle diverse culture.
di vario tipo	-Acquisire e/o arricchire il	scopo, contesto, canale e	-I principali eventi che

Produrre t	esti di vario
tipo in	relazione ai
differenti	scopi
comunicativ	i
Utilizzare	gli strumenti
fondamenta	li per una

Utilizzare e produrre testi multimediali

fruizione consapevole del

artistico

patrimonio

letterario

lessico tecnico della disciplina.

-Cogliere i caratteri specifici di un testo.

-Applicare strategie diverse di lettura.

-Ricercare, acquisire e selezionare informazioni generali e specifiche in funzione della produzione di testi.

-Prendere appunti e redigere sintesi e relazioni.

codice.

-Comprendere il messaggio dei fenomeni comunicativi proposti alla sua esperienza.

tipologia, comprendere, parafrasare, riassumere e commentare testi verbali orali e scritti espositivi, regolativi, argomentativi, letterari.

-Riconoscere nella loro varia

-Produrre testi coesi e adeguati alle diverse situazioni comunicative (vita quotidiana interna o esterna all'istituzione scolastica, specifiche consegne nel corso dell'attività didattica). consentono di comprendere la realtà nazionale ed europea I principali sviluppi storici che hanno coinvolto il proprio territorio.

-Le diverse tipologie di fonti.

-Le regole che governano l'economia e i concetti fondamentali del mercato del layoro.

-Gli strumenti essenziali per leggere il tessuto produttivo del proprio territorio.

-Materiali proposti dai manuali di storia, educazione civica, geografia in uso.

-Brani scelti o versione integrale di testi regolativi.

#### 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).
- -La geopolitica, in dimensione diacronica e sincronica, dei paesi dell'area mediterranea.

#### 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.
- -La geopolitica, in dimensione diacronica e sincronica, dell'Europa e dei paesi extraeuropei.
- -La Costituzione italiana.
- -Organi e istituzioni dell'U.E.
- -La carta dei diritti dell'uomo.

ASSE MATEMATICO	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE
Analizzare dati e interpretarli sviluppando deduzioni e ragionamenti sugli stessi anche con l'ausilio di rappresentazioni grafiche,	-Raccogliere, organizzare e rappresentare un insieme	-Leggere tabelle, linee del tempo, diagrammi temporali, carte geografiche, tematiche, mappe concettuali.	-Tabelle, linee del tempo, diagrammi temporali, carte
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	-Individuare le interrelazioni esistenti tra gli elementi costitutivi di un sistema spaziale.	-Raccogliere i dati attraverso l'osservazione diretta dei fenomeni naturaliOrganizzare e rappresentare i dati raccoltiRiconoscere e definire i principali aspetti di un ecosistema.	-Tabelle, linee del tempo, diagrammi temporali, carte geografiche, tematiche, mappe concettuali.
Essere consapevoli della potenzialità e dei limiti delle tecnologie nel contesto culturale e sociale in cui vengono applicate		-Essere consapevoli del ruolo che i processi tecnologici giocano nella modifica dell'ambiente considerato come sistema.	

	LINGUA STRANIERA I BIENNIO			
ASSE DEI	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE	
LINGUAGGI				
Padronanza della Lingua Straniera	Utilizzare la lingua straniera per vari scopi comunicativi ed operativi Utilizzare gli strumenti espressivi per gestire l'interazione comunicativa verbale in vari contesti	Descrivere in maniera semplice esperienze ed eventi relativi all'ambito personale e sociale Utilizzare in modo adeguato le strutture grammaticali Interagire in conversazioni brevi e semplici su temi di interesse personale, quotidiano e sociale Scrivere brevi testi riguardanti la sfera personale e la vita quotidiana Scrivere correttamente semplici testi su tematiche coerenti con i percorsi di studio  Identificare gli elementi della comunicazione verbale e non verbale  Individuare le caratteristiche specifiche dei vari tipi di atto comunicativo, riconoscendo le peculiarità e i diversi registri della comunicazione orale e scritta in relazione al cotesto, alla situazione e allo scopo.  Comprendere e riassumere testi verbali orali e scritti espositivi, descrittivi e argomentativi.	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	Produrre testi coesi e adeguati alle diverse situazioni comunicative  Comprendere i prodotti della	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	
	multimediali	comunicazione audiovisiva  Elaborare prodotti multimediali	ed espressive di un prodotto audiovisivo Semplici applicazioni per	
		anche con tecnologie digitali	l'elaborazione audio e video	

## Contenuti essenziali:

- I anno: Funzioni comunicative 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 comunicative 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 possibili strategie di soluzioni in diversi contesti situazionali
	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	

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

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

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

- **III anno:** A history of invasions; Culture and literature in the Middle ages; The Renaissance; William Shakespeare.
- IV anno: The Jacobean age; The Restoration; The rise of the novel; The beginning of Romanticism.
- Vanno: The Romantic Age; The Victorian Age; The Modern Age; The Contemporary Age.

## MATEMATICA I BIENNIO

- 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		diversi sistemi numerici.	operazioni,	disequazioni
ed algebrico	- Pensiero e		ordinamento	
anche	ragionamento: saper	- Utilizzare le diverse		- 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	
	logico consequenziale.			- Calcolo dei radicali e
		- Risolvere brevi	- Espressioni	loro proprietà.
	- Argomentazione:	espressioni nei diversi	algebriche; principali	
	essere in grado di	insiemi numerici	operazioni: monomi,	- 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	D L . L . 12. N . 12.
		letterali i valori numerici	fattori.	- Probabilità di eventi
		Sapar aparara sap		composti
		- Saper operare con monomi e polinomi e saper		
		giustificare algebricamente		
		le regole dei prodotti		
		notevoli.		
		notevon.		
		- 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		
		D. 1		
		- 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	- Individuare le proprietà		- Quadrilateri
	ragionamento: saper	essenziali delle figure e	- Rette, semirette e	particolari e loro
	organizzare il proprio	riconoscerle in situazioni	segmenti.	proprietà.

	nanciara in mada	aanarata		
	pensiero in modo	concrete.	Amaali Amaali	Equivalance to figure
	logico consequenziale.	Discomena figura	- Angoli. Angoli particolari.	- Equivalenza tra figure
	Linguaggia: sapar	- Disegnare figure geometriche con semplici	particolari.	piane.
	- Linguaggio: saper usare un linguaggio	tecniche grafiche operative.	Il piono qualidos:	- Circonferenza e
	appropriato.	techiche granche operative.	- Il piano euclideo: poligoni e triangoli.	cerchio.
	appropriato.	- In casi reali di facile	poligoni e triangon.	cercino.
	A		S	Misses di secondares.
	- Argomentazione: essere in grado di	leggibilità risolvere	- Segmenti e punti notevoli di un	- Misura di grandezze:
	_	problemi di tipo		perimetro e area dei
	esporre i concetti	geometrico, e ripercorrerne	triangolo.	poligoni.
	appresi in modo chiaro	le procedure di soluzione.	- Criteri di isometria.	Taarama di Ditagara a
	- Usare strumenti	Comprandara i principali	- Criteri di Isometria.	- Teorema di Pitagora e di Euclide.
	tradizionali e/o	- Comprendere i principali passaggi logici di una	- Triangoli isosceli.	di Euclide.
	informatici per	dimostrazione.	- Triangon isoscen.	-Teorema di Talete e
	costruzioni	diffiostrazione.		
	geometriche, per il			sue conseguenze.
	calcolo o per la			- Interpretazione
	rappresentazione dei			geometrica dei sistemi
	dati.			di equazioni.
Individuare le	Modellizzare: essere in	- Progettare un percorso	- Statistica descrittiva:	Tecniche risolutive di
strategie	grado di costruire	risolutivo strutturato in	gestione e principali	un problema che
appropriate per la	semplici modelli	tappe.	rappresentazioni di	utilizzano formule
soluzione di	matematici. Riuscire a	tuppe.	insiemi di dati.	geometriche, equazioni
problemi.	risolvere semplici	- Formalizzare il percorso	msiemi di dati.	e disequazioni.
problem.	problemi.	di soluzione di un problema	- Distribuzioni	e disequazioni.
	problem.	attraverso modelli algebrici	statistiche e loro	
		e grafici.	rappresentazione	
			grafica. I rapporti	
		- Convalidare i risultati	statistici. Medie.	
		conseguiti sia		
		empiricamente, sia	-Tecniche risolutive di	
		mediante argomentazioni.	un problema che	
			utilizzano frazioni,	
			proporzioni,	
			percentuali.	
Analizzare dati e	- Rappresentare enti	- Saper riconoscere una	- Concetto di funzione; d	ominio e codominio;
interpretarli	matematici in modo	relazione tra variabili, in	funzioni iniettive, suriett	ive e biunivoche.
sviluppando	adeguato e saper	termini di proporzionalità		
deduzioni e	leggere un grafico.	diretta o inversa e saperla	- Funzioni di proporziona	alità diretta, inversa e
ragionamenti		formalizzare mediante una	relativi grafici.	
sugli stessi anche	- Usare strumenti	funzione matematica.		_
con l'ausilio di	tradizionali e/o		- Significato di analisi e	organizzazione di dati
rappresentazioni	informatici per	- Raccogliere, organizzare	numerici.	
grafiche,	costruzioni	e rappresentare un insieme		
usando	geometriche, per il	di dati mediante		
consapevolmente	calcolo o per la	istogrammi e diagrammi a		
gli strumenti di	rappresentazione dei	torta.		
calcolo e le	dati.	I accome a intermediate		
potenzialità		- Leggere e interpretare		
offerte		tabelle e grafici in termini di corrispondenza fra		
da applicazioni specifiche di tipo		elementi di due insiemi.		
informatico		ciementi di due ilisienii.		
mormanco				

## 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	COMPETENZE	ABILITA'	CONOSCENZE
LINGUAGGI			PRIMO
			BIENNIO
Padroneggiare la	- Leggere, comprendere ed	- Tradurre dal linguaggio naturale	Espressioni algebriche.
Lingua Italiana	interpretare testi scritti di vario	al linguaggio algebrico e	Equazioni, disequazioni
	tipo.	viceversa.	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

- 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 BIEN TERZO ANNO QUARTO AN Utilizzare le - Linguaggio: saper usare - Saper risolvere	
Itilizzare le - Linguaggio: saper usare - Saper risolvere	NO
to the first transfer of the first transfer	
ecniche e le un linguaggio equazioni e disequazioni - Conoscere i - Conoscere le	
procedure di appropriato. di secondo grado e di principali metodi del principali funzio	ni
grado superiore al calcolo algebrico: matematiche	
equazioni e equazioni e algebriche e	
ragionamento: saper disequazioni di trascendenti:	
organizzate ii proprio   - Saper risorvere   secondo grado e di   esponenziari e	
pensiero in modo rogico equazioni esponenzian e grado superiore ai rogantini.	
consequenziale. logaritmiche. secondo.	
n forma grafica - Goniometria.	
- Argomentazione: essere   - Operare con i radianti.   - Equazioni e	
in grado di esporre i disequazioni fratte Equazioni concetti appresi in modo - Semplificare - Semplificare esponenziali,	
chiaro - Sempiricate - Conoscere il logaritmiche,	
formule goniometriche e linguaggio e il goniometriche.	
- Utilizzare il linguaggio proprietà degli angoli simbolismo	
e i metodi propri della associati matematico Trigonometria:	
matematica per conoscere i teore	
organizzare e valutare - Saper risolvere fondamentali.	
adeguatamente equazioni	
informazioni qualitative e goniometriche Conoscere i con	ncetti
quantitative. base di analisi	
- Saper risolvere matematica	
semplici problemi	
trigonometrici.	
Confrontare ed - Rappresentazione: - Saper determinare il - Conoscere le	
nalizzare figure rappresentare figure grafico e/o l'equazione principali proprietà	
geometriche, geometriche coerenti con di una conica sotto della geometria	
ndividuando le ipotesi adottate opportune condizioni. analitica: piano cartesiano, distanza tra	
nvarianti - Pensiero e - Applicare le principali due punti, punto medio	
ragionamento: saper formule relative alla di un segmento,	
organizzare il proprio retta e alle figure baricentro di un	
pensiero in modo logico geometriche sul piano triangolo.	
consequenziale. cartesiano.	
- Equazione della retta.	
- Argomentazione: essere   - Associare   Casi particolari.	
in grado di esporre i all'espressione algebrica	
concetti appresi in modo di una curva la sua - Condizione di	
chiaro rappresentazione grafica parallelismo e di	
e individuare una conica perpendicolarità.	
- Usare strumenti non solo come luogo di tradizionali e/o punti ma anche come - Posizioni reciproche	
tradizionali e/o punti ma anche come - Posizioni reciproche di due rette nel piano e	
costruzioni geometriche, cartesiana di loro eventuale	
per il calcolo o per la un'espressione analitica intersezione	
rappresentazione dei dati	
- Saper risolvere - Fasci di rette.	
problemi che utilizzino	
le coniche come modelli - Le coniche.	
matematici.	
ndividuare le - Utilizzare le strategie - Saper impostare e Equazioni e - Funzione	
strategie del pensiero razionale risolvere semplici disequazioni di esponenziale e	

appropriate per la	negli aspetti dialettici e	problemi di geometria	secondo grado e di	funzione logaritmica.
soluzione di	algoritmici per affrontare situazioni problematiche,	analitica nel piano.	grado superiore.	- Problemi
problemi.	elaborando opportune	- Applicare i teoremi		trigonometrici.
	soluzioni.	della trigonometria alla		
		risoluzione di problemi		
	- Modellizzare: essere in	Comon utilizzano		
	grado di costruire semplici modelli	- Saper utilizzare modelli esponenziali e		
	matematici. Riuscire a	logaritmici nella		
	risolvere semplici	risoluzione di problemi.		
	problemi			

ASSE DEI LII	NGUAGGI	COMPETENZE	ABILITA'	CONOSCENZE SECONDO BIENNIO
Padroneggiare Italiana	la Lingua	- 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.	<ul> <li>Saper utilizzare strumenti di calcolo e di rappresentazione per la modellizzazione e la risoluzione di problemi.</li> <li>Saper cogliere le potenzialità delle applicazioni dei risultati scientifici nella vita quotidiana.</li> </ul>	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	Saper riflettere criticamente su	-Stabilire collegamenti con altre	Tutti i contenuti trattati.
e la diversità dei tempi storici	alcuni temi della matematica.	discipline curriculari nelle quali si	
in una dimensione diacronica		applicano gli strumenti	
attraverso il confronto fra		matematici introdotti.	
epoche e in una dimensione			
sincronica attraverso il		-Comprendere testi matematici in	
confronto fra aree geografiche		lingua straniera.	
e culturali			

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			
Utilizzare le tecniche e le	- Linguaggio: saper usare un linguaggio appropriato.	- Saper classificare le funzioni.	- Conoscere, definire e classificare le funzioni numeriche reali
procedure di calcolo aritmetico ed algebrico anche rappresentandole	- Utilizzare il linguaggio e i metodi propri della matematica per organizzare e valutare adeguatamente	<ul> <li>Sapere definire ogni tipo di limite.</li> <li>Saper comunicare, dimostrare e applicare i teoremi fondamentali</li> </ul>	Conoscere il concetto intuitivo di limite     Conoscere le definizioni di limite.
in forma grafica	informazioni qualitative e quantitative.	sui limiti.  - Saper eseguire operazioni sui	- Conoscere i teoremi fondamentali sui limiti: teorema dell'unicità del limite, teorema del confronto, teorema della
	- Pensiero e ragionamento: saper organizzare il proprio pensiero in modo logico	limiti Sapere definire con precisione	permanenza del segno - Conoscere il concetto di funzione
	consequenziale.	una funzione continua in un punto e in un intervallo. Punti di	continua in un punto e in un intervallo Conoscere il concetto di funzione
	- Argomentazione: essere in grado di esporre i concetti appresi in modo chiaro.	discontinuità di I, II e III specie.  - Saper definire e calcolare la	discontinua e di punti di discontinuità di una funzione.
		derivata di una funzione in un punto.	- Conoscere il concetto di rapporto incrementale.
		- 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	- Conoscere le connessioni tra derivabilità e continuità.
		funzione somma, della funzione prodotto, della funzione quoziente; saper calcolare le	-Conoscere il significato geometrico della derivata.
		derivate di ordine superiore di una funzione.	- 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.		

## 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 Italiana	- Leggere, comprendere ed interpretare testi scritti di vario tipo	- Tradurre dal linguaggio naturale al linguaggio algebrico e viceversa.	Problemi di analisi matematica
	- Padroneggiare gli strumenti espressivi ed argomentativi indispensabili per gestire l'interazione comunicativa verbale in vari contesti.	<ul> <li>Capacità di reperire informazioni scientifiche e di comunicarle con un linguaggio appropriato</li> <li>Comprendere il significato di un testo scientifico.</li> </ul>	

ASSE SCIENTIFICO-	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE
TECNOLOGICO			QUINTO ANNO
Osservare, descrivere ed	- Cogliere le caratteristiche di	- 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	Saper riflettere criticamente su	-Stabilire collegamenti con altre	I fondamenti dell'analisi
e la diversità dei tempi storici	alcuni temi della matematica.	discipline curriculari nelle quali si	matematica e della
in una dimensione diacronica		applicano gli strumenti	Geometria. I concetti di
attraverso il confronto fra		matematici introdotti.	finite e infinito, limitato e

epoche e in una dimensione		illimitato in algebra,
sincronica attraverso il	-Comprendere testi matematici in	analisi, geometria
confronto fra aree geografiche	lingua straniera.	-
e culturali		

## 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 SECONDO 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.	r
appartenenti alla	descrivere	allo		- Principio di
realtà naturale e	sinteticamente ed	studio dei fenomeni in	- Grandezze fisiche e	Archimede e
artificiale e	esaustivamente.	fisica.	misura:	galleggiamento.
riconoscere nelle			principali strumenti e	
sue varie forme i	<ul> <li>Capacità di</li> </ul>	- 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	<ul> <li>Incertezze ed errori</li> </ul>	
	caratterizzano.	fenomeni fisici tra di		- Le onde elastiche e
	G : 1:	loro	- Grandezze scalari e	il suono.
	- Comprensione dei	alla luce delle teorie	vettoriali	044:
	procedimenti caratteristici	più moderne.	- Meccanica: cinematica,	- Ottica geometrica: riflessione e
	dell'indagine	Essara in grada di	statica e dinamica.	rifrazione.
	scientifica	- Essere in grado di effettuare misure,	statica e dinamica.	ilitazione.
	Scientifica	calcolare errori e	- Applicazioni delle	- Ottica fisica: cenni
	- Semplificare	valutare la	equazioni del moto.	ai fenomeni di
	situazioni reali	compatibilità dei	equazioni dei moto.	interferenza e
	anche complesse di	risultati.	- Legge di inerzia e	diffrazione della luce.
	varia natura		sistemi di riferimento	
	avvalendosi di	- Essere in grado di	inerziali	
	modelli matematici	individuare le		
	atti alla loro	grandezze	- I principi della	
	rappresentazione.	fisiche necessarie per la	dinamica	
		descrizione di un		
	- 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 utilizzando un	grandezze scalari e grandezze	forza centripeta.	
	linguaggio	vettoriali e saper	- La gravitazione:	
	algebrico e grafico	operare con esse per	conoscere l'evoluzione	
	appropriato.	risolvere	della teoria della	
	appropriato.	problemi.	gravitazione universale.	
		1	<i>5</i>	
		- Essere in grado di	- Le leggi di Keplero	
		proporre esempi di	-	
		sistemi		
		inerziali e non inerziali.		
		- Essere in grado di		
		enunciare e applicare i		

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

ASSE DEI	COMPETENZE	ABILITA'	CONOSCENZE
LINGUAGGI			SECONDO BIENNIO
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	Capacità di reperire informazioni scientifiche e di comunicarle con un linguaggio appropriato      Comprendere il significato di un testo scientifico.	Tutti i contenuti trattati
	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	grandezza fisica utilizzando il	
	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.	moene.	
C rugionamenti sugn	consequenziare.		

stessi anche con		- 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		
consapevolmente gli	grafico.	- Verificare la validità delle	
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	- Saper riflettere criticamente	Stabilire collegamenti con altre	Tutti i contenuti trattati.
cambiamento e la	su alcuni temi della vita	discipline curriculari nelle quali	
diversità dei tempi storici	quotidiana.	si applicano gli strumenti	
in una dimensione		introdotti.	
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			
Collocare l'esperienza	- Comprendere le	Adottare nella vita quotidiana	Tutti i contenuti trattati.
personale in un sistema	caratteristiche fondamentali	comportamenti responsabile per	
di regole fondato sul	dei principi e delle regole	la tutela e il rispetto dell'ambiente	
reciproco riconoscimento	della Costituzione italiana.	e delle risorse naturali.	
dei diretti garantiti dalla			
Costituzione, a tutela	- Individuare le		
della persona, della	caratteristiche essenziali		
collettività e	della norma giuridica e		
dell'ambiente	comprenderle a partire dalle		
	proprie esperienze e dal		
	contesto scolastico.		

## 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 magnetico e di quello elettrico.  - Essere in grado di inquadrare l'elettromagnetismo nel contesto storico e scientifico in cui si è sviluppato.  - Rappresentare l'andamento di un campo magnetico disegnandone le linee di forza.  - Analizzare come la legge di Faraday colleghi la forza elettromotrice indotta in un circuito alla variazione del flusso attraverso il circuito.	- 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.  - 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.
		- Essere in grado di enunciare la legge di Lenz ed usarla per trovare il verso della corrente	

		indotta in diverse applicazioni della legge di Faraday-Neumann.	
		•	
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.	
		1 1	
	- Aver consapevolezza		
	critica del proprio operato.		
	r i r i r i r		
	- Utilizzare e produrre testi		
	multimediali.		
	- Utilizzare le reti e gli		
	strumenti informatici nelle		
	attività di studio, ricerca e		
	approfondimento		
	disciplinare.		
	uiscipilliare.		

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
	- Leggere, comprendere ed interpretare testi scritti di vario tipo	- Comprendere il significato di un testo scientifico.	

ASSE	COMPETENZE	ABILITA'	CONOSCENZE
MATEMATICO 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.	<ul> <li>Saper calcolare il valore di una grandezza fisica utilizzando il calcolo aritmetico.</li> <li>Saper esprimere il valore di una grandezza fisica utilizzando il calcolo algebrico.</li> </ul>	Tutti i contenuti trattati.
	- Modellizzare: essere in grado di costruire semplici modelli matematici. Riuscire a risolvere semplici problemi.	- Rappresentare le misure in appositi grafici o tabelle.	
Analizzare dati e interpretarli sviluppando deduzioni e ragionamenti sugli stessi anche con	- Saper organizzare il proprio pensiero in modo logico consequenziale.	- Essere in grado di interpretare testi contenenti anche grafici e tabelle.	
l'ausilio di rappresentazioni grafiche, usando consapevolmente gli	- Rappresentare enti matematici in modo adeguato e saper leggere un grafico.	- Produrre una relazione scritta di un'eventuale esperienza di laboratorio.	
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		
	rappresentazione dei dati	- Utilizzare la notazione	
		scientifica.	

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

# Contenuti essenziali

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

## 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.

# SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE

# 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 caratteristicheAvere 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 potenzialità e dei limiti delle tecnologie nel contesto culturale e sociale in cui vengono applicate	-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.	F

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 descrivere lo stato attuale del nostro pianeta	Chimica	П	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 Caratteristiche e origine della vita Biodiversità e cenni di Classificazione Cenni sulle teorie evolutive
Analizzare qualitativamente e quantitativamente i fenomeni	Spiegare semplici fenomeni utilizzando le procedure del metodo scientifico Applicare i concetti teorici con semplici esercizi che implicano una risoluzione matematica Organizzare i dati in tabelle e rappresentarli graficamente a	Scienze della Terra Chimica	II	I moti della Terra, La misura del tempo e le coordinate geografiche La questione della massa La mole, misure e calcoli Le basi chimiche della vita Le biomolecole e l'energia L'organizzazione cellulare. Le
Essere consapevole delle potenzialita' e dei limiti	Individuare comportamenti e progettare azioni orientate a	Scienze della Terra	I	membrane cellulari Metabolismo energetico. La divisione cellulare L'idrosfera L'atmosfera
delle tecnologie nel contesto culturale e sociale in cui vengono	minimizzare il consumo di risorse ed energia e a preservare gli ecosistemi naturali e la	Chimica	II	Impatto ambientale e sviluppo sostenibile  Ecosistemi
applicate	biodiversità.  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	Impatto ambientale e sviluppo sostenibile

ASSE DEI LINGUAGGI	COMPETENZE	ABILITA'	CONOSCENZE
Padroneggiare la	- Leggere, comprendere ed	- Capacità di reperire informazioni	Tutti i contenuti trattati
Lingua Italiana	interpretare testi scritti di	scientifiche e di comunicarle con un	
	vario tipo	linguaggio appropriato	
		- 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 soluzioni.	<ul> <li>Saper calcolare il valore di una grandezza utilizzando il calcolo aritmetico.</li> <li>Rappresentare le misure in appositi grafici o tabelle.</li> <li>Essere in grado di interpretare testi contenenti anche grafici e</li> </ul>	Tutti i contenuti trattati.
		<ul> <li>- Produrre una relazione scritta di un'eventuale esperienza di laboratorio.</li> <li>- Utilizzare la notazione scientifica.</li> </ul>	

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 -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 metodo scientifico Applicare i concetti teorici con semplici esercizi che implicano una risoluzione matematica.	Chimica	III	Le proprietà delle soluzioni	
fenomeni		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
	COMILIENZE	ADILITA	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 appropriate per la soluzione di problemi.		- Saper calcolare il valore di una grandezza utilizzando il	Tutti i contenuti trattati.
di probicini.	per affrontare situazioni problematiche, elaborando	- 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	<ul> <li>Capacità di reperire</li> </ul>	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	<ul> <li>Verificare la validità delle</li> </ul>	
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.	
		<ul> <li>Utilizzare la notazione</li> </ul>	
		scientifica.	

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

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		- il lessico specifico
attraverso il confronto			- il pensiero degli autori trattati
tra epoche e in una	- usare la terminologia	- rilevare elementi di	conoscere:
dimensione sincronica	specifica	collegamento con linee di	- la terminologia specifica
attraverso il confronto	- individuare tesi	svolgimento della cultura	- i fondamentali problemi filosofici
tra aree geografiche e	fondamentali	espressa nelle diverse aree	della cultura occidentale (antica,
culturali		disciplinari	medioevale e moderna)
		- possedere autonomia di	
		giudizio e capacità critiche	
		- ricostruire premesse e sviluppo	
		essenziali di alcuni tipi di	
		argomentazioni	
	- individuare e	- formulare ragionamenti in	conoscere:
	comprendere problemi	maniera consapevole e rigorosa;	- diversi tipologie argomentative
		- compiere operazioni di analisi e	- i nessi fondamentali del pensiero
		sintesi su testi filosofici	dei maggiori filosofi
	- analizzare testi filosofici	- contestualizzare e confrontare	conoscere:
	non complessi mediante il	le diverse posizioni teoretiche	alcuni brevi testi o passi di opere
	riferimento al contesto	- attualizzare il pensiero dei	filosofiche importanti
	storico	maggiori filosofi	

#### 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

#### FILOSOFIA 5<sup>^</sup> ANNO

- 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- SOCIALE	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE
Comprendere il cambiamento e la diversità dei tempi storici in una dimensione diacronica e sincronica	<ul> <li>utilizzare strategie</li> <li>argomentative e procedure</li> <li>logiche coerenti e</li> <li>pertinenti,</li> <li>utilizzare un linguaggio</li> </ul>	- saper contestualizzare e confrontare autori e testi individuando analogie e tematiche culturali ricorrenti - rilevare elementi di	Conoscere le linee di svolgimento del pensiero filosofico di riferimento,  conoscere:
attraverso il confronto tra epoche e in una dimensione sincronica attraverso il confronto tra aree geografiche e	tecnico corretto.	collegamento con linee di svolgimento della cultura espressa nelle diverse aree disciplinari	<ul> <li>le categorie essenziali della teoresi</li> <li>il lessico tecnico</li> <li>il pensiero degli autori trattati</li> <li>le problematiche della cultura occidentale</li> </ul>
culturali		- possedere autonomia di giudizio e capacità critiche - formulare ragionamenti in maniera rigorosa e consapevole - contestualizzare e confrontare le diverse posizioni teoretiche	conoscere: - le periodizzazioni e le correnti filosofiche del pensiero moderno e contemporaneo, con particolare riferimento al Novecento
		- 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	conoscere: - le problematiche trattate dai filosofi più significativi

## 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 uno più filosofi del Novecento

## **STORIA II BIENNIO**

- 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			
Comprendere il	Tematizzare	- saper distinguere i fatti dai	- conoscere gli aspetti fondamentali
cambiamento e la	coerentemente i fatti storici	giudizi sui fatti	dei contenuti proposti
diversità dei tempi storici	Usare un linguaggio	- acquisire la consapevolezza che	- inquadrare correttamente i fatti
in una dimensione	corretto	le conoscenze storiche sono	storici nel tempo e nello spazio
diacronica e sincronica	Acquisire la memoria	elaborate sulla base di fonti di	- individuare periodi e soggetti
attraverso il confronto	storica	natura diversa	significativi nelle ricostruzioni
tra epoche e in una	Capire come si interpreta	-considerare gli eventi in senso	storiche
dimensione sincronica	un fatto storico	multidisciplinare	- conoscere i concetti interpretativi
attraverso il confronto	Capacità di relazionare il	- saper guardare con senso critico	fondamentali appresi nello studio
tra aree geografiche e	fatto storico con il contesto	la realtà attuale	della storiografia
culturali	istituzionale, sociale e	livello e	livello E
	ambientale	- saper esprimere giudizi	- conoscere i contesti istituzionali,
	Stabilire collegamenti tra	argomentandoli e spiegando i	sociali, economici e ambientali
	diverse informazioni	criteri di valutazione usati	
	Sapere trarre conclusioni,		
	completare, cogliere		

implicazioni negli	
argomenti	

#### 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; CarloV; 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<sup>^</sup> 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 )

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

### 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.

#### 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

ASSESTORICO-	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

## STORIA DELL'ARTE V ANNO

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

ASSESTORICO-	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	
	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	Conoscere le principali componenti strutturali ed espressive di un prodotto audiovisivo Conoscere semplici
		linguaggi espressivi	applicazioni per la elaborazione audio e video
	Riconoscere un documento, situarlo	Comprendere i prodotti della comunicazione audiovisiva	Conoscere l'uso essenziale della comunicazione telematica
	correttamente nel divenire storico, utilizzare le conoscenze storiche per	Elaborare prodotti multimediali (testi, immagini, suoni, ecc.) anche con tecnologie digitali	
	decodificare correttamente un documento artistico e	anone con consider digitali	
	letterario, selezionare e leggere i testi storici		

# 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

## **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

ASSESTORICO-	COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE
SOCIALE		.1212111	COLOBERA
Comprendere il	Sapere costruire	Riflettere sulle proprie	Riconoscere i grandi interrogativi
cambiamento e la	un'identità libera e	esperienze personali e di	universali dell'uomo
diversità dei tempi storici	responsabile, ponendosi	relazione con gli altri:	
in una dimensione	domande di senso nel	sentimenti, dubbi, speranze,	
diacronica e sincronica	confronto con i contenuti	relazioni, solitudine, incontro,	
attraverso il confronto	del messaggio evangelico	condivisione, ponendo domande	
tra epoche e in una	secondo la tradizione della	di senso nel confronto con le	
dimensione sincronica	Chiesa;	risposte offerte dalla tradizione	
attraverso il confronto		cristiana.	
tra aree geografiche e	Essere in grado di valutare	Individuare criteri per accostare	Rendersi conto, alla luce della
culturali	il contributo sempre attuale	correttamente la Bibbia,	rivelazione cristiana, del valore
	della tradizione cristiana	distinguendo la componente	dell'affettività
	allo sviluppo della civiltà	storica, letteraria e teologica dei	
	umana, anche in dialogo	principali testi, riferendosi	
	con altre tradizioni	eventualmente anche alle lingue	
	culturali e religiose	classiche.	
		Riconoscere l'origine e la natura	
		della Chiesa e le forme del suo	
		agire nel mondo quali l'annuncio,	
	***	i sacramenti, la carità.	
	Valutare la dimensione	Leggere, nelle forme di	Approfondire la conoscenza della
	religiosa della vita umana	espressione artistica e della	persona e del messaggio di salvezza di Gesù Cristo
	a partire dalla conoscenza della Bibbia e della	tradizione popolare, i segni del cristianesimo distinguendoli da	di Gesu Cristo
	della Bibbia e della persona di Gesù Cristo,	quelli derivanti da altre identità	
	riconoscendo il senso e il	religiose.	
	significato del linguaggio	Riconoscere il valore del	Riconoscere il valore etico della vita
	religioso cristiano	linguaggio religioso, in	umana come la dignità della
	Tengloso eristiano	particolare quello cristiano-	persona, la libertà di coscienza, la
		cattolico, nell'interpretazione	responsabilità verso se stessi e gli
		della realtà e usarlo nella	altri
		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.	

#### 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

ASSESTORICO-	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	nel tempo.
		Dio nella storia dell'uomo	
	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	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.	Communication in the state of t
	aspirazioni e attitudini	Descrivere l'incontro del	Conoscere, in un contesto di
	Impegnarsi per l'umanizzazione della	messaggio cristiano universale	pluralismo culturale complesso, gli
	società	con le culture particolari e gli	orientamenti della Chiesa sul
	Societa	effetti che esso ha prodotto nei	rapporto tra coscienza, libertà e verità con particolare riferimento a
		vari contesti sociali. Operare criticamente scelte etico-religiose	bioetica, lavoro, giustizia sociale,
		in riferimento ai valori proposti	questione ecologica e sviluppo
		dal cristianesimo.	sostenibile.
		uai cristianesino.	sostemone.

#### 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

ASSESTORICO-	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	l'unità
	71.1	carismatici della Chiesa.	2 11 1
	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.	Comment of the state of the sta
	aspirazioni e attitudini	Descrivere l'incontro del	Conoscere, in un contesto di
	Impegnarsi per l'umanizzazione della	messaggio cristiano universale	pluralismo culturale complesso, gli
	società	con le culture particolari e gli effetti che esso ha prodotto nei	orientamenti della Chiesa sul rapporto tra coscienza, libertà e
	Societa	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.
		dai cristianesinio.	sostemone.

# Contenuti essenziali:

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