

Liceo classico

Obiettivi Specifici di Apprendimento

QUADRO ORARIO DEL LICEO CLASSICO

Liceo classico								
DISCIPLINE	1°	2°	3°	4°	5°	IB	IIB	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4	264	264	132
Lingua e cultura latina	4	4	4	4	4	264	264	132
Lingua e cultura greca	4	4	3	3	3	264	198	99
Lingua comunitaria (Inglese)	2	2	2	2	2	132	132	66
Storia	2	2	3	3	3	132	198	99
Geografia	2	2				132		
Filosofia			3	3	3		198	99
Matematica	3	2	2	2	2	165	132	66
Fisica		2	2	2		66	132	
Chimica, Biologia, Scienze della terra	3	2	2	2		165	132	
Storia dell'arte	1	1	1	1	2	66	66	66
Scienze motorie	1	1	1	1	1	66	66	33
Religione Cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1	66	66	33
Totale	27	27	28	28	25	1782	1848	825

Attività opzionali obbligatorie								
- Lingua comunitaria 2	3	3	2	2		198	132	0
- Approfondimenti a scelta fra:								
- area linguistico-espressiva								
- area matematico-scientifica								
- scienze motorie								
Approfondimenti e orientamento					3			99
Totale complessivo	30	30	30	30	28	1980	1980	924

Attività opzionali facoltative								
			3	3	2		198	66

PRIMO BIENNIO

ITALIANO

VERSANTE LINGUISTICO

La comunicazione e sue applicazioni nello studio

- Linguaggi non verbali e lingua verbale.
- Gli elementi della comunicazione.
- Lingua parlata e lingua scritta.
- Mezzi elettronici e scrittura.
- Comunicazione in classe, uso dei libri e di altri mezzi di studio.
- Gli strumenti per lo studio della lingua: grammatiche, dizionari, edizioni di testi, manuali, enciclopedie, banche dati.
- Regolare l'uso della lingua secondo il "mezzo" (o canale).
- Usare consapevolmente scrittura veloce e compendiativa.
- Usare correttamente gli strumenti di studio.

Il sistema della lingua

- Fonologia: il sistema vocalico e consonantico; accento fonico e grafico; intonazione dei tipi di frase.
- Morfosintassi della frase: struttura morfologica della lingua; semantica del verbo e struttura della frase semplice; semantica della frase; la modalità (modi del verbo, avverbi modali); tipi di frase; la frase complessa; dalle strutture-tipo alle strutture marcate della frase.
- Paratassi e ipotassi.
- Avere una chiara percezione del sistema fonologico e dei fenomeni prosodici.
- Padroneggiare grafia, ortografia e impostazione spaziale del testo scritto.
- Dominare la punteggiatura e altri segni in relazione alla struttura della frase.
- Operare con le categorie morfologiche della lingua.
- Padroneggiare il dinamismo del verbo come generatore della struttura della frase.
- Compiere trasformazioni nella struttura della frase.
- Condurre analisi grammaticale e sintattica puntuale.
- Fare confronti interlinguistici.

Il lessico, la semantica e l'uso dei dizionari

- Il dizionario come strumento di conoscenza degli usi concreti e delle stratificazioni della lingua.
- Tipi di dizionario e loro funzione.
- Strutture del lessico.
- Elementi di retorica: gli usi figurati del lessico e altre figure nei vari livelli della lingua.
- Etimologia e formazione delle parole.
- Consultare correntemente i dizionari.
- Accrescere il patrimonio lessicale personale e curare la proprietà nell'uso.
- Riconoscere figure retoriche e altri fenomeni retorici nei testi.
- Avere consapevolezza delle componenti storiche della lingua e percezione del suo movimento interno.

La lingua nel processo comunicativo

- Proprietà del testo e tipi di testo: concetto di "testo" e caratteri generali della testualità; organizzazione dei testi scritti; differenze fondamentali fra i tipi di testo; la punteggiatura nei vari tipi di testo.
- Abilità da sviluppare a livelli via via più avanzati:
- Comprendere e analizzare messaggi orali anche di media lunghezza.
- Trasferire e sintetizzare discorsi orali in un testo scritto di tipo "verbale".
- Analizzare testi scritti ("analisi dei testi").
- Redigere un proprio testo scritto di tipo "comune" di media lunghezza.
- Redigere brevi testi di tipo "specialistico".

Dimensione storica e stratificazione sociale della lingua

- Le origini latine dell'italiano e delle altre lingue neolatine.
- Profilo geolinguistico e storico-linguistico dell'Italia. La formazione e l'affermazione della lingua italiana.
- La compresenza dei dialetti.
- La componente greco-latina nei linguaggi settoriali.
- I rapporti con le altre lingue.
- Percepire storicità e socialità della lingua.
- Percepire mobilità e permeabilità dei sistemi linguistici.

VERSANTE LETTERARIO E STORICO-CULTURALE

L'espressione letteraria

- La letteratura: contenuti e forme (l'elaborazione artistica della lingua); i generi letterari.
- La metrica (dalla quantità sillabica al ritmo e dagli schemi obbligati alle forme libere).
- L'elaborazione retorica.
- La contestualizzazione storica del testo letterario.
- Lettura e analisi di testi letterari italiani di vario genere e di varie epoche.
- Possedere un metodo di lettura e di analisi del testo letterario.
- Acquisire e sviluppare il senso estetico per l'espressione letteraria.
- Riconoscere gli aspetti dell'elaborazione retorica dei testi e in particolare del linguaggio poetico.

Le basi delle tradizioni letterarie europee:

- Le letterature del Vicino Oriente. *La Bibbia*.
- I generi della letteratura greca. *Iliade e Odissea*.
- Dalla Grecia a Roma. I generi della letteratura latina. *L'Eneide*.
- Letture di testi antichi in traduzione.
- Letture da autori italiani o stranieri moderni (secc. XIX-XX) collegabili ai testi antichi.
- Il Medioevo latino in Europa.
- L'apporto dei Germani e degli Arabi: aspetti linguistici e letterari.
- Emergere delle lingue e letterature neolatine: le testimonianze in Italia.
- Acquisire e sviluppare a livelli via via più avanzati la prospettiva storica nella quale si collocano le civiltà letterarie europee nel loro rapporto con l'antico.
- Acquisire la consapevolezza della varietà di componenti etniche, linguistiche e culturali nel territorio dell'Europa moderna e contemporanea.

LINGUA E CULTURA LATINA

- Il latino fra le lingue dell'Italia antica. Lineamenti di storia della lingua latina.
- L'alfabeto latino. Elementi di fonetica.
- Morfosintassi. Struttura morfologica della lingua. Il sistema dei casi. Il verbo e la struttura della frase semplice. La frase complessa. Paratassi e ipotassi.
- Formazione e organizzazione del lessico. Etimologia. Collegamenti con realtà storico-culturali antiche e con moderni linguaggi settoriali.
- Nozioni essenziali di metrica: esametro, distico elegiaco, metri catulliani.
- Testi di prosatori e poeti in lingua originale.
- Testi di prosatori e poeti in traduzione con originale a fronte. Cultura latina.
- Risorse informatiche e telematiche per lo studio della lingua e della cultura latina.
- Leggere i testi con sufficiente scorrevolezza e corretta accentazione delle parole.
- Padroneggiare il lessico di maggiore frequenza.
- Usare correttamente il vocabolario.
- Riconoscere strutture sintattiche, morfologiche e lessicali.
- Istituire confronti, specialmente di natura lessicale, tra il latino, il greco antico, l'italiano e altre lingue studiate o note.
- Riconoscere nei testi studiati tracce e testimonianze di cultura latina.
- Comprendere e tradurre autonomamente testi, prosastici e poetici, di crescente complessità.
- Riconoscere nei testi poetici studiati gli elementi essenziali della metrica latina.
- Progettare e compiere ricerche di lingua e cultura latina utilizzando anche strumenti informatici.

LINGUA E CULTURA GRECA

- Il greco e i dialetti greci. Lineamenti di storia della lingua greca.
- Alfabeto greco e riferimenti alla storia della scrittura. Elementi di fonetica.
- Morfosintassi. Struttura morfologica della lingua. Il sistema dei casi. Il verbo e la struttura della frase semplice. La frase complessa. Paratassi e ipotassi.
- Formazione e organizzazione del lessico. Etimologia. Collegamenti con realtà storico-culturali antiche e con moderni linguaggi settoriali.
- Leggere i testi con sufficiente scorrevolezza e corretta accentazione delle parole.
- Padroneggiare il lessico di maggiore frequenza.
- Usare correttamente il vocabolario.
- Riconoscere le strutture sintattiche, morfologiche e lessicali.
- Istituire confronti, specialmente di natura lessicale, tra il greco antico, il latino, l'italiano e altre lingue studiate o note.
- Riconoscere nei testi studiati tracce e testimo-

<ul style="list-style-type: none"> - Elementi di metrica: esametro e distico elegiaco. - Testi di prosatori e poeti in lingua originale. - Testi di prosatori e poeti in traduzione con originale a fronte. Cultura greca. - Risorse informatiche e telematiche per lo studio della lingua e della cultura greca. 	<ul style="list-style-type: none"> nianze di cultura latina. - Comprendere e tradurre autonomamente testi, prosastici e poetici, di crescente complessità. - Riconoscere nei testi poetici studiati gli elementi essenziali della metrica greca. - Progettare e compiere ricerche di lingua e cultura greca utilizzando anche strumenti informatici.
---	--

LINGUA COMUNITARIA (INGLESE)

<p><i>Funzioni linguistiche</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Funzioni linguistiche necessarie per mettere in atto le abilità del livello B1 fascia bassa (soglia) [Rif. QCER]. <p><i>Lessico</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Lessico pertinente alle aree di conoscenza affrontate. <p><i>Grammatica della frase e del testo</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Forme necessarie a mettere in atto le abilità del livello B1 fascia bassa (soglia) [Rif. QCER]. <p><i>Fonetica e fonologia</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Pronuncia di singole parole e di sequenze linguistiche, divisione in sillabe e accentazione. <p><i>Cultura dei paesi anglofoni</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Aspetti relativi alla cultura esplicita e implicita nella lingua in ambito personale e sociale. 	<p><i>Comprensione</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Comprendere in modo globale e dettagliato messaggi orali di varia tipologia e genere in lingua standard, in presenza e attraverso i media, su argomenti noti di vita quotidiana e d'interesse personale espressi con articolazione lenta e chiara. - Comprendere in modo globale e dettagliato testi scritti di varia tipologia e genere (lettere personali, SMS, e/o messaggi telematici, ecc.) su argomenti relativi alla quotidianità e alla sfera personale. <p><i>Interazione</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Prendere parte, previa preparazione, a conversazioni su argomenti familiari, di interesse personale o riguardanti la vita quotidiana. <p><i>Produzione</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Produrre testi orali di varia tipologia e genere su argomenti noti di vita quotidiana e d'interesse personale, anche utilizzando supporti multimediali. - Produrre testi scritti su argomenti noti di vita quotidiana e d'interesse personale, anche utilizzando strumenti telematici. <p><i>Mediazione</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Riferire in lingua italiana, anche condensandolo o semplificandolo, un breve testo orale o scritto in lingua inglese relativo alla sfera del quotidiano (annuncio, telefonata, istruzioni, ecc.). <p><i>Abilità metalinguistiche e metatestuali</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Usare il contesto, le illustrazioni o gli altri elementi della situazione per anticipare il significato di quanto si ascolterà o si leggerà. - Inferire il significato di nuovi vocaboli basandosi sul contesto, sulla somiglianza con altre lingue note. - Identificare lo scopo e i meccanismi di coesione e di coerenza di un testo. - Distinguere, in un testo, informazioni più importanti da informazioni di dettaglio.
---	---

STORIA

<ul style="list-style-type: none"> - Culture della preistoria. - Le civiltà del Vicino Oriente. L'Egitto. - Le civiltà dell'Egeo. 	<ul style="list-style-type: none"> - Individuare gli elementi costitutivi ed i caratteri originali delle diverse civiltà. - Comprendere l'influenza dei fattori ambientali e
--	--

<ul style="list-style-type: none"> - La civiltà greca. - Dall'affermazione alla crisi della polis. - Alessandro Magno e la conquista dell'Oriente. - Le monarchie ellenistiche. - I popoli italici. La civiltà romana. - L'espansione romana in Italia e nel mediterraneo. - Crisi della repubblica romana. - L'organizzazione dell'impero. Il cristianesimo. - La crisi del III secolo. Mondo tardoantico. - La civiltà bizantina. Regni romano-germanici. - La civiltà araba e l'espansione dell'Islam. - L'Europa carolingia. Il feudalesimo. - La disgregazione dell'impero carolingio. 	<p>geografici sull'evoluzione delle civiltà.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Riconoscere in ognuna delle civiltà studiate gli elementi di continuità, discontinuità e alterità rispetto al presente. - Riconoscere la complessità degli eventi storici e la sinergia dei diversi fattori che li costituiscono. - Individuare nell'ambiente in cui si vive le tracce delle civiltà antiche, sia materiali sia culturali. - Prendere coscienza dell'origine di stereotipi storiografici. - Riconoscere l'origine e la peculiarità delle forme culturali, sociali, giuridiche e politiche della tradizione occidentale, con particolare riferimento alle "radici classiche" della cultura europea.
--	---

GEOGRAFIA

<p>Geografia sociale e culturale dell'Italia e dell'Europa</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - Caratteri generali fisico-ambientali dell'Italia e dell'Europa. - Società e territorio (in Italia e in Europa): <ul style="list-style-type: none"> - Processi del cambiamento demografico. - Emigrazione e immigrazione. - Insediamenti, urbanizzazione, evoluzione delle moderne metropoli. - Distribuzione degli spazi e dei sistemi produttivi (agricoli, industriali, del terziario). - Cultura e territorio (in Italia e in Europa): <ul style="list-style-type: none"> - Il paesaggio culturale: l'impronta spaziale delle culture. - Le matrici culturali dell'Europa. - Evoluzione demografica dal mondo classico a oggi. - Le prime forme di insediamento urbano: la città nel mondo antico; la <i>polis</i> greca; il sistema urbano romano. - I "parchi letterari" come sistema di valorizzazione del territorio. 	<ul style="list-style-type: none"> - Individuare gli elementi fisici e antropici che caratterizzano i diversi paesaggi italiani ed europei. Riconoscere i fattori identitari e le radici comuni degli Italiani e degli Europei. Utilizzare carte geografiche e tematiche, grafici, tabelle e dati statistici per enucleare temi e problemi relativi alla vita e al lavoro dei cittadini italiani ed europei. - Riscoprire, attraverso l'opera letteraria, il senso del luogo e la memoria storica della territorialità di un popolo.
<p>Il pianeta contemporaneo: le sfide della globalizzazione</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - Geopolitica del mondo attuale: localismi, nuove aggregazioni politiche, federalismo, organizzazioni sovranazionali e internazionali. - Le grandi aree regionali e le loro dinamiche evolutive (Africa subsahariana, Nord Africa e Medio Oriente, Asia meridionale, Asia orientale e Pacifico, Nord America, America Latina, Oceania). 	<ul style="list-style-type: none"> - Individuare le caratteristiche fisico-ambientali dei principali paesaggi mondiali. - Riconoscere i fattori identitari e i diversi elementi culturali a scala mondiale. - Utilizzare carte geografiche, grafici, tabelle e dati statistici per analizzare aspetti fisico-antropici delle diverse aree geografiche del Mondo.
<p>I grandi problemi mondiali</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - Problemi e squilibri delle grandi aree economico-sociali (Paesi industrializzati, Paesi in via di sviluppo, Paesi meno sviluppati). - Problemi di accessibilità all'acqua, alla alimentazione, all'istruzione. - Utilizzazione delle risorse: risorse rinnovabili e non rinnovabili; risorse energetiche e energia alternativa. - I flussi migratori e la globalizzazione culturale: società planetaria e culture locali, problematiche 	<ul style="list-style-type: none"> - Operare confronti fra le diverse aree di sviluppo. - Individuare le cause che hanno determinato disequilibri economici, sociali e culturali fra le diverse aree geografiche. - Ipotizzare e progettare soluzioni e rimedi ai grandi problemi a scala locale e mondiale. - Percepire il progressivo annullamento dello spazio fisico nelle transazioni finanziarie, commerciali, sociali, culturali della globalizzazione informatica.

connesse all'integrazione, alla cooperazione e alla convivenza civile.

- Rischi ambientali a scala planetaria.
- Spazio fisico e spazio virtuale: gli effetti della globalizzazione informatica.

MATEMATICA

Numeri, algoritmi, strutture

- Gli insiemi dei numeri Naturali e Razionali; operazioni e loro proprietà formali
- La rappresentazione decimale dei numeri e il calcolo approssimato.
- L'insieme dei numeri reali: introduzione intuitiva
- Rappresentazioni scientifica ed esponenziale dei numeri razionali.
- Relazioni, analogie e differenze tra i diversi insiemi numerici.
- Ordinamento negli insiemi numerici.
- Potenza di numeri positivi con esponente razionale.
- Espressioni algebriche; addizione e moltiplicazione di polinomi.
- Equazioni di primo e secondo grado.
- Sistemi di equazioni
- Scrivere un numero in notazione scientifica.
- Rappresentare i numeri su una linea utilizzando consapevolmente scale di diversi tipi.
- Stimare l'ordine di grandezza del risultato di un calcolo numerico.
- Saper interpretare un'espressione algebrica con il linguaggio naturale e viceversa.
- Eseguire semplici fattorizzazioni di polinomi.
- Risolvere semplici equazioni, in particolare di primo e secondo grado e semplici sistemi
- Saper impostare e risolvere per via algebrica semplici problemi di primo e secondo grado.

Relazioni e funzioni

- Relazione di equivalenza e relazione d'ordine.
- Nozione intuitiva di funzione: dominio e codominio, rappresentazione di funzioni nel piano cartesiano.
- Funzioni elementari e loro grafici, anche come strumenti di modellizzazione. Funzioni potenza; funzioni radice; proporzionalità diretta, inversa, quadratica. Funzioni polinomiali di primo e di secondo grado. Funzione modulo; funzioni definite a tratti. Semplici funzioni razionali.
- Zeri e segno di una funzione: equazioni e disequazioni, in particolare di primo e secondo grado in un'incognita.
- Interpretazione geometrica di sistemi di equazioni e disequazioni lineari in due incognite
- Individuare relazioni significative tra grandezze variabili di diversa natura.
- Usare consapevolmente notazioni e sistemi di rappresentazione diversi per indicare e per definire relazioni e funzioni.
- Risolvere, per via grafica o algebrica, problemi che si descrivono mediante funzioni, in particolare problemi che richiedono la soluzione di equazioni e disequazioni di primo e secondo grado.

Dati e Previsioni

- Eventi (compatibile, incompatibile, certo, impossibile) e operazioni con gli eventi.
- Significato della probabilità e sue valutazioni.
- Probabilità, condizionata, composta e totale.
- Distribuzioni di probabilità e concetto di variabile aleatoria discreta.
- Comprendere la differenza fra caratteri qualitativi, quantitativi, discreti e continui.
- Passare dalla matrice dei dati grezzi alle distribuzioni di frequenze ed alle corrispondenti rappresentazioni grafiche (anche utilizzando adeguatamente opportuni software).
- Valutare la probabilità in diversi contesti problematici.
- Costruire lo spazio degli eventi in casi semplici e determinarne la cardinalità.
- Distinguere tra eventi indipendenti e non.

Geometria

- Dallo spazio al piano: nozioni intuitive. Rette, semirette, segmenti, piani, semipiani, angoli.
- Poliedri, coni, cilindri, sfere e loro sezioni.
- Individuare e riconoscere nel mondo reale le figure geometriche note e descriverle con lessico appropriato.

- Il piano euclideo: perpendicolarità e parallelismo tra rette, congruenza di figure, poligoni (triangoli, quadrilateri, poligoni regolari) e loro proprietà.
- Le isometrie nel piano: traslazioni, rotazioni, simmetrie.
- Prime proprietà della circonferenza.
- Equiestensione nel piano ed equiscomponibilità tra poligoni. Teoremi di Euclide e di Pitagora.
- La misura dei segmenti e degli angoli. Esempi di grandezze incommensurabili. Perimetro e area dei poligoni.
- Poliedri: visualizzazioni spaziali tramite modelli e loro sviluppo piano. Simmetrie nei poliedri regolari.
- Il metodo delle coordinate: il piano cartesiano.
- Distanza tra due punti. Equazione della retta; condizioni di parallelismo e di perpendicolarità.
- Realizzare costruzioni geometriche elementari utilizzando strumenti diversi (riga e compasso, software, grafici, o altro). Individuare e riconoscere proprietà di figure del piano e dello spazio.
- Riconoscere e costruire poligoni che siano reciprocamente equiscomponibili.
- Calcolare perimetri e aree di poligoni.
- Utilizzare, confrontare e discutere diverse rappresentazioni piane di figure spaziali; realizzare visualizzazioni di poliedri.
- Comprendere dimostrazioni esemplari e produrre (semplici) catene deduttive.
- Analizzare e risolvere semplici problemi utilizzando le proprietà delle figure geometriche oppure le proprietà di opportune isometrie.
- Utilizzare lo strumento algebrico come linguaggio per rappresentare formalmente gli oggetti della geometria elementare e passare da una rappresentazione ad un'altra in modo consapevole e motivato.

Argomentare, Congetturare

- Linguaggio naturale e linguaggio simbolico (linguaggio degli insiemi, linguaggio dell'algebra elementare, linguaggio delle funzioni, linguaggio della logica matematica).
- Verità e verificabilità: analisi elementare delle forme di argomentazione (per elencazione di casi, per esempi e controesempi, per induzione, per deduzione, per assurdo, ecc.)
- Analizzare la correttezza di un ragionamento in un dato contesto
- Il metodo ipotetico-deduttivo: enti primitivi, assiomi, definizioni; teoremi e dimostrazioni. Esempi dalla geometria, dall'aritmetica, dall'algebra, ecc.
- Esprimersi nel linguaggio naturale con coerenza e proprietà. Analizzare semplici testi, individuando eventuali errori di ragionamento.
- Riconoscere e usare propriamente locuzioni della lingua italiana con valenza logica ("se ... allora", "per ogni", "esiste almeno un", negazione di una frase assegnata, ecc.).
- Usare, in varie situazioni, linguaggi simbolici.
- Produrre congetture e sostenerle o confutarle con ragionamenti coerenti e pertinenti.
- Distinguere tra verifica e dimostrazione.
- Distinguere il ruolo svolto da assiomi, definizioni, teoremi nell'argomentazione matematica.
- Scegliere, adattare, utilizzare schematizzazioni matematiche (formule, grafici, figure geometriche, ecc.) per affrontare problemi di varia natura in contesti diversi.

FISICA

Strumenti, Modelli e Procedure

- Il metodo sperimentale: osservare, formulare ipotesi, sperimentare, interpretare, formulare leggi.
- La definizione operativa delle grandezze fisiche: grandezze scalari e vettoriali; grandezze intensive ed estensive.
- Unità di misura e dimensionalità delle grandezze fisiche. Il sistema internazionale di misura (SI).
- Descrivere un fenomeno fisico individuandone le variabili rilevanti, predire relazioni tra di esse ed effettuare semplici esperimenti per ricavare relazioni tra le grandezze fisiche.
- Effettuare misure dirette, indirette e con strumenti tarati e determinarne i corrispondenti errori assoluto e relativo.
- Utilizzare le unità di misura del S.I. e valutare l'ordine di grandezza e l'accettabilità del numero che esprime la misura della grandezza fisica.
- Risolvere semplici problemi utilizzando un linguaggio algebrico e grafico appropriato.

Fenomeni meccanici

Interazione e forza

- Forze come descrittori delle interazioni fra corpi.
- Misurare, sommare e scomporre forze.

- Massa e peso.
- Pressione.
- Attrito e resistenza del mezzo.
- Momento di una forza e di una coppia di forze.
- Equilibrio tra forze in situazioni statiche.
- Le leggi fondamentali della dinamica.
- Evoluzione del concetto di forza.
- Tarare un dinamometro.
- Descrivere l'effetto prodotto dall'applicazione di coppie di forze e determinare il momento risultante in situazioni di equilibrio.
- Discutere situazioni di moto in cui la risultante delle forze è nulla o diversa da zero.

Spazio, tempo, moto

- Il problema del moto nella tradizione aristotelica e la svolta galileiana: nascita del metodo sperimentale.
- Concetti fondamentali per la descrizione del moto: traiettoria, legge oraria, velocità, accelerazione. Velocità media ed istantanea.
- Composizione delle velocità e moti relativi.
- Moti periodici e oscillatori.
- Rappresentare e descrivere le traiettorie di uno stesso moto visto da riferimenti spaziali diversi.
- Rappresentare in grafici (s, t) e (v, t) diversi tipi di moto osservati.
- Applicare le proprietà vettoriali delle grandezze del moto allo studio dei moti relativi e a quello dei moti in due e in tre dimensioni, con particolare riguardo alla scomposizione del moto.

Il moto dei pianeti e la sintesi newtoniana

- Campo gravitazionale come esempio di campo conservativo.
- Il moto dei pianeti: la rivoluzione copernicana.
- Unità di misura astronomiche.
- Misure del tempo naturali e convenzionali.
- Sistemi di riferimento astronomici.
- Spiegare il moto apparente degli astri utilizzando i sistemi di riferimento geocentrico ed eliocentrico.

Le leggi di conservazione in meccanica

- Lavoro
- Energia cinetica. Energia potenziale.
- Potenza
- Quantità di moto e sua conservazione in un sistema isolato.
- Conservazione dell'energia meccanica.
- Evoluzione storica del concetto di energia
- Calcolare, anche con l'aiuto di grafici (F, x) , il lavoro di una forza e metterlo in relazione con i trasferimenti di energia avvenuti.
- Riconoscere e spiegare, anche con considerazioni quantitative, la conservazione della quantità di moto in situazioni diverse.
- Descrivere situazioni in cui l'energia meccanica si presenta come cinetica e come potenziale (elastica o gravitazionale) e diversi modi di trasferire, trasformare e immagazzinare energia.

SCIENZE DELLA TERRA

- L'interno della Terra: struttura, composizione e proprietà.
- Le sfere terrestri:
 - Litosfera (i minerali: strutture, proprietà e classificazione; - le rocce: genesi, struttura, composizione, classificazione);
 - Idrosfera (ghiacciai, oceani, fiumi, laghi);
 - Atmosfera (venti, vapore, i fenomeni meteorologici);
 - Biosfera (le forme di vita) e le loro interazioni: l'ecosfera.
- Esempio: il ciclo dell'acqua, elemento comune alle 4 sfere.
- I fenomeni vulcanici: tipi di vulcani ed eruzioni. I prodotti dell'attività vulcanica.
- I fenomeni sismici: natura, origine e intensità.
- Comprendere la natura composita della Terra.
- Valutare l'ordine di grandezza delle dimensioni in questione.
- Illustrare caratteristiche e specificità delle varie sfere e la reciproca influenza delle diverse sfere.
- Descrivere i processi di formazione delle principali famiglie di rocce. Caratterizzare le principali famiglie di rocce sulla base di analogie e differenze.
- Descrivere i meccanismi della circolazione atmosferica e metterli in relazione con i parametri fisici che li determinano. Leggere ed interpretare una carta meteorologica elementare.
- Comprendere l'interdipendenza dei fenomeni naturali.
- Riconoscere la ciclicità degli eventi e della materia.
- Comprendere l'incessante attività interna della Terra.
- Collegare i fenomeni esterni con quelli interni.
- Descrivere i principali fenomeni connessi con

	l'attività vulcanica e sismica ed il loro effetto sul territorio.
- I meccanismi dell'orogenesi e l'evoluzione del paesaggio. L'erosione, il suolo ed i movimenti franosi.	- Leggere ed interpretare a livello elementare carte sulla distribuzione dell'attività vulcanica e sismica sulla Terra, con particolare riferimento al contesto italiano.
- Il Tempo geologico e la storia della Terra.	- Descrivere i principali agenti dell'evoluzione geomorfologica del paesaggio ed i relativi meccanismi d'azione.
	- Valutare le condizioni di formazione dei suoli e le proprietà.
	- Descrivere l'evoluzione della terra ricostruendo la successione dei principali eventi geologici e paleontologici.
	- Valutare le dimensioni temporali della terra (concetto di tempo geologico).
- La Terra e le sue risorse:	- Utilizzare le conoscenze acquisite su litosfera, atmosfera ed idrosfera per impostare su basi razionali i termini dei problemi ambientali e la loro valutazione alla luce anche delle attività antropiche. Soffermarsi all'occorrenza sul contesto italiano.
- il calore terrestre;	
- risorse minerarie e loro distribuzione.	
- Esauribilità delle risorse minerarie e problemi ambientali legati al loro sfruttamento.	- Descrivere i principali tipi di proiezioni cartografiche evidenziandone pregi e difetti.
	- Leggere le coordinate geografiche di generici punti su una carta ed effettuare considerazioni a carattere geometrico-distanziometrico.
- La Terra: forma e rappresentazione.	- Leggere ed interpretare semplici carte geotematiche.
	- Descrivere gli elementi ed i fattori che concorrono alla determinazione dei climi.
- La Terra e il clima:	- Descrivere i principali tipi di clima presenti sulla Terra e spiegarne la distribuzione geografica.
- La classificazione e la distribuzione dei climi.	- Discutere su cause e fattori geografici che determinano la variabilità delle condizioni meteorologiche e climatiche attuali e del passato.
- Le variazioni climatiche nella storia della Terra.	
Le problematiche ambientali connesse al clima.	

BIOLOGIA

La biologia scienza sperimentale	
- I livelli di organizzazione della vita.	- Identificare, attraverso esempi situati ai diversi livelli di organizzazione biologica, diverse modalità per indagare il mondo dei viventi.
- I metodi di studio della biologia.	- Utilizzare il microscopio ottico per compiere semplici osservazioni: Riconoscere i principi su cui si basa l'indagine microscopica della natura.
- Le caratteristiche dei viventi.	- Rileggere fenomeni biologici già studiati come esempi di complessità in biologia.
Biologia della cellula	
- La cellula: organizzazione strutturale e metabolismo (con cenni alle strutture chimiche essenziali per la comprensione)	- Identificare, mediante semplici osservazioni, le strutture cellulari visibili al microscopio ottico.
- Una prima classificazione: Procarioti ed Eucarioti.	- Classificare le cellule in base alla loro struttura.
- La membrana cellulare:	- Identificare nella cellula le principali strutture e le funzioni correlate.
- i trasporti attraverso la membrana:	- Esplicitare, attraverso esempi, il rapporto tra struttura e funzione nella cellula e nell'intero organismo.
- la cellula come insieme di membrane organizzate.	- Riassumere il percorso che ha portato gli scien-

- Cellule ed energia (elementi essenziali).	ziati dalla scoperta delle prime cellule alla teoria cellulare
- Una classificazione funzionale: autotrofia ed eterotrofia.	
La trasmissione dei caratteri ereditari	
- Le leggi di Mendel e il significato dei suoi esperimenti	- Enunciare le leggi di Mendel e interpretarle alla luce delle conoscenze attuali in termini cromosomici.
- La riproduzione cellulare: il nucleo e i cromosomi; mitosi, meiosi.	- Risolvere semplici problemi di genetica.
- Elementi essenziali di genetica umana.	
La diversità degli organismi viventi (Sistematica ed evoluzione)	
- I criteri di classificazione dei viventi.	- Esplicitare, attraverso esempi, i criteri di ordinamento dei viventi mettendo in evidenza, attraverso la molteplicità delle forme viventi la loro storia adattativa ed evolutiva
- Darwin e i meccanismi dell'evoluzione.	- Riconoscere le differenze più significative tra organismi viventi, sia all'interno dei diversi regni, sia tra i regni.
- I Virus.	
- Il regno dei Procarioti.	
- Il regno dei Protisti.	
- Il regno degli Animali.	
- Il regno dei Vegetali.	
Forma e funzioni della vita vegetale (1)	
- La varietà di strutture della vita vegetale.	Identificare e confrontare forme e funzioni della vita vegetale nei vari livelli di organizzazione.
- L'organizzazione della pianta: radici, fusti, foglie, fiori.	
Forma e funzioni della vita animale (1)	
- Tessuti, apparati e sistemi organici.	- Identificare le caratteristiche delle strutture fondamentali degli organismi animali
- I tessuti animali: epiteliali, connettivi, muscolari, nervosi.	- Esplicitare, attraverso esempi, le funzioni svolte dai diversi tessuti e apparati a diversi livelli di organizzazione
- La derivazione dei tessuti dai foglietti embrionali.	

STORIA DELL'ARTE

- Le testimonianze di espressione figurativa nella preistoria: insediamenti umani, graffiti, pitture parietali.	- Acquisire strumenti e metodi per l'analisi e la comprensione di espressioni figurative particolarmente rappresentative di epoche e civiltà remote.
- Caratteri salienti delle civiltà mesopotamica ed egiziana.	
- Le culture preclassiche nell'area mediterranea: mondo minoico-miceneo e medioevo ellenico.	
- L'età classica in Grecia e nell'Italia meridionale: architettura, pittura e statuaria.	- Riconoscere le testimonianze di civiltà nelle quali rintracciare le radici della propria identità.
- Tipologie, ordini e caratteri stilistici dell'architettura classica.	- Conoscere con puntualità di riferimenti i caratteri costruttivi e stilistici degli ordini classici, fondamentali per lo studio della evoluzione della architettura nella storia.
- La morfologia della città greca.	
- La rappresentazione dell'uomo nella statuaria classica: canoni e proporzioni.	- Individuare i metodi di rappresentazione della figura umana in forma plastica negli specifici contesti culturali.
- Le arti a Roma e nelle province tra età imperiale e alto medioevo.	- Distinguere le innovazioni tecniche e costruttive romane rispetto all'architettura classica e l'influenza nell'architettura e nell'urbanistica europee.
- Le innovazioni tipologiche e costruttive della architettura e dell'urbanistica romane.	- Esplorare, in un territorio di riferimento, le stratificazioni storiche, le emergenze monumentali, le possibilità di recupero e tutela del patrimonio archeologico.
- La rappresentazione dell'uomo: la ritrattistica.	- Decifrare il carattere del personaggio attraverso la rappresentazione plastico-pittorica dell'artista e la funzione celebrativa del ritratto.

- | | |
|--|--|
| - Tarda antichità e primi secoli del cristianesimo in occidente ed in oriente: dalle catacombe alle basiliche. | - Individuare il fenomeno della transizione dalla civiltà pagana al cristianesimo fino alla morfologia della basilica cristiana. |
| - Tipologie architettoniche e impianti decorativi. | - Identificare simboli e messaggi della iconografia cristiana. |

SCIENZE MOTORIE

- | | |
|---|---|
| - Gli aspetti essenziali della struttura e della evoluzione dei giochi e degli sport individuali e collettivi di rilievo nazionale e della tradizione locale. | - Utilizzare il lessico specifico della disciplina. |
| - La terminologia: regolamento, tecniche e tattiche dei giochi e degli sport. | - Elaborare e possibilmente dare adeguate risposte motorie in situazioni semplici. |
| - I principi scientifici fondamentali che sottendono la prestazione motoria e sportiva. | - Trasferire e ricostruire autonomamente, e in collaborazione con il gruppo, semplici tecniche, strategie, regole adattandole alle capacità, esigenze, spazi e tempi di cui si dispone. |
| - I principi igienici e scientifici essenziali che favoriscono il mantenimento dello stato di salute e il miglioramento dell'efficienza fisica. | - Assumere posture corrette in ambito motorio, sportivo e scolastico. |
| - I principi fondamentali di prevenzione e attuazione della sicurezza personale in palestra, a scuola e negli spazi aperti. | - Assumere comportamenti funzionali alla sicurezza in palestra, in scuola e negli spazi aperti, compreso quello stradale. |
| | - Ideare e realizzare semplici sequenze di movimento, situazioni mimiche, danzate e di espressione corporea. |

SECONDO BIENNIO

ITALIANO

VERSANTE LINGUISTICO

Morfosintassi

- | | |
|---|--|
| - Approfondimento delle strutture della frase semplice e complessa anche mediante confronti interlinguistici. | - Sviluppare a livelli via via più avanzati capacità di analisi e di uso personale delle strutture complesse della lingua. |
| - Tendenze evolutive nell'italiano contemporaneo, specialmente parlato. | - Affinare l'analisi dell'uso linguistico vivo, anche personale. |

Lessico e semantica

- | | |
|--|---|
| - Le varietà di registro e di settore. | - Come sopra, per il patrimonio lessicale e per l'adeguatezza e la proprietà semantica. |
| - Lessico dialettale. | |

- | | |
|---|--|
| - Neologismi e forestierismi in italiano e italiani nelle altre lingue. | |
|---|--|

Caratteri forti della comunicazione scritta

- | | |
|--|--|
| - Pratica di lettura e scrittura di un'ampia varietà di testi. | - Comprendere e produrre testi di adeguata complessità, riferibili a diverse tipologie formali e funzionali e in relazione al destinatario e alle sue modalità di fruizione. |
|--|--|

VERSANTE LETTERARIO E STORICO-CULTURALE

Letteratura italiana

<ul style="list-style-type: none"> - La letteratura italiana dalle origini all'unificazione nazionale. - Letture di testi di Dante, Petrarca, Boccaccio, Ariosto, Machiavelli, Guicciardini, Tasso, Galilei, Parini, Goldoni, Alfieri, Foscolo, Manzoni, Leopardi e di altri scrittori, anche dialettali, del periodo considerato. - Lettura di almeno 12 canti dell'<i>Inferno</i> e 10 canti del <i>Purgatorio</i>. - L'opera lirica. - Pensatori e critici delle età illuministica, romantica e risorgimentale. - Risorse informatiche e telematiche per lo studio della letteratura italiana. - Relazioni della letteratura italiana con altre letterature. Letture di testi stranieri in traduzione italiana e, ove possibile, con originale a fronte. - Orientamenti della critica letteraria. 	<ul style="list-style-type: none"> - Acquisire consapevolezza del processo storico di formazione e sviluppo della civiltà letteraria italiana, in relazione alle condizioni culturali e socio-politiche generali dell'Italia. - Riconoscere i caratteri specifici dei testi. - Collocare i testi nella tradizione letteraria e nel contesto storico di riferimento. - Formulare motivati giudizi critici sui testi. - Utilizzare gli strumenti fondamentali per la interpretazione delle opere letterarie. - Cogliere il contenuto informativo e il messaggio del testo letterario insieme con le specificità della sua lingua. - Acquisire gli strumenti per leggere nella sua complessità la <i>Commedia</i> dantesca. - Costruire percorsi di studio letterario anche mediante mezzi informatici.
--	--

LINGUA E CULTURA LATINA

<ul style="list-style-type: none"> - Approfondimenti di sintassi del verbo e del periodo. Elementi di retorica e stilistica. Lettura di testi appropriati. - Evoluzione della lingua latina dalla fase preletteraria all'età augustea. Lettura di testi anche non letterari. - Letteratura e cultura latina dalle origini all'età augustea. - Lettura di testi in lingua originale e in traduzione con originale a fronte: Livio Andronico, Ennio, Plauto, Terenzio, Catone, Lucilio, Catullo, Lucrezio, Cesare, Sallustio, Varrone, Cicerone, Cornelio Nepote, Virgilio, Orazio, Tibullo, Propertio, Ovidio, Livio, Valerio Massimo, Vitruvio. Altri autori di età repubblicana e augustea. - Approfondimenti di metrica. Metri oraziani. - La trasmissione dei testi latini. Elementi di filologia latina. - La presenza classica di tradizione latina nella cultura europea. Letture di testi. - Risorse informatiche e telematiche per lo studio della lingua e della cultura latina. 	<ul style="list-style-type: none"> - Comprendere, tradurre e interpretare testi latini di crescente complessità. - Affrontare consapevolmente i problemi della traduzione. - Confrontare testi latini con relative traduzioni d'autore. - Cogliere l'evoluzione della lingua latina dalla fase preletteraria all'età augustea. - Collocare autori e opere nel contesto storico e letterario di riferimento. - Individuare generi, tipologie testuali e tradizioni letterarie. - Individuare aspetti lessicali, retorici, stilistici ed eventualmente anche metrici dei testi studiati. - Individuare i tratti specifici della letteratura latina e dei singoli autori latini. - Identificare i rapporti della cultura latina con la cultura greca. - Riconoscere i rapporti del mondo latino con la cultura moderna e contemporanea. - Progettare e compiere ricerche di lingua e cultura latina utilizzando anche strumenti informatici.
---	--

LINGUA E CULTURA GRECA

<ul style="list-style-type: none"> - Approfondimenti di sintassi. Elementi di lingua omerica, dialettologia greca, retorica e stilistica. Lettura di testi appropriati. - Evoluzione della lingua greca in età arcaica e classica. Lettura di testi anche non letterari. - Letteratura e cultura greca delle età arcaica e classica. 	<ul style="list-style-type: none"> - Comprendere, tradurre e interpretare testi greci di crescente complessità. - Affrontare consapevolmente i problemi della traduzione. - Confrontare testi greci con relative traduzioni d'autore.. - Cogliere l'evoluzione della lingua greca nelle età
---	---

<ul style="list-style-type: none"> - Lettura di testi in lingua originale e in traduzione con originale a fronte: Omero, Esiodo; filosofi presocratici, lirici arcaici (giambo, elegia, monodia, canto corale); Eschilo, Sofocle, Euripide; Aristofane; Erodoto, Tucidide, Senofonte; Lisia, Demostene, Isocrate; Platone, Aristotele; Ippocrate e <i>Corpus Hippocraticum</i>. Altri scrittori di età arcaica e classica. - Approfondimenti di metrica. - La trasmissione dei testi greci. Elementi di filologia greca. - La presenza classica di tradizione greca nella cultura europea. Lettura di testi. - Risorse informatiche e telematiche per lo studio della lingua e della cultura greca. 	<ul style="list-style-type: none"> arcaica e classica. - Collocare autori e opere nel contesto storico e letterario di riferimento. - Individuare aspetti lessicali, retorici, stilistici ed eventualmente anche metrici dei testi studiati. - Individuare generi, tipologie testuali e tradizioni letterarie. - Individuare i tratti specifici della letteratura greca e dei singoli autori della letteratura greca. - Identificare i rapporti della cultura greca con la cultura latina. - Riconoscere i rapporti del mondo greco antico con la cultura moderna e contemporanea. - Progettare e compiere ricerche di lingua e cultura greca utilizzando anche strumenti informatici.
--	--

LINGUA COMUNITARIA (INGLESE)

<p><i>Funzioni linguistiche</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Funzioni linguistiche necessarie per mettere in atto le abilità del livello B1+ (Soglia potenziato) e avvio al livello B2 fascia bassa (Progresso) [Rif. QCER]. <p><i>Lessico</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Lessico pertinente alle aree di conoscenza affrontate. - Lessico essenziale relativo a contenuti delle discipline non linguistiche caratterizzanti il liceo classico. <p><i>Grammatica della frase e del testo</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Forme necessarie a mettere in atto le abilità del livello B1+ (Soglia potenziato) e avvio al livello B2 fascia bassa (Progresso) [Rif. QCER] <p><i>Fonetica e fonologia</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Pronuncia di singole parole e di sequenze linguistiche. - Struttura prosodica: intonazione della frase e particolare disposizione degli accenti tonici. <p><i>Cultura dei paesi anglofoni</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Aspetti relativi alla cultura esplicita e implicita nella lingua in ambito personale, sociale e culturale. - Argomenti di attualità. - Testi letterari moderni e contemporanei. Relativo contesto.. 	<p><i>Comprensione</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Comprendere in modo globale e dettagliato messaggi orali di varia tipologia e genere in lingua standard, in presenza e attraverso i media, su argomenti noti, concreti e astratti, d'interesse personale e di attualità espressi con articolazione chiara. - Comprendere in modo globale e dettagliato testi scritti di varia tipologia e genere (lettere personali, testi letterari, SMS, forum, chat, ecc.) su argomenti d'interesse personale e sociale. - Comprendere in modo globale e dettagliato testi orali e scritti su argomenti afferenti le discipline non linguistiche caratterizzanti il liceo classico (CLIL). <p><i>Interazione</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Interagire in situazioni che si possono presentare entrando in un luogo, reale o virtuale, dove si parla la lingua. - Partecipare a conversazioni e discussioni su temi noti, inclusi argomenti afferenti le discipline non linguistiche caratterizzanti il liceo classico (CLIL), esprimendo chiaramente il proprio punto di vista. <p><i>Produzione</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Produrre testi orali di varia tipologia e genere su argomenti noti e non noti d'interesse personale, sociale e culturale, inclusi i contenuti delle discipline non
--	--

linguistiche caratterizzanti il liceo classico (CLIL), anche utilizzando supporti multimediali.

- Produrre testi scritti di varia tipologia e genere su una varietà di argomenti noti e non noti, concreti e astratti, inclusi i contenuti delle discipline non linguistiche caratterizzanti il liceo classico (CLIL), anche utilizzando strumenti telematici.

Mediazione

- Riferire, parafrasare o riassumere in lingua italiana, orale e scritta, il contenuto di un testo inglese orale/scritto di varia tipologia e genere, inclusi i testi afferenti le discipline non linguistiche caratterizzanti il liceo classico (CLIL).
- Trasferire in lingua italiana testi scritti in lingua inglese di varia tipologia e genere su argomenti relativi alla sfera personale, sociale e culturale, inclusi quelli afferenti i contenuti delle discipline non linguistiche caratterizzanti il liceo classico (CLIL).

Abilità metalinguistiche e metatestuali

- Confrontare elementi della lingua inglese con elementi paralleli dell'italiano o delle altre lingue conosciute individuando somiglianze e differenze.
- Comprendere i rapporti tra situazioni e forme linguistiche.
- Riconoscere le varie formulazioni di una stessa intenzione comunicativa e metterle in relazione con la situazione.
- Riconoscere le caratteristiche distintive della lingua orale e della lingua scritta, in riferimento agli ambiti di conoscenza trattati.

STORIA

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">- L'Europa nei secoli X e XI. Rinascita delle città.- Le crociate. Venezia, Bisanzio e l'Oriente.- Da Federico II a Bonifacio VIII. La civiltà comunale.- La formazione dell'Europa degli Stati. L'Europa e l'Italia del Quattrocento.- Conquista di nuove terre. Mutamento di equilibri in Europa.- Le riforme religiose.- Guerre di religione e rivoluzione scientifica.- L'Europa nel Seicento- L'Italia dal dominio spagnolo alla pace di Utrecht.- l'Europa del Settecento.- La Rivoluzione americana.- La Rivoluzione francese.- L'età napoleonica.- La Restaurazione. La rivoluzione industriale.- Il quarantotto e i risorgimenti nazionali.- Il Risorgimento italiano. Vicende europee fino al 1870. | <ul style="list-style-type: none">- Riconoscere complessità e sinergie degli eventi fondamentali della storia medioevale e moderna.- Individuare elementi costitutivi e caratteri originali dei diversi periodi e delle diverse civiltà.- Confrontare ipotesi storiografiche alternative.- Leggere testi storiografici inserendolo nel contesto storico e nell'ambiente culturale che li hanno prodotti.- Analizzare e confrontare ipotesi storiografiche alternative.- Usare con proprietà gli strumenti concettuali e lessicali specifici della disciplina.- Comprendere la genesi storica di istituzioni politiche, sociali, ecclesiastiche e culturali della realtà in cui si vive.- Elaborare e vagliare criticamente i dati in un lavoro di ricerca guidata, personale e di gruppo.- Riconoscere l'origine e la peculiarità delle forme culturali, sociali, economiche, giuridiche e politiche proprie della tradizione europea.- Prendere coscienza dell'origine di stereotipi storiografici. |
|--|---|

FILOSOFIA

<ul style="list-style-type: none"> - Le origini della filosofia. I presocratici. - I Sofisti. Socrate. - Platone. Aristotele. - La filosofia nell'età ellenistica e imperiale. Plotino. Agostino di Ippona. - La filosofia medioevale. Tommaso d'Aquino. - Umanesimo e Rinascimento. - La Rivoluzione scientifica. - Il pensiero moderno. Descartes, Hobbes, Spinoza, Locke, Leibniz, Vico, Hume, Rousseau. - L'illuminismo. - Kant. - Altri filosofi antichi, medioevali e moderni. - Risorse informatiche e telematiche per lo studio della filosofia. - Lettura di testi filosofici. 	<ul style="list-style-type: none"> - Sviluppare un approccio di tipo storico, critico e problematico ai grandi temi della filosofia. - Sviluppare la disponibilità al confronto delle idee e dei ragionamenti. - Esercitare la riflessione critica sulle diverse forme del sapere e sul loro "senso". - Sviluppare l'attitudine a problematizzare conoscenze, idee e credenze. - Usare strategie argomentative e procedure logiche. - Riconoscere e utilizzare il lessico e le categorie essenziali della tradizione filosofica. - Analizzare, confrontare e valutare testi filosofici. - Confrontare e contestualizzare le differenti risposte dei filosofi allo stesso problema. - Usare per lo studio della filosofia anche risorse informatiche e telematiche.
--	---

MATEMATICA

Numeri, algoritmi, strutture	
<ul style="list-style-type: none"> - La divisione dei polinomi. - Equazioni polinomiali: ricerca delle soluzioni. - L'insieme dei numeri reali 	<ul style="list-style-type: none"> - Effettuare divisioni di polinomi - Riconoscere in casi particolari la risolubilità di equazioni polinomiali - Individuare e riconoscere analogie e differenze tra le strutture algebriche introdotte.
Relazioni e funzioni	
<ul style="list-style-type: none"> - Zeri e segno di una funzione: esempi scelti di equazioni, disequazioni e sistemi non lineari. - Funzione inversa e funzione composta. - Funzione esponenziale; funzione logaritmo, - Funzioni seno, coseno e tangente. 	<ul style="list-style-type: none"> - Riconoscere crescita, decrescenza, positività, massimi e minimi di una funzione. Interpretare tali elementi anche a partire dal grafico. - Rappresentare e risolvere problemi che si descrivono con equazioni e sistemi non lineari. - Costruire modelli, sia discreti che continui, di crescita o decrescita lineare, di crescita o decrescita esponenziale, di andamenti periodici.
Geometria	
<ul style="list-style-type: none"> - Omotetie e similitudini nel piano; teorema di Talete e sue conseguenze. - Trasformazioni nel piano e loro rappresentazione analitica: semplici composizioni di trasformazioni. - La circonferenza: proprietà di corde e di tangenti, poligoni inscrittibili e circoscrittibili. - Circonferenza, parabola, ellisse, iperbole come luoghi di punti: loro rappresentazione analitica nel piano cartesiano in casi semplici. Fasci di rette. - Equazione della tangente a una conica. - Lunghezza della circonferenza e area del cerchio. Il numero π. Misura degli angoli in radianti - Seno, coseno e tangente di un angolo. Proprietà fondamentali. Relazioni trigonometriche nei triangoli. - Posizioni reciproche di rette e piani nello spazio. - Angoli diedri. - Proprietà dei principali solidi geometrici. 	<ul style="list-style-type: none"> - Individuare nel mondo reale situazioni riconducibili alla similitudine. Individuare proprietà invarianti per similitudini. Analizzare e risolvere semplici problemi mediante l'applicazione delle similitudini - Realizzare semplici costruzioni di luoghi geometrici utilizzando strumenti diversi. - Risolvere analiticamente semplici problemi riguardanti rette, circonferenze, parabole. - Rappresentare analiticamente luoghi di punti: riconoscere dagli aspetti formali dell'equazione le proprietà geometriche del luogo, e viceversa, scrivere l'equazione del luogo sotto assegnate condizioni. - Determinare l'equazione della retta tangente a una conica. - Analizzare in forma problematica la risolubilità dei triangoli. Utilizzare la trigonometria in semplici problemi. Ritrovare e usare, in contesti diversi, semplici relazioni goniometriche.

- Il problema del calcolo delle aree e dei volumi nello spazio
- Aree e volumi dei solidi
- Individuare e riconoscere relazioni e proprietà delle figure spaziali, comprendendo e realizzando semplici dimostrazioni.
- Calcolare aree e volumi di solidi convenzionali e non

Dati e previsioni

- Distribuzione doppia di frequenze e tabella a doppia entrata; loro rappresentazioni grafiche.
- Concetto e significato di connessione, correlazione e regressione.
- Probabilità condizionata, formula di Bayes e il loro significato.
- Impostare una tabella a doppia entrata; classificare i dati secondo due caratteri e riconoscere in essa le diverse distribuzioni presenti (doppia, marginali, condizionate).
- Calcolare ed interpretare misure di connessione, correlazione e regressione.
- Utilizzare in vari contesti la probabilità condizionata e la formula di Bayes.

Analisi matematica

- Semplici esempi di successioni e approccio intuitivo al concetto di limite. Il numero e .
- Limiti di una funzione: la nozione di continuità.
- Nozione di asintoto di una curva. Introduzione al concetto di derivata.
- Segno della derivata e andamento del grafico di una funzione
- Esplorare il comportamento di una successione anche utilizzando eventuali strumenti di calcolo automatico.
- Descrivere l'andamento qualitativo del grafico di una funzione, conoscendone la derivata. Interpretare il risultato nel caso in cui la derivata rappresenti un certo fenomeno.
- Valutare, anche in modo numerico approssimato, la derivata di una funzione assegnata con una espressione analitica o in forma di grafico.

Argomentare, congetturare, dimostrare

- Rapporto tra i concetti di finito, infinito, limitato e illimitato in algebra, in analisi e in geometria.
- Elaborare le schematizzazioni scelte, utilizzando metodi matematici opportuni (simbolici, geometrici, numerici, ecc.), ricorrendo eventualmente a opportuni strumenti tecnologici. Interpretare gli esiti di queste elaborazioni in relazione alla situazione problematica considerata, e valutare se il modello matematico configurato è applicabile a diverse situazioni. Comunicare in modo esauriente e comprensibile le strategie risolutive elaborate per affrontare un problema assegnato, discutendone l'efficacia e la validità, confrontandole con eventuali altre strategie risolutive.
- Analizzare la correttezza di un ragionamento in diversi contesti, comprendendo ed usando forme diverse di argomentazioni o di dimostrazioni.
- Riconoscere situazioni problematiche e fenomeni diversi riconducibili a uno stesso modello matematico.

Spunti storici per il Secondo Biennio

La scuola pitagorica: numeri, miti, muse e pentagrammi. La sezione aurea. I problemi classici: duplicazione del cubo, trisezione dell'angolo, quadratura del cerchio. Panoramica sugli sviluppi della geometria nella storia e riflessione critica sui suoi fondamenti. Archimede e il metodo di esaustione. Il paradosso di Zenone: limite di una successione. Nascita e sviluppo dei linguaggi simbolici e artificiali.

FISICA

Strumenti, Modelli e Procedure

- Leggi fenomenologiche e leggi teoriche.
- Modelli descrittivi ed interpretativi; potere predittivo e limiti di validità di un modello
- Utilizzare modelli matematici per descrivere le relazioni tra le variabili coinvolte in un dato fenomeno.
- Effettuare esperimenti per ricavare relazioni tra

le grandezze fisiche, utilizzando gli strumenti di misura più idonei.

- Risolvere problemi utilizzando un linguaggio algebrico e grafico appropriato ed esprimendo i risultati nelle corrette unità di misura.

Fenomeni meccanici

Forza, moto e relatività

- Sistemi di riferimento inerziali e non inerziali.
- Tipi di forze ed equazioni del moto.
- Moto rotatorio, momento angolare e sua conservazione.
- Limiti di applicabilità della relatività galileiana.
- Spazio e tempo nella relatività ristretta.
- Il problema dell'etere e le ipotesi di Einstein.
- Proporre esempi di sistemi inerziali e non inerziali e riconoscere le forze apparenti da quelle attribuibili a interazioni.
- Descrivere fenomeni quotidiani riguardanti la conservazione del momento angolare.
- Spiegare con esempi i concetti di spazio e tempo nella relatività ristretta.

Onde meccaniche - Il suono

- Propagazione di perturbazioni nella materia: vari tipi di onde. Riflessione e rifrazione.
- Caratteristiche delle onde armoniche e loro sovrapposizione.
- Intensità del suono e sua misura: la scala dei decibel. Timbro e altezza del suono.
- Descrivere qualitativamente le caratteristiche di onde impulsive e misurare la loro velocità di propagazione.
- Osservare e descrivere le proprietà delle onde meccaniche e dei fenomeni di propagazione in relazione alla sorgente e al mezzo.

Fenomeni termici

- Temperatura e calore.
- Stati della materia e cambiamenti di stato.
- Scala assoluta della temperatura.
- Stati e trasformazioni termodinamiche.
- Descrizione microscopica dei gas.
- I principi della termodinamica.
- Cicli termodinamici.
- Teoria del calorico e primi sviluppi della teoria termodinamica.
- Correlare grandezze macroscopiche e microscopiche.
- Misurare quantità di calore ed esprimere i risultati nella corretta unità di misura, anche utilizzando il rapporto joule/caloria.
- Analizzare l'andamento della temperatura in funzione del tempo in processi di riscaldamento, raffreddamento e cambiamenti di stato.
- Descrivere trasformazioni termodinamiche.

Fenomeni luminosi

- Ottica geometrica e formazione di immagini.
- Meccanismo della visione e difetti della vista.
- Diffrazione, interferenza, polarizzazione.
- Dispersione della luce. Spettri continui e a righe.
- Evoluzione storica delle idee sulla natura della luce.
- Descrivere e spiegare i fenomeni di riflessione, rifrazione, diffusione e le possibili applicazioni, utilizzando il modello dell'ottica geometrica.
- Misurare distanze focali e rapporti d'ingrandimento

Fenomeni elettrici e magnetici

- Forze tra cariche elettriche. Legge di Coulomb.
- Capacità elettrica. Condensatore.
- Campi elettrico e magnetico: definizioni e proprietà.
- Moto di cariche in un campo elettrostatico e in un campo magnetico.
- Conducibilità nei solidi, nei liquidi e nei gas.
- Leggi della corrente elettrica.
- Potenza elettrica ed effetto joule.
- Interazione fra magneti, fra corrente elettrica e magneti, fra correnti elettriche.
- Legge di Faraday-Neumann.
- Corrente alternata.
- Onde elettromagnetiche.
- Eseguire ed interpretare esperimenti in cui si evidenziano fenomeni elettrostatici o magnetici.
- Realizzare semplici circuiti elettrici, con collegamenti in serie e parallelo, ed effettuare misure di intensità di corrente, differenza di potenziale e resistenza.
- Rappresentare graficamente i vettori di campo magnetico generati da correnti elettriche di semplice geometria.
- Descrivere e spiegare applicazioni della induzione elettromagnetica.
- Classificare le radiazioni elettromagnetiche in base alla lunghezza d'onda e descriverne le interazioni con la materia (anche vivente).

Dalla Fisica Classica alla Fisica Moderna

- Gli elementi di crisi della fisica classica nella interpretazione delle nuove evidenze sperimentali di fine Ottocento/primo Novecento.
- Proprietà dei materiali e grandezze fisiche macroscopiche indicative della loro struttura
- Discutere i modelli atomici di Thomson e Rutherford alla luce dell'esperimento di Geiger e Marsden.
- Calcolare la lunghezza d'onda di un elettrone di data velocità.

- microscopica.
 - Modelli atomici.
 - La quantizzazione dell'energia: il quanto di Planck e il fotone di Einstein.
 - Dualismo onda/corpuscolo.
 - Isotopi, radioattività e struttura del nucleo
 - Equivalenza massa-energia e energia di legame nei nuclei
 - Il Modello Standard e lo sviluppo della fisica subnucleare.
- Astronomia - Astrofisica - Cosmologia
- La misura delle distanze astronomiche.
 - Le leggi di Keplero.
 - Spettroscopia nello studio delle caratteristiche fisiche delle stelle.
 - Origine ed evoluzione delle stelle.
 - Principi di equivalenza e di relatività generale.
 - L'interazione luce-campo gravitazionale.
 - Il Big Bang e l'Universo in espansione.
- Usare un contatore Geiger portatile per rilevare e misurare radiazioni di fondo e radioattività ambientale.
 - Descrivere il principio di funzionamento di un acceleratore di particelle e di un rivelatore.
 - Spiegare l'importanza dei raggi cosmici per lo studio delle particelle elementari.
 - Riconoscere la differenza tra particelle di materia e particelle mediatrici delle interazioni fondamentali.
- Astronomia - Astrofisica - Cosmologia
- Applicare la legge di gravitazione universale e i principi di conservazione dell'energia al moto dei pianeti.
 - Spiegare il funzionamento degli strumenti ottici che consentono di studiare il cielo da Terra.
 - Confrontare gli spettri di elementi chimici con alcuni spettri stellari ed evidenziare le caratteristiche comuni.
 - Utilizzare il diagramma di Hertzsprung-Russell per descrivere l'evoluzione stellare.

BIOLOGIA

Forma e funzione della vita vegetale (2) e della vita animale (2)

- Differenze nella struttura, nel funzionamento e nell'ambiente nel quale vivono i vari tipi di organismi vegetali.
 - Organizzazione pluricellulare e omeostasi.
 - Struttura e funzioni degli apparati del corpo umano.
- Esplicitare, attraverso esempi, le differenze e peculiarità funzionali di organismi ai diversi livelli di organizzazione.
 - Esplicitare, attraverso esempi, come ogni parte cooperi alla costruzione e al funzionamento dell'intero corpo umano.
 - Esplicitare, attraverso esempi, come il corpo umano riesca a mantenere stabili le proprie condizioni interne.
 - Interpretare fenomeni relativi al corpo e alle sue relazioni con l'ambiente alla luce di principi fisici e chimici.

Biologia molecolare

- La chimica organica e il suo significato nella storia della biologia.
 - Le molecole di interesse biologico e l'importanza dei legami deboli.
 - La biologia molecolare e il suo significato.
 - Le tappe che portano alla scoperta della struttura del DNA.
 - La sintesi delle proteine.
 - La regolazione genica.
 - Natura e modalità di funzionamento del codice genetico.
 - Le basi molecolari della genetica.
 - Conservazione ed evoluzione del patrimonio genetico.
- Identificare e mettere in relazione i passi che hanno portato alle scoperte di Watson e Crick.
 - Esplicitare e collegare le scoperte che hanno permesso di chiarire la natura di "informazione" di DNA e RNA e il loro funzionamento.
 - Esplicitare, attraverso esempi, i principali meccanismi di regolazione genica e le loro implicazioni nella trasmissione del progetto biologico.
 - Identificare le scoperte che hanno permesso la rivoluzione biotecnologica e discutere il loro apporto allo sviluppo dell'ingegneria genetica.
 - Realizzare e discutere semplici esperimenti con il DNA.

Ecologia

- La biosfera: le componenti abiotiche e biotiche.
 - Relazioni organismo-ambiente.
 - La struttura degli ecosistemi e il flusso di energia attraverso di essi.
 - L'impatto dell'uomo sulla biosfera.
- Identificare strutture, funzioni e relazioni fondamentali negli ecosistemi.
 - Esplicitare, attraverso esempi, gli stretti rapporti che legano tutti i viventi tra loro e con l'ambiente in cui vivono.

- Acquisire gli strumenti per porsi responsabilmente di fronte alle problematiche poste dai cambiamenti globali e dalle necessità e attività dell'uomo.

CHIMICA

La materia: proprietà e classificazione

- La chimica scienza sperimentale della natura.
- I fenomeni chimici e la ricerca dei componenti della materia.
- Il concetto di elemento.
- Le leggi fondamentali della chimica.
- La classificazione degli elementi.
- I rapporti di combinazione tra gli elementi e il concetto di valenza.
- Le formule chimiche di elementi e composti.
- Identificare le sostanze utilizzando diversi metodi di separazione.
- Riconoscere le proprietà chimiche di gruppi.
- Scrivere le formule di semplici composti binari in base alle valenze.
- Risolvere esercizi di stechiometria (peso atomico).

La materia: struttura e trasformazioni

- Le reazioni chimiche.
- La formazione dei composti e la loro classificazione.
- La nomenclatura chimica.
- La struttura atomica e i modelli atomici (cenni)
- Il sistema periodico e la configurazione elettronica degli elementi.
- I legami chimici.
- Usare i simboli per la scrittura di equazioni chimiche.
- Effettuare calcolo stechiometrico volumico e ponderale.
- Contestualizzare storicamente le conoscenze acquisite (modelli atomici, tavola periodica, teoria dei legami).
- Risolvere problemi di calcolo stechiometrico volumico e ponderale.

Gli aspetti chimico-fisici delle trasformazioni

- Gli aspetti energetici delle reazioni chimiche:
 - la termodinamica e l'energia delle reazioni;
 - la spontaneità dei processi fisici e chimici e l'energia libera di Gibbs.
- Gli aspetti cinetici delle reazioni chimiche: la velocità di reazione e i fattori che la determinano.
- L'equilibrio e le reazioni chimiche: la costante di equilibrio e i fattori che la determinano.
- Gli equilibri in soluzione:
 - solubilità e concentrazione delle soluzioni;
 - acidi e basi in soluzione;
 - i sali in soluzione (neutralizzazione e idrolisi)
- Riconoscere i fattori che influenzano l'andamento di una reazione da diversi punti di vista.
- Verificare attraverso esempi della vita comune o di reazioni eseguibili in laboratorio - l'influenza di condizioni diverse sull'andamento delle reazioni.
- Risolvere esercizi e problemi calcolando la concentrazione delle soluzioni e la loro acidità.
- Descrivere le problematiche relative all'applicazione di fenomeni di equilibrio.

Elettrochimica

- Ossidazione e riduzione: le reazioni chimiche di trasferimento di elettroni.
- I fenomeni elettrochimici.
- Potenziali di riduzione e serie elettrochimica.
- Le celle galvaniche (pile).
- L'elettrolisi e le sue applicazioni.
- Definire in modo corretto il numero di ossidazione, le sue regole e calcolarlo in formule e reazioni.
- Calcolare i coefficienti di reazioni di ossido riduzione.
- Eseguire in laboratorio semplici reazioni redox e spiegarne l'andamento.

La chimica dei composti del carbonio

- La natura dei composti organici e la struttura delle molecole organiche.
- I composti organici e la loro classificazione.
- Il petrolio e la petrolchimica.
- Riconoscere la peculiarità dei composti organici, collegandola con le proprietà dell'atomo di carbonio.
- Contestualizzare storicamente le più importanti fasi nello studio della chimica organica.
- Risolvere problemi di calcolo stechiometrico.
- Identificare e descrivere le problematiche legate all'industria petrolchimica.

STORIA DELL'ARTE

<ul style="list-style-type: none"> - L'universo romanico: sistemi architettonici, botteghe, artisti e grandi cicli figurativi. - L'universo gotico: sistemi architettonici, botteghe, artisti e grandi cicli figurativi. - La cattedrale e l'architettura civile: artisti, artigiani, grandi cantieri, nuove tecniche costruttive, cicli decorativi plastici e pittorici. - Arte italiana e arte fiamminga: antropocentrismo e naturalismo. - Artisti, centri e scuole nel Duecento e nel Trecento in Italia. - L'Umanesimo in Italia: armonia, scienze e prospettiva. - Le arti ed il recupero dell'arte classica: continuità e discontinuità. - I centri del Rinascimento italiano: gli artisti e le corti. - Scuola fiorentina e scuola veneta: la volontà di sintesi in ambito romano. - Il manierismo nelle corti europee: regole e trasgressioni. - Le arti nella cultura fiammingo-olandese e nella riforma cattolica. - Retorica, persuasione e meraviglia nell'arte barocca: i protagonisti e le opere. - Morfologie urbane e architetture dell'età barocca. - La pittura e i nuovi generi artistici (vedutismo, natura morta, trompe l'oeil). - Antichità, ricerca archeologica e civiltà neoclassica. - Bello ideale, sublime e pittoresco. - Funzione dell'arte e ruolo dell'artista in età romantica: storicismo, revivals ed eclettismo. - La ricerca pittorica: realismo, impressionismo, divisionismo. - Le ricerche sulla percezione visiva e la fotografia 	<ul style="list-style-type: none"> - Considerare l'opera d'arte come progetto complessivo e risultato unitario del lavoro di artisti, artigiani e maestranze. - Riconoscere la dialettica tra rappresentazione del soggetto e dello sfondo, tra figura e paesaggio. - Individuare il passaggio dalla narrazione medioevale alla rappresentazione spaziale. - Riconoscere le differenziazioni stilistiche riconducibili a scuole e artisti diversi. - Conoscere gli apporti delle scienze e della geometria nella rappresentazione figurativa rinascimentale. - Individuare le permanenze e le divergenze rispetto all'antichità classica nelle arti rinascimentali. - Distinguere i diversi usi del colore in funzione espressiva e rappresentativa. - Valutare come la trasgressione dei canoni e del gusto prevalente possa portare a risultati artistici. - Comprendere il valore autonomo del linguaggio di "maniera". - Riconoscere l'importanza dell'arte a sostegno e celebrazione della chiesa riformata. - Individuare i fattori innovativi dell'arte barocca e i relativi campi di esperienze. - Contestualizzare il fenomeno neoclassico con le contemporanee ricerche archeologiche, filosofiche, letterarie e scientifiche. - Distinguere l'ideale di "bellezza" secondo l'accezione classica, neoclassica e romantica. - Discernere le fonti di recupero stilistico operato dagli artisti eclettici. - Apprezzare l'incidenza delle variazioni luminose nella percezione del reale.
---	--

SCIENZE MOTORIE

<ul style="list-style-type: none"> - La struttura e l'evoluzione dei giochi e degli sport individuali e collettivi affrontati. - Le tecniche mimico-gestuali e di espressione corporea e le interazioni con altri linguaggi (musicale, coreutico e iconico). - Principi fondamentali della teoria e metodologia dell'allenamento. - Principi generali dell'alimentazione. 	<ul style="list-style-type: none"> - Elaborare e quando possibile attuare praticamente risposte motorie, in situazioni complesse. - Cooperare in équipe utilizzando e valorizzando le propensioni individuali e l'attitudine a ruoli definiti. - Trasferire e ricostruire autonomamente e in collaborazione con il gruppo, tecniche, strategie, regole adattandole alle capacità, esigenze, spazi e tempi di cui si dispone.
---	---

<ul style="list-style-type: none"> - L'alimentazione nell'attività fisica e nei vari sport. - Attività motoria e sportiva in ambiente naturale. 	<ul style="list-style-type: none"> - Structurare autonomi programmi di lavoro concernenti le attività motorie praticate. - Osservare e interpretare i fenomeni legati al mondo sportivo e all'attività fisica. - Assumere posture corrette, soprattutto in presenza di carichi in ambito motorio, sportivo e scolastico. - Mettere in atto comportamenti responsabili e attivi verso il comune patrimonio ambientale, impegnandosi in attività ludiche e sportive svolte all'aria aperta. - Gestire in modo autonomo la fase di avviamento motorio in funzione dell'attività scelta e del contesto.
---	--

QUINTO ANNO

ITALIANO

VERSANTE LINGUISTICO

Consolidamento e sviluppo della competenza testuale

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - Approfondimento delle tipologie testuali, anche attraverso confronti con testi in altre lingue. | <ul style="list-style-type: none"> - Elaborare testi ben calibrati e funzionali a determinate finalità e situazioni comunicative. - Acquisire consapevolezza degli stili inerenti all'uso delle diverse lingue. - Tradurre brevi testi attuali e di uso partico da e in altre lingue conosciute. |
|---|---|

VERSANTE LETTERARIO E STORICO-CULTURALE

Letteratura italiana

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - La letteratura italiana dall'unificazione nazionale ad oggi. - Lettura di testi di Carducci, Verga, Pascoli, d'Annunzio, Gozzano, Svevo, Pirandello, Saba, Ungaretti, Quasimodo, Montale e di altri scrittori, anche dialettali, del Secondo Ottocento e del Novecento. - Lettura di testi di autori di oggi. - Lettura di almeno 10 canti del <i>Paradiso</i>. - Orientamenti di critica letteraria. - Confronti tra letteratura scritta, rappresentazione teatrale e opera cinematografica. - Lettura di testi di autori stranieri in traduzione italiana. - Risorse informatiche e telematiche per lo studio della letteratura italiana. | <ul style="list-style-type: none"> - Leggere direttamente i testi, con particolare attenzione alla loro contestualizzazione nelle problematiche dell'età contemporanea e al confronto interculturale e interdisciplinare. - Consolidare le proprie competenze nell'analisi dei testi letterari sviluppando le capacità di valutazione critica e di confronto nel panorama delle altre espressioni d'arte. - Ampliare le proprie competenze in campo letterario utilizzando strumenti bibliografici e informatici, entrando anche in contatto con centri di studio e di ricerca. |
|--|--|

LINGUA E CULTURA LATINA

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - Ricapitolazione della sintassi. Approfondimenti di retorica e stilistica. Lettura di testi appropriati. - Evoluzione della lingua latina nell'età imperiale. Lettura di testi anche non letterari. - Letteratura e cultura latina dell'età imperiale. Letteratura cristiana. | <ul style="list-style-type: none"> - Comprendere, tradurre e interpretare testi latini, mediolatini e neolatini. - Rendere conto delle scelte espressive e stilistiche compiute nella traduzione dei testi. - Confrontare testi latini con relative traduzioni d'autore. |
|--|---|

<ul style="list-style-type: none"> - Lettura di testi in lingua originale e in traduzione con originale a fronte: Fedro, Seneca, Lucano, Stazio, Persio, Giovenale, Marziale, Petronio, Plinio il vecchio, Plinio il giovane, Quintiliano, Svetonio, Tacito, Apuleio, Ammiano Marcellino, Ausonio, Claudiano, Nazario e altri autori di età imperiale. Autori cristiani: Tertulliano, Minucio Felice, Cipriano, Arnobio, Lattanzio, Prudenzio, Ambrogio, Gerolamo, Agostino e altri. - Lettura di testi mediolatini e neolatini. - Nozioni di critica testuale. Elementi di filologia latina. - La presenza classica di tradizione latina nella cultura europea. Lettura di testi. - Risorse informatiche e telematiche per lo studio della lingua e della cultura latina. 	<ul style="list-style-type: none"> - Cogliere l'evoluzione della lingua latina nell'età imperiale e dalla lingua latina alle lingue neolatine. - Collocare autori e opere nel contesto storico, culturale e letterario di riferimento. - Individuare aspetti lessicali, retorici, stilistici ed eventualmente anche metrici dei testi studiati. - Individuare generi, tipologie testuali e tradizioni letterarie. - Individuare i tratti specifici della letteratura latina e dei singoli autori latini. - Identificare i rapporti della cultura latina con la cultura greca. - Riconoscere i rapporti del mondo latino con la cultura moderna e contemporanea. - Progettare e compiere ricerche di lingua e cultura latina utilizzando anche strumenti informatici.
---	--

LINGUA E CULTURA GRECA

<ul style="list-style-type: none"> - Ricapitolazione della sintassi. Approfondimenti di retorica e stilistica. Lettura di testi appropriati. - Evoluzione della lingua greca in età ellenistica e imperiale. Lettura di testi anche non letterari. - Letteratura e cultura greca dell'età ellenistica e dell'età imperiale. Letteratura cristiana antica. - Lettura di testi in lingua originale e in traduzione con originale a fronte: Menandro; Callimaco, Teocrito, Apollonio Rodio; Epicuro; Leonida, Asclepiade, Posidippo; Euclide, Archimede; Polibio; i <i>Settanta</i>, Filone Alessandrino, Giuseppe Flavio; Plutarco; Luciano; Arriano, Appiano; Marco Aurelio, Plotino; Galeno; Eliodoro e altri scrittori di età ellenistica e imperiale. <i>Nuovo Testamento</i> e autori cristiani antichi. - Nozioni di critica testuale. Elementi di filologia greca. - La presenza classica di tradizione greca nella cultura europea. Letture di testi. - Risorse informatiche e telematiche per lo studio della lingua e della cultura greca. 	<ul style="list-style-type: none"> - Comprendere, tradurre e interpretare testi greci antichi. - Rendere conto delle scelte espressive e stilistiche compiute nella traduzione dei testi. - Confrontare testi greci con relative traduzioni d'autore. - Cogliere l'evoluzione della lingua greca nelle età ellenistica e imperiale romana. - Collocare autori e opere nel contesto storico, culturale e letterario di riferimento. - Individuare aspetti lessicali, retorici, stilistici ed eventualmente anche metrici dei testi studiati. - Individuare generi, tipologie testuali e tradizioni letterarie. - Individuare i tratti specifici della letteratura greca e dei singoli autori della letteratura greca. - Identificare i rapporti della cultura greca con la cultura latina. - Riconoscere i rapporti del mondo greco antico con la cultura moderna e contemporanea. - Progettare e compiere ricerche di lingua e cultura greca utilizzando anche strumenti informatici.
---	--

LINGUA COMUNITARIA (INGLESE)

<p><i>Funzioni linguistiche</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Funzioni linguistiche necessarie per potenziare le abilità del livello B2 (Progresso) [Rif. QCER]. <p><i>Lessico</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Lessico pertinente alle aree di conoscenza affrontate. - Lessico essenziale relativo a contenuti delle discipline non linguistiche caratterizzanti il liceo classico. <p><i>Grammatica della frase e del testo</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Le forme necessarie per potenziare le abilità del livello B2 (Progresso) [Rif. QCER] 	<p><i>Comprensione</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Comprendere in modo globale e dettagliato messaggi orali di varia tipologia e genere in lingua standard, in presenza e attraverso i media, su argomenti noti e non noti, concreti e astratti, relativi alla sfera personale, sociale e culturale. - Comprendere in modo globale e dettagliato testi scritti di varia tipologia e genere (lettere personali, testi letterari, articoli di giornale, SMS, forum, chat, ecc.) su argomenti noti e non noti, concreti e astratti, relativi alla sfera personale, sociale e culturale.
---	---

Fonetica e fonologia

- Ritmo, accento della frase, intonazione e riduzione fonetica.

Cultura dei paesi anglofoni

- Aspetti relativi alla cultura esplicita e implicita nella lingua dei vari ambiti trattati.
- Argomenti di attualità.
- Testi letterari, di varia epoca e di vario genere, prodotti nei paesi anglofoni. Relativo contesto.

- Comprendere in modo globale e dettagliato testi orali e scritti su argomenti afferenti le discipline non linguistiche caratterizzanti il liceo classico (CLIL).

Interazione

- Partecipare a conversazioni e discussioni su argomenti noti e non noti, concreti e astratti, inclusi argomenti afferenti le discipline non linguistiche caratterizzanti il liceo classico (CLIL), esprimendo e sostenendo il proprio punto di vista.

Produzione

- Produrre testi orali di varia tipologia e genere sviluppati nei dettagli e argomentati, su temi noti e non noti, concreti e astratti inclusi contenuti afferenti le discipline non linguistiche caratterizzanti il liceo classico (CLIL), anche utilizzando strumenti multimediali.
- Produrre testi scritti dettagliati e articolati, di varia tipologia, complessità e genere, su argomenti relativi alla sfera personale sociale e culturale, inclusi argomenti afferenti le discipline non linguistiche caratterizzanti il liceo classico (CLIL), anche utilizzando strumenti telematici.

Mediazione

- Riferire, parafrasare o riassumere in lingua inglese, orale o scritta, il contenuto di un testo italiano orale/scritto di varia tipologia e genere, inclusi i testi afferenti le discipline non linguistiche caratterizzanti il liceo classico (CLIL).
- Trasferire in lingua inglese testi scritti in lingua italiana di varia tipologia e genere su argomenti relativi alla sfera personale, sociale e culturale, inclusi quelli afferenti i contenuti delle discipline non linguistiche caratterizzanti il liceo classico (CLIL).

Abilità metalinguistiche e metatestuali

- Riconoscere la presenza dell'enunciatore e la sua posizione e i suoi scopi, espliciti o impliciti.
- Rendere più oggettivo un testo con una forte presenza dell'enunciatore e viceversa rendere più soggettivo un testo oggettivo.
- Riconoscere la pertinenza o la non pertinenza di un'informazione rispetto allo scopo.
- Rendere un testo più coerente e più coeso.

STORIA

- La seconda rivoluzione industriale, imperialismo e colonialismi.
- L'Italia dal 1870 all'età giolittiana.
- La dissoluzione dell'ordine europeo: la prima guerra mondiale e le due rivoluzioni russe.
- Le origini del totalitarismo. La diffusione dei regimi autoritari. Le democrazie occidentali.
- La seconda guerra mondiale. La Shoah.
- Il secondo dopoguerra. Il mondo bipolare.
- Il processo di decolonizzazione. Il conflitto arabo-israeliano. La questione palestinese.

- Comprendere l'influenza dei fattori ambientali, geografici e geopolitica agli effetti delle relazioni tra i popoli.
- Distinguere i vari tipi di fonti proprie della storia contemporanea.
- Confrontare ipotesi storiografiche alternative.
- Riconoscere il ruolo dell'interpretazione nelle principali questioni storiografiche.
- Leggere testi storiografici inserendoli nel contesto storico e nell'ambiente culturale che li hanno prodotti.

<ul style="list-style-type: none"> - L'Italia repubblicana. - Il processo di costruzione dell'unità europea. - Sviluppo e sottosviluppo. Il «Terzo Mondo». - Il Concilio Vaticano II. - La guerra in Vietnam. La contestazione giovanile. - L'Italia negli anni sessanta e settanta. - La dissoluzione dell'URSS. Fine del mondo bipolare. Verso una nuova Europa. 	<ul style="list-style-type: none"> - Valutare criticamente gli stereotipi culturali in materia storiografica. - Distinguere tra uso pubblico della storia e ricostruzione scientifica. - Utilizzare il lessico specifico della disciplina. - Comprendere la genesi storica dei problemi del proprio tempo. - Acquisire gli strumenti scientifici di base per lo studio di temi specifici della storia contemporanea.
---	---

FILOSOFIA

<ul style="list-style-type: none"> - L'idealismo. Fichte. Hegel. - Kierkegaard, Schopenhauer, Marx. - Il positivismo. Comte. Stuart Mill. - Nietzsche. Altri filosofi dell'Ottocento. - La filosofia del Novecento. Bergson, Croce, Gentile, Weber, Husserl, Heidegger, Wittgenstein, Dewey, Popper. Altri filosofi del Novecento. - Temi e problemi della filosofia contemporanea. - Risorse informatiche e telematiche per lo studio della filosofia. - Lettura di testi filosofici. 	<ul style="list-style-type: none"> - Le abilità sono le stesse di quelle indicate per il secondo biennio, esercitate però a livello più avanzato.
--	--

MATEMATICA

<p>Analisi matematica</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - Consolidamento della nozione di limite di successioni e di funzioni. Teorema del confronto. Il limite di somme e prodotti. - Nozione di funzione continua e proprietà globali delle funzioni continue in un intervallo. - Consolidamento della nozione di derivata di una funzione. Derivate di funzioni elementari. Derivata della somma e del prodotto di funzioni. Derivata della funzione composta. Derivate successive. - Relazione fra il segno della derivata e la monotonia. Relazione fra il segno della derivata seconda e la concavità del grafico. - Ricerca dei punti estremanti di una funzione. - Nozione di integrale definito di una funzione. - Nozione di primitiva. 	<ul style="list-style-type: none"> - Calcolare i limiti di alcune semplici successioni e funzioni utilizzando opportunamente le proprietà introdotte. - Dimostrare la continuità di semplici funzioni α-tenute combinando in diversi modi funzioni elementari. - Illustrare la definizione di derivata come limite del rapporto incrementale. - Calcolare derivate di funzioni. - Scrivere l'equazione della retta tangente al grafico di una funzione in un punto. - Utilizzare la derivata prima e seconda, quando opportuno, per tracciare il grafico qualitativo di una funzione. - Ricordare le primitive di alcune funzioni elementari per ricavare le primitive di funzioni più complesse.
<p>Argomentare, Congettare, Dimostrare</p>	
<p>Riesame critico delle strutture algebriche e numeriche introdotte e delle loro proprietà caratteristiche.</p> <p>Il problema della conoscenza in matematica. Ipotesi epistemologiche sulla natura degli enti matematici.</p> <p>La struttura ipotetico-deduttiva della matematica: esempi di sistemi assiomatici (in aritmetica, geometria, probabilità).</p> <p>Il problema della verità: il caso delle geometrie</p>	<p>Riconoscere analogie e differenze nelle strutture riesaminate.</p> <p>Stabilire collegamenti con altre discipline curriculari nelle quali pure si presenta il problema della conoscenza: filosofia, fisica, scienze.</p> <p>Confrontare e discutere la struttura di sistemi assiomatici classici presenti nella matematica e di sistemi di ipotesi convenzionali posti a fondamento di altre discipline o strutture razionali.</p> <p>Riconoscere la presenza del problema della verità</p>

non euclidee.

in tutti i rami della conoscenza toccati dalle discipline curriculari: filosofia, storia, italiano, fisica, scienze.

Spunti storici per il V anno

I paradossi. Il problema della conoscenza in geometria: origini empiriche e fondazione razionale dei concetti geometrici; Talete, Pitagora, Euclide; la scoperta di grandezze incommensurabili. Il contributo di Cartesio e l'algebrizzazione della geometria. L'origine degli strumenti geometrici: dalla riga e compasso al computer. Evoluzione storica del concetto di numero (i numeri nell'antichità, il numero zero, i numeri nel Medio Evo, i numeri reali e il problema della continuità).

STORIA DELL'ARTE

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">- La figurazione tra Ottocento e Novecento: soggettivismo, simbolismo ed espressionismo.- La rivoluzione industriale ed i fenomeni dell'urbanesimo.- Città, architettura e disegno industriale in Europa e in Italia.- La Secessione viennese e l'art nouveau.- Le avanguardie: ruolo degli artisti, teorie, manifesti e opere.- Il Movimento moderno: urbanistica e architettura.- La ricerca di nuove tipologie edilizie e l'utilizzo di nuovi materiali.- Il ritorno all'ordine in Italia tra le due guerre: persistenze, recuperi e nuove proposte.- Arte e ideologia.- Oltre le avanguardie: la ricerca artistica nel secondo dopoguerra.- Dal rifiuto al recupero dell'oggetto: i protagonisti della pop art.- Azione, segno, gesto e materia: esperienze europee e americane.- La crisi dell'opera come espressione: arte concettuale, performances, body-art.- Dal postmodern alle attuali tendenze espressive: nuove tecnologie e nuovi media.- Il museo contemporaneo.- Componenti dell'attuale sistema dell'arte- L'arte e la comunicazione multimediale.- Arti performative | <ul style="list-style-type: none">- Comprendere la prevalenza della soggettività nell'espressione figurativa, l'utilizzo del linguaggio simbolico e la progressiva autonomia dell'arte rispetto alla rappresentazione della realtà e della natura.- Storicizzare l'origine della città contemporanea e le problematiche connesse all'urbanesimo.- Discutere del dilemma forma/funzione nella progettazione degli oggetti d'uso per la produzione in serie.- Discernere nella produzione delle avanguardie gli elementi di discontinuità e di rottura rispetto alla tradizione accademica.- Discutere del dilemma forma/funzione nella progettazione di architettura.- Saper leggere la volontà di recupero della classicità in funzione ideologica e celebrativa.- Discernere il valore delle singole ricerche artistiche in un panorama dai caratteri frammentari e in continua evoluzione.- Individuare possibili letture pluridisciplinari di opere e fenomeni artistici fortemente innovativi.- Conoscere la complessità degli orizzonti operativi dell'artista contemporaneo.- Utilizzare il museo come centro attivo di cultura e di educazione. Riconoscere le diverse tipologie di musei, l'origine delle collezioni e i criteri di ordinamento e di esposizione.- Ricercare, anche attraverso la rete web, i principali collegamenti con musei, collezioni, gallerie, esposizioni ai fini di una conoscenza aggiornata del sistema dell'arte nelle sue componenti socio-economiche e culturali.- Valutare le analogie e le differenze fra i diversi linguaggi nel loro utilizzo autonomo e integrato. |
|--|---|

SCIENZE MOTORIE

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">- Gli effetti sulla persona umana dei percorsi di preparazione fisica graduati opportunamente e dei procedimenti farmacologici tesi esclusivamente al risultato immediato.- L'interrelazione dello sviluppo funzionale motorio con lo sviluppo delle altre aree della personalità.- L'educazione motoria, fisica e sportiva nelle diverse età e condizioni.- L'aspetto educativo e sociale dello sport.- Concetti essenziali di valutazione funzionale e classificazione bioenergetica degli sport. | <ul style="list-style-type: none">- Arbitrare e assumere ruoli di giuria in situazioni di competizione scolastica.- Svolgere compiti di direzione dell'attività sportiva.- Assumere stili di vita e comportamenti attivi nei confronti della salute dinamica, conferendo il giusto valore all'attività fisica e sportiva.- Osservare e interpretare i fenomeni legati al mondo dell'attività motoria e sportiva proposta dalla società del benessere e del fitness. |
|---|--|