ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE

Cicognini - Rodari

Agenzia formativa accreditata Regione Toscana cod. PO 0665

Segreteria Amministrativa e Didattica: Via Galcianese, 20/4 -59100 Prato. Tel.: 0574/32041; 21959 -Fax.: 0574/32042 pois00100r@istruzione.it www.cicogninirodariprato.edu.it PEC: pois00100r@pec.istruzione.it

Allegato n. 13

CURRICULA VERTICALI del LICEO CLASSICO

A-11/A-13 Discipline letterarie, Latino e Greco

A-19 Filosofia e Storia

AB-24 Lingua e cultura inglese

A-27 Matematica e Fisica

A-48 Scienze motorie e sportive

A-50 Scienze naturali, chimiche e biologiche

A-54 Storia dell'arte

IRC

A-11/A-13 Discipline letterarie, Latino e Greco

LINGUA E LETTERATURA ITALIANA

CLASSE PRIMA

COMPETENZA : Padroneggiare gli strumenti espressivi e argomentativi per la comunicazione in vari contesti	
ABILITÀ	CONOSCENZE
Comprendere il senso di testi orali di varia tipologia, adeguati all'età dell'alunno e al livello scolastico Riconoscere l'intenzione comunicativa dell'autore e la finalità del messaggio Controllare la tenuta logica e argomentativa del discorso Cominciare a ragionare sulle funzioni dei diversi livelli (ortografico, interpuntivo, morfosintattico, lessicale-semantico, testuale) nella struttura ordinata del discorso	Conoscere gli elementi della comunicazione e le funzioni linguistiche connesse (informare, dare istruzioni, descrivere, narrare, persuadere) Riflettere sulla coerenza logico-argomentativa del discorso Riflettere sulla grammatica: elementi di analisi grammaticale, logica e del periodo Ampliare il lessico di base

COMPETENZA: Leggere, comprendere e interpretare testi scritti di vario tipo	
ABILITÀ	CONOSCENZE
Comprendere il senso generale di un testo scritto di varia tipologia, adeguati all'età dell'alunno e al livello scolastico Individuare lo scopo e l'ambito di produzione Riconoscere i generi letterari e le loro caratteristiche peculiari Cogliere nel testo le relazioni fra forma e contenuto	Il testo narrativo : struttura (forme e generi; personaggi, spazio e tempo, stile, tema, messaggio, figure retoriche) e contestualizzazione, attraverso la lettura di romanzi e racconti considerati esemplari nella nostra tradizione culturale L' epica: struttura (genere; personaggi, spazio, tempo, stile, tema, messaggio, figure retoriche) e

Cominciare ad analizzare un testo (funzionale o letterario) dal punto di vista linguistico, argomentativo e stilistico

contestualizzazione attraverso la lettura di un'ampia scelta dall'Iliade e dall'Odissea (eventualmente anche dall'Eneide)

COMPETENZA: Produrre testi di vario tipo in relazione ai diversi scopi comunicativi	
ABILITÀ	CONOSCENZE
Progettare un testo orale o scritto e organizzare l'esposizione tenendo conto del tema, della situazione comunicativa, del destinatario Esporre in una forma comprensibile e corretta grammaticalmente Usare in modo appropriato i connettivi (preposizioni, congiunzioni, avverbi e segnali di strutturazione del testo) e l'interpunzione Usare un lessico chiaro e preciso Controllare la costruzione del discorso secondo una progressione coerente	Il riassunto Il testo descrittivo Il testo informativo Il testo espositivo

CLASSE SECONDA

COMPETENZA : Padroneggiare gli strumenti espressivi e argomentativi per la comunicazione in vari contesti	
ABILITÀ	CONOSCENZE
Comprendere il senso di un testo orale di varia tipologia, adeguati all'età dell'alunno e al livello scolastico Riconoscere l'intenzione comunicativa dell'autore e la finalità del messaggio Controllare la tenuta logica e argomentativa del discorso Cominciare a ragionare sulle funzioni dei diversi livelli (ortografico, interpuntivo, morfosintattico, lessicale-semantico, testuale) nella struttura ordinata del discorso	Conoscere gli elementi della comunicazione e le funzioni linguistiche connesse (informare, dare istruzioni, descrivere, narrare, persuadere) Riflettere sulla coerenza logico-argomentativa del discorso Riflettere sulla grammatica: elementi di analisi grammaticale, logica e del periodo Ampliare il lessico di base

COMPETENZA: Leggere, comprendere e interpretare testi scritti di vario tipo	
ABILITÀ	CONOSCENZE
Comprendere il senso generale di un testo scritto di varia tipologia, adeguati all'età dell'alunno e al livello scolastico Individuare lo scopo e l'ambito di produzione Riconoscere i generi letterari e le loro caratteristiche peculiari Cogliere nel testo le relazioni fra forma e contenuto Analizzare un testo dal punto di vista linguistico, argomentativo e stilistico	Il testo poetico : struttura (forme e generi; il linguaggio figurato; cenni di metrica e contestualizzazione attraverso la lettura di testi significativi nella nostra tradizione. Eventualmente si leggeranno anche testi teatrali. I classici : contestualizzazione, lettura e analisi guidata dai Promessi Sposi e dall'Eneide Le prime espressioni della letteratura italiana attraverso la lettura di qualche testo delle origini (poesia religiosa, lirica siciliana; lirica toscana prestilnovistica)

COMPETENZA: Produrre testi di vario tipo in relazione ai diversi scopi comunicativi	
ABILITÀ	CONOSCENZE
Progettare un testo orale o scritto e organizzare l'esposizione tenendo conto del tema, della situazione comunicativa, del destinatario Esporre in una forma comprensibile e corretta grammaticalmente Usare in modo appropriato i connettivi (preposizioni, congiunzioni, avverbi e segnali di strutturazione del testo) e l'interpunzione Usare un lessico chiaro e preciso Controllare la progressione del discorso e la tenuta logica degli argomenti	Esercizi di pro e contro Il testo argomentativo

CLASSE TERZA

COMPETENZA: Dimostrare la consapevolezza della storicità della letteratura e inserire i testi nel sistema letterario e culturale di riferimento.

ABILITÀ	CONOSCENZE
Collocare nel tempo e nello spazio gli eventi letterari	Letteratura*
più rilevanti.	*Ogni modulo è accompagnato da letture antologiche
Riconoscere nel testo le caratteristiche del genere	o integrali di testi significativi e di qualche pagina
letterario.	critica
Cogliere nel testo le relazioni fra forma e contenuto.	Poesia e prosa nell'età comunale: panoramica di
Comprendere e analizzare testi letterari sotto il punto	raccordo col biennio
di vista linguistico, stilistico, retorico.	Il Dolce Stil Novo
Comprendere e analizzare testi argomentativi, anche	La poesia goliardica e la poesia comico-parodica
di critica letteraria, riconoscendone la struttura.	Dante Alighieri
Riconoscere il carattere innovativo di autori e opere	Francesco Petrarca
in virtù di peculiarità contenutistiche, stilistiche, del	Giovanni Boccaccio
rapporto con la tradizione e con il sistema dei generi	L'età umanistica: panoramica, con particolare
letterari.	riguardo ai generi e ai temi letterari dell'umanesimo
	latino e volgare
	L'età del Rinascimento: panoramica, con particolare
	riguardo ai generi e ai temi letterari, al petrarchismo e
	all'anticlassicismo.
	Ludovico Ariosto
	Anticipare il Novecento: la fortuna dei classici nei
	classici, con letture adatte a comprendere snodi e
	protagonisti della tradizione letteraria italiana
	Dante: Inferno
	Introduzione alla Cantica
	Lettura, parafrasi e commento di un numero di canti
	non inferiore a 10

COMPETENZA: Saper costruire i testi di tipo argomentativo, espositivo e interpretativo ben strutturati e formalmente corretti, su argomenti letterari e non.

ABILITÀ	CONOSCENZE
Saper scrivere risposte a domande aperte riguardanti	Ripasso e/o recupero delle conoscenze del biennio.
la comprensione e l'analisi di testi letterari (in prosa e	Pianificazione dei vari tipi di scrittura: scaletta, mappa
poesia) e di testi argomentativi. (Tipologia A e B)	concettuale, raccolta delle idee.
Saper scrivere un commento a un brano letterario, sia	Tipologie di scrittura della prima prova scritta
seguendo una scaletta data, sia procedendo in maniera	dell'Esame di Stato, in modo particolare:
autonoma. (Tipologia A)	analisi e commento del testo letterario italiano.

Saper pianificare e scrivere brevi testi argomentativi e argomentativo-espositivi. (Tipologia B e C).

Avviamento alle seguenti tipologie:
analisi e produzione del testo argomentativo, a partire da testi relativi agli ambiti segnalati dal MIUR; produzione di testi argomentativo-espositivi, a partire da testi relativi agli ambiti segnalati dal MIUR.

COMPETENZA: Padroneggiare gli strumenti dell'espressione orale

CONTEST AND	
ABILITÀ	CONOSCENZE
Saper esporre oralmente i contenuti di studio in	Tecniche dell'esposizione orale: valutazione dei
maniera corretta, coesa, coerente.	tempi, dei registri, gestione della fluidità del discorso.
Saper ragionare sui contenuti di studio disciplinari, in	Linguaggio specifico dell'analisi testuale e prime
modo da saperli confrontare e mettere in relazione tra	nozioni sulle principali categorie in uso nella critica
loro.	letteraria.
Saper fare collegamenti interdisciplinari per meglio	Il contributo delle discipline non letterarie nell'analisi
comprendere fenomeni e testi della letteratura italiana.	dei testi letterari.

CLASSE QUARTA

COMPETENZA: Dimostrare la consapevolezza della storicità della letteratura e inserire i testi nel sistema letterario e culturale di riferimento.

ABILITÀ	CONOSCENZE
Collocare nel tempo e nello spazio gli eventi letterari	<u>Letteratura</u> *
più rilevanti.	*Ogni modulo è accompagnato da letture antologiche
Riconoscere nel testo le caratteristiche del genere	o integrali di testi significativi e di qualche pagina
letterario.	critica
Cogliere nel testo le relazioni fra forma e contenuto.	Niccolò Machiavelli
Comprendere e analizzare testi letterari sotto il punto	Francesco Guicciardini
di vista linguistico, stilistico, retorico.	L'età della Controriforma
Comprendere e analizzare testi argomentativi, anche	Torquato Tasso
di critica letteraria, riconoscendone la struttura.	L'età del Barocco e della Scienza Nuova; i generi
Riconoscere il carattere innovativo di autori e opere in	praticati in Italia nell'età del Barocco
virtù di peculiarità contenutistiche, stilistiche, del	Galileo Galilei
rapporto con la tradizione e con il sistema dei generi	La cultura dell'età dell'Illuminismo: generi e autori
letterari.	La trattatistica e la prosa in Italia e Francia nel
	Settecento
	Carlo Goldoni
	Giuseppe Parini
	Vittorio Alfieri
	Neoclassicismo e Preromanticismo
	Ugo Foscolo
	Anticipare il Novecento: la fortuna dei classici nei
	classici, con letture adatte a comprendere snodi e
	protagonisti della tradizione letteraria italiana.
	Dante: Purgatorio
	Introduzione alla Cantica
	Lettura parafrasi e commento di almeno 10 canti.

COMPETENZA: Saper costruire i testi di tipo argomentativo, espositivo e interpretativo ben strutturati e formalmente corretti, su argomenti letterari e non.

, 8	
ABILITÀ	CONOSCENZE

Saper scrivere risposte a domande aperte riguardanti la comprensione e l'analisi di testi letterari (in prosa e poesia) e di testi argomentativi. (Tipologia A e B) Saper scrivere un commento a un brano letterario, sia seguendo una scaletta data, sia procedendo in maniera autonoma. (Tipologia A)

Saper scrivere testi argomentativi e argomentativoespositivi sia seguendo una scaletta data, sia procedendo in maniera autonoma. (Tipologia B e C). Tipologie di scrittura della prima prova scritta dell'Esame di Stato, in modo particolare: analisi e commento del testo letterario italiano; analisi e produzione del testo argomentativo, a partire da testi relativi agli ambiti segnalati dal MIUR; produzione di testi argomentativo -espositivi, a partire da testi relativi agli ambiti segnalati dal MIUR.

COMPETENZA: Padroneggiare gli strumenti dell'espressione orale

ABILITÀ	CONOSCENZE
Saper esporre oralmente i contenuti di studio in	Tecniche per l'esposizione orale: valutazione dei
maniera corretta, coesa, coerente.	tempi, dei registri, gestione della coerenza, coesione e
Saper ragionare sui contenuti di studio disciplinari, in	correttezza del discorso.
modo da saperli confrontare e mettere in relazione tra	Linguaggio specifico dell'analisi testuale, conoscenza
loro.	delle principali categorie in uso nella critica letteraria
Saper adottare prospettive interdisciplinari e	e di alcuni metodi d'indagine sul testo.
pluridisciplinari nell'analisi di testi.	Contributo delle discipline non letterarie all'analisi del
	testo letterario e contributo della letteratura alla
	decifrazione di fenomeni non letterari.

CLASSE QUINTA

ABILITÀ	CONOSCENZE
ABILITÀ Collocare nel tempo e nello spazio gli eventi letterari più rilevanti. Riconoscere nel testo le caratteristiche del genere letterario. Cogliere nel testo le relazioni fra forma e contenuto. Comprendere e analizzare testi letterari sotto il punto di vista linguistico, stilistico, retorico. Comprendere e analizzare testi argomentativi, anche di critica letteraria, riconoscendone la struttura. Riconoscere il carattere innovativo di autori e opere in virtù di peculiarità contenutistiche, stilistiche, del rapporto con la tradizione e con il sistema dei generi letterari.	Letteratura*: *Ogni modulo è accompagnato da letture antologicho o integrali di testi significativi e di qualche pagina critica Il Romanticismo in Europa e in Italia: romanzo poesia, teatro. Alessandro Manzoni Giacomo Leopardi La nascita del realismo moderno dall'Europall'Italia: Giovanni Verga Movimenti letterari europei: il simbolismo francese; in Decadentismo Gabriele D'Annunzio Giovanni Pascoli L'età delle Avanguardie, il contesto europeo e l'Italia Futuristi, Crepuscolari e Vociani. Italo Svevo
	Luigi Pirandello Umberto Saba Giuseppe Ungaretti Eugenio Montale Ampia scelta di letture per la conoscenza della vit culturale, artistica e intellettuale in Italia nella second metà del Novecento il romanzo: Gadda, Fenoglio, Calvino, P. Levi Pavese, Pasolini, Morante, Meneghello la poesia: Luzi, Sereni, Caproni, Zanzotto voci e pagine esemplari del giornalismo e della critic militante

Dante: Paradiso
Introduzione alla Cantica
Lettura parafrasi e commento di almeno 8 canti

COMPETENZA: Saper costruire i testi di tipo argomentativo, espositivo e interpretativo ben strutturati e formalmente corretti, su argomenti letterari e non.

formalmente corretti, su argomenti letterari e non.	
ABILITÀ	CONOSCENZE
Saper scrivere risposte a domande aperte riguardanti	Tipologie di scrittura della prima prova scritta
la comprensione e l'analisi di testi letterari (in prosa e	dell'Esame di Stato, in modo particolare:
poesia) e di testi argomentativi. (Tipologia A e B)	analisi e commento del testo letterario italiano;
Saper scrivere un commento a un brano letterario sia	analisi e produzione del testo argomentativo, a partire
seguendo una scaletta data, sia procedendo in maniera	da testi relativi agli ambiti segnalati dal ministero;
autonoma (Tipologia A)	produzione di testi argomentativo-espositivi, a partire
Saper scrivere testi argomentativi e argomentativo-	da testi relativi agli ambiti segnalati dal MIUR.
espositivi sia seguendo una scaletta data, sia	
procedendo in maniera autonoma. (Tipologia B e C).	

COMPETENZA: Padroneggiare gli strumenti dell'espressione orale

ABILITÀ	CONOSCENZE
Saper esporre oralmente i contenuti di studio in	Tecniche per l'esposizione orale: valutazione dei
maniera corretta, coesa, coerente.	tempi, dei registri, gestione della coerenza, coesione e
Ragionare sui contenuti di studio disciplinari, in modo	correttezza del discorso.
da saperli confrontare e mettere in relazione tra loro.	Linguaggio specifico dell'analisi testuale, conoscenza
Saper proporre un approccio interdisciplinare e	delle principali categorie e dei metodi della critica
pluridisciplinare nell'analisi e a partire dall'analisi di	letteraria.
testi.	Contributo delle discipline non letterarie all'analisi del
	testo letterario e contributo della letteratura alla
	decifrazione di fenomeni non letterari.
	La pluridisciplinarità come risorsa per costruire
	percorsi a partire da un testo dato.

LINGUA E CULTURA LATINA

CLASSE PRIMA

COMPETENZA: Saper leggere, tradurre e comprendere testi di vario tipo (mitologico, favolistico, storico-geografico, sociale) caratterizzati da un lessico a basso livello di ambiguità; saperne effettuare una corretta analisi del testo; saper rendere in italiano il brano attraverso un uso ragionato del vocabolario

ABILITÀ	CONOSCENZE
Saper leggere in modo scorrevole i testi proposti	Conoscere fonetica e norme di lettura
Saper riconoscere le strutture della lingua presenti nei	Conoscere la morfologia del nome (cinque
testi	declinazioni) e dell'aggettivo (I e II classe,
Saper usare il dizionario in modo consapevole e	pronominali)
finalizzato alla comprensione del testo	Conoscere la morfologia del verbo
Saper riconoscere nel testo latino le regole	Conoscere gli avverbi e i pronomi
morfosintattiche studiate	Conoscere la sintassi della frase semplice (soggetto;
Saper formulare ipotesi traduttive fondate sull'analisi	predicato e principali complementi)
degli elementi linguistici e saperle verificare	Conoscere alcuni elementi della sintassi della frase
Saper riformulare il testo latino in una forma italiana	complessa
corretta	Conoscere il lessico di base con particolare attenzione
Esporre in forma chiara	alle famiglie semantiche e alla formazione delle parole
	Conoscere aspetti della civiltà latina

COMPETENZA: Saper leggere, tradurre e comprendere testi di vario tipo (mitologico, favolistico, storico-geografico, sociale) caratterizzati da un lessico a medio livello di ambiguità; saper cogliere il rapporto fra autore, contesto e testo, saper effettuare una corretta analisi del testo e saper rendere in italiano il brano attraverso un uso ragionato del vocabolario e una verifica puntuale delle varie ipotesi di traduzione

ABILITÀ	CONOSCENZE
Saper leggere in modo scorrevole i testi proposti	Conoscere morfologia del verbo (completamento del
Saper riconoscere le strutture della lingua presenti nei	programma di I^)
testi	Conoscere la morfologia nominale e pronominale
Saper usare il dizionario in modo consapevole e	(completamento del programma di I^)
finalizzato alla comprensione del testo	Conoscere la sintassi dei casi
Saper riconoscere nel testo latino le regole	Conoscere la sintassi della frase complessa
morfosintattiche studiate	Conoscere il lessico con approfondimenti sulle
Saper formulare ipotesi traduttive fondate sull'analisi	famiglie semantiche e sulle etimologie
degli elementi linguistici e saperle verificare	Conoscere aspetti della civiltà latina
Saper riformulare il testo latino in una forma italiana	
corretta	
Esporre in forma chiara	

CLASSE TERZA

COMPETENZA: **Area linguistica** Saper leggere in modo scorrevole i testi proposti; saper riconoscere le strutture morfologiche e, nelle linee fondamentali, sintattiche ed essere in grado di effettuare una corretta analisi del testo; saper cogliere nelle linee generali il significato del brano sul piano tematico; saper cogliere le linee fondamentali dello stile del brano, e renderlo anche attraverso un ragionato uso del vocabolario

ABILITÀ	CONOSCENZE
Consolidare le competenze linguistiche acquisendo	Consolidare la conoscenza della morfologia e delle
dimestichezza con la complessità della costruzione	fondamentali strutture sintattiche della lingua
sintattica e con la specificità del lessico	Acquisire il lessico essenziale di alcuni linguaggi
Saper formulare una traduzione in una forma italiana	specialistici (storico e retorico)
corretta e adeguata al testo originale	
Saper motivare le scelte di traduzione non solo	
attraverso gli elementi grammaticali, ma anche sulla	
base della interpretazione complessiva del testo	

COMPETENZA: Area letteraria Saper riconoscere la tipologia di un testo nelle sue caratteristiche essenziali; saper collocare i testi nell'adeguato contesto storico e culturale; saper mettere in relazione il testo con altre opere dell'autore o di altri autori; saper cogliere nelle linee fondamentali rapporti di continuità con altre letterature; saper esporre in modo chiaro

ABILITÀ	CONOSCENZE
Saper interpretare e commentare passi di opere in	Conoscenza della civiltà e cultura romana attraverso
prosa e in versi, servendosi degli strumenti dell'analisi	testi e autori:
linguistica, stilistica, retorica e collocando l'opera nel	Età arcaica: La letteratura delle origini: l'epica e il
contesto storico e culturale	teatro, con lettura in traduzione di almeno una
Saper esporre informazioni e motivare una tesi	commedia di Plauto e una di Terenzio.
	Età repubblicana: Sallustio, con lettura antologica in
	lingua; Cicerone oratore, con lettura antologica in
	lingua di orazioni; Catullo, con lettura antologica in
	lingua

CLASSE QUARTA

COMPETENZA: **Area linguistica** Saper leggere in modo scorrevole ed espressivo i testi proposti; saper riconoscere le strutture morfologiche e sintattiche ed essere in grado di effettuare un'adeguata analisi del testo; saper cogliere e approfondire il significato generale del brano sul piano tematico; saper cogliere le caratteristiche peculiari dello stile del brano e renderlo con precisione e appropriatezza

ABILITÀ	CONOSCENZE
Consolidare le competenze linguistiche acquisendo	Consolidare la conoscenza della morfologia e delle
dimestichezza con la complessità della costruzione	fondamentali strutture sintattiche della lingua
sintattica e con la specificità del lessico	Acquisire il lessico essenziale dei linguaggi
Saper formulare una traduzione in una forma italiana	specialistici (storico, retorico, politico, filosofico)
corretta e adeguata al testo originale	
Saper motivare le scelte di traduzione non solo	
attraverso gli elementi grammaticali, ma anche sulla	
base della interpretazione complessiva del testo	

COMPETENZA: Area letteraria Saper riconoscere la tipologia e la specificità di un testo nelle sue caratteristiche essenziali; saper collocare i testi nell'adeguato contesto storico e culturale; saper mettere in relazione il testo con altre opere dell'autore o di altri autori; saper cogliere i rapporti di continuità con altre letterature; saper esporre in modo chiaro ed organico

ABILITÀ	CONOSCENZE
Saper interpretare e commentare passi di opere in	Conoscenza della civiltà e cultura romana attraverso
prosa e in versi, servendosi degli strumenti dell'analisi	testi e autori:
linguistica, stilistica, retorica e collocando l'opera nel	Età repubblicana: Cicerone, con letture in lingua e
contesto storico e culturale	traduzione dalle opere politiche e filosofiche;
Saper individuare e confrontare modelli letterari,	Lucrezio, con letture in lingua e in traduzione.
culturali e sistemi di valori all'interno della cultura	Età augustea: Virgilio, con letture in lingua e in
greco-latina e tra passato e presente	traduzione; Livio, con letture in lingua e in traduzione;
Saper esporre informazioni e motivare una tesi	l'elegia.

CLASSE QUINTA

COMPETENZA: **Area linguistica** Saper leggere in modo scorrevole ed espressivo i testi proposti; saper riconoscere le strutture morfologiche e sintattiche, anche le più complesse, ed essere in grado di effettuare un'adeguata analisi del testo; saper cogliere e approfondire il significato generale del brano sul piano tematico; saper cogliere le caratteristiche peculiari dello stile del brano e renderlo con precisione e appropriatezza

ABILITÀ	CONOSCENZE
Consolidare le competenze linguistiche acquisendo	Consolidare la conoscenza della morfologia e delle
dimestichezza con la complessità della costruzione	fondamentali strutture sintattiche della lingua
sintattica e la specificità del lessico	Approfondire la conoscenza del lessico dei linguaggi
Saper formulare una traduzione che renda anche lo	specialistici
specifico letterario del testo	
Saper motivare le scelte di traduzione non solo	
attraverso gli elementi grammaticali, ma anche sulla	
base della interpretazione complessiva del testo	
oggetto di studio	

COMPETENZA: **Area letteraria** Saper riconoscere la tipologia e la specificità di un testo nelle sue caratteristiche essenziali; saper collocare i testi nell'adeguato contesto storico e culturale; saper mettere in relazione il testo con altre opere dell'autore o di altri autori; saper cogliere i rapporti di continuità con altre letterature, individuando modelli e linee di sviluppo; saper esporre in modo chiaro ed organico, utilizzando il lessico specifico della disciplina

ABILITÀ	CONOSCENZE
Saper interpretare e commentare passi di opere in	Conoscenza della civiltà e cultura romana attraverso
prosa e in versi, servendosi degli strumenti dell'analisi	testi e autori:
linguistica, stilistica, retorica e collocando l'opera nel	Età augustea: Orazio, con ampia lettura antologica in
contesto storico e culturale	lingua e traduzione;
Saper individuare e confrontare modelli letterari,	La letteratura di età imperiale (I e II sec. d. C.):
culturali e sistemi di valori all'interno della cultura	Seneca; Petronio; Lucano; la satira di Persio e
greco-latina e tra passato e presente	Giovenale; Marziale; Plinio il Giovane; Quintiliano;
Saper esporre informazioni e motivare una tesi	Tacito; Apuleio (con letture in traduzione per ogni

autore); lettura antologica in lingua dalle opere di Seneca e di Tacito

LINGUA E CULTURA GRECA

COMPETENZA: Saper leggere, tradurre e comprendere testi di vario tipo (mitologico, favolistico, storico-geografico, sociale) caratterizzati da un lessico a basso livello di ambiguità; saper effettuare una corretta analisi del testo; saper rendere in italiano il brano attraverso un uso ragionato del vocabolario

ABILITÀ	CONOSCENZE
Saper leggere in modo scorrevole i testi proposti	Conoscere alfabeto, fonetica e norme di lettura
Saper riconoscere le strutture della lingua presenti nei	Conoscere la morfologia di articolo, nome (tre
testi	declinazioni) e aggettivo (I e II classe; elementi di
Saper usare il dizionario in modo consapevole e	comparazione)
finalizzato alla comprensione del testo	Conoscere i verbi (presente e imperfetto)
Saper riconoscere nel testo greco le regole	Conoscere alcuni elementi di morfologia pronominale
morfosintattiche studiate	e l'avverbio
Saper formulare ipotesi traduttive fondate sull'analisi	Conoscere la sintassi della frase semplice (soggetto;
degli elementi linguistici e saperle verificare	predicato e principali complementi)
Saper riformulare il testo greco in una forma italiana	Conoscere elementi base di sintassi della frase
corretta	complessa;
Esporre in forma chiara	Conoscere il lessico di base con particolare attenzione
	alle famiglie semantiche e alla formazione delle parole
	Conoscere aspetti della civiltà greca

CLASSE SECONDA

COMPETENZA: Saper leggere, tradurre e comprendere testi di vario tipo (mitologico, favolistico, storico-geografico, sociale) caratterizzati da un lessico a medio livello di ambiguità; saper cogliere il rapporto fra autore, contesto e testo; saper effettuare una corretta analisi del testo; saper rendere in italiano il brano attraverso un uso ragionato del vocabolario e una verifica puntuale delle varie ipotesi di traduzione

ABILITÀ	CONOSCENZE
Saper leggere in modo scorrevole i testi proposti	Conoscere morfologia del nome (completamento del
Saper riconoscere le strutture della lingua presenti nei	programma di I^)
testi	Conoscere i gradi dell'aggettivo, gli avverbi e i
Saper usare il dizionario in modo consapevole e	pronomi (completamento del programma di I^)
finalizzato alla comprensione del testo	Conoscere la morfologia del verbo (futuro, aoristo,
Saper riconoscere nel testo greco le regole	perfetto, piuccheperfetto)
morfosintattiche studiate	Conoscere la sintassi della frase complessa
Saper formulare ipotesi traduttive fondate sull'analisi	Conoscere il lessico con approfondimenti sulle
degli elementi linguistici e saperle verificare	famiglie semantiche e sulle etimologie
Saper riformulare il testo greco in una forma italiana	Conoscere aspetti della civiltà greca
corretta	
Esporre in forma chiara	

CLASSE TERZA

COMPETENZA: **Area linguistica** Saper leggere in modo scorrevole i testi proposti; saper riconoscere le strutture morfologiche e, nelle linee fondamentali, sintattiche ed essere in grado di effettuare un corretta analisi del testo; saper cogliere nelle linee generali il significato del brano sul piano tematico; saper cogliere le linee fondamentali dello stile del brano, e renderlo anche attraverso un ragionato uso del vocabolario

ABILITÀ	CONOSCENZE
Consolidare le competenze linguistiche acquisendo dimestichezza con la complessità della costruzione sintattica e con la specificità del lessico	Consolidare la conoscenza della morfologia e delle fondamentali strutture sintattiche della lingua

Saper formulare una traduzione in una forma italiana corretta e adeguata al testo originale
Saper motivare le scelte di traduzione non solo attraverso gli elementi grammaticali, ma anche sulla base della interpretazione complessiva del testo.

Acquisire il lessico essenziale di alcuni linguaggi specialistici (storico e dell'epica omerica)

COMPETENZA: **Area letteraria** Saper riconoscere la tipologia di un testo nelle sue caratteristiche essenziali; saper collocare i testi nell'adeguato contesto storico e culturale; saper mettere in relazione il testo con altre opere dell'autore o di altri autori; saper cogliere nelle linee fondamentali rapporti di continuità con altre letterature; saper esporre in modo chiaro

ABILITÀ	CONOSCENZE
Saper interpretare e commentare passi di opere in	Conoscenza della civiltà e cultura greca attraverso
prosa e in versi, servendosi degli strumenti dell'analisi	testi e autori:
linguistica, stilistica, retorica e collocando l'opera nel	Età arcaica Omero, con letture in lingua e in
contesto storico e culturale	traduzione; Esiodo, con letture in traduzione
Saper esporre informazioni e motivare una tesi	Età classica Erodoto e l'origini della storiografia, con
•	letture in lingua e in traduzione.

CLASSE QUARTA

COMPETENZA: **Area linguistica** Saper leggere in modo scorrevole ed espressivo i testi proposti; saper riconoscere le strutture morfologiche e sintattiche ed essere in grado di effettuare un'adeguata analisi del testo; saper cogliere e approfondire il significato generale del brano sul piano tematico; saper cogliere le caratteristiche peculiari dello stile del brano e renderlo con precisione e appropriatezza

ABILITÀ	CONOSCENZE
Consolidare le competenze linguistiche acquisendo	Consolidare la conoscenza della morfologia e delle
dimestichezza con la complessità della costruzione	fondamentali strutture sintattiche della lingua
sintattica e con la specificità del lessico	Acquisire il lessico essenziale dei linguaggi
Saper formulare una traduzione in una forma italiana	specialistici (storico, retorico, politico)
corretta e adeguata al testo originale	
Saper motivare le scelte di traduzione non solo	
attraverso gli elementi grammaticali, ma anche sulla	
base della interpretazione complessiva del testo	

COMPETENZA: **Area letteraria** Saper riconoscere la tipologia e la specificità di un testo nelle sue caratteristiche essenziali; saper collocare i testi nell'adeguato contesto storico e culturale; saper mettere in relazione il testo con altre opere dell'autore o di altri autori; saper cogliere i rapporti di continuità con altre letterature; saper esporre in modo chiaro ed organico

ABILITÀ	CONOSCENZE
Saper interpretare e commentare passi di opere in	Conoscenza della civiltà e cultura greca attraverso
prosa e in versi, servendosi degli strumenti dell'analisi	testi e autori:
linguistica, stilistica, retorica e collocando l'opera nel	Età arcaica: lirica monodica e lirica corale, antologia
contesto storico e culturale	con letture in lingua e in traduzione
Saper individuare e confrontare modelli letterari,	Età classica Gli storici: Tucidide e Senofonte (in
culturali e sistemi di valori all'interno della cultura	lingua e traduzione); gli oratori: Lisia e/o altri autori
greco-latina e tra passato e presente	con letture (in lingua e traduzione); il teatro tragico
Saper esporre informazioni e motivare una tesi	con letture in traduzione anche di tragedie integrali

CLASSE QUINTA

COMPETENZA: **Area linguistica** Saper leggere in modo scorrevole ed espressivo i testi proposti; saper riconoscere le strutture morfologiche e sintattiche, anche le più complesse, ed essere in grado di effettuare un'adeguata analisi del testo; saper cogliere e approfondire il significato generale del brano sul piano tematico; saper cogliere le caratteristiche peculiari dello stile del brano e renderlo con precisione e appropriatezza

saper cognere le caratteristiene pecunari deno strie dei	orano e renderio con precisione e appropriatezza
ABILITÀ	CONOSCENZE

Consolidare le competenze linguistiche acquisendo dimestichezza con la complessità della costruzione sintattica e la specificità del lessico

Saper formulare una traduzione che renda anche lo specifico letterario del testo

Saper motivare le scelte di traduzione non solo attraverso gli elementi grammaticali, ma anche sulla base dell'interpretazione complessiva del testo

ABILITÀ

Consolidare la conoscenza della morfologia e delle fondamentali strutture sintattiche della lingua

Approfondire la conoscenza del lessico dei linguaggi specialistici

CONOSCENZE

COMPETENZA: Area letteraria Saper riconoscere la tipologia e la specificità di un testo nelle sue caratteristiche essenziali; saper collocare i testi nell'adeguato contesto storico e culturale; saper mettere in relazione il testo con altre opere dell'autore o di altri autori; saper cogliere i rapporti di continuità con altre letterature, individuando modelli e linee di sviluppo; saper esporre in modo chiaro ed organico, utilizzando il lessico specifico della disciplina

ABILITÀ	CONOSCENZE
Saper interpretare e commentare passi di opere in	Conoscenza della civiltà e cultura greca attraverso
prosa e in versi, servendosi degli strumenti dell'analisi	testi e autori:
linguistica, stilistica, retorica e collocando l'opera nel	Età classica: La tragedia (lettura o antologica in
contesto storico e culturale	lingua). Platone o una antologia di filosofi (lettura in
Saper individuare e confrontare modelli letterari,	lingua)
culturali e sistemi di valori all'interno della cultura	La commedia: da Aristofane a Menandro (letture in
greco-latina e tra passato e presente	traduzione).
Saper esporre informazioni e motivare una tesi	Età ellenistica Alessandria d'Egitto e la Biblioteca. La
	poesia ellenistica: Callimaco, Apollonio Rodio,
	Teocrito, (letture in traduzione). L'epigramma e le sue
	raccolte (letture in traduzione). La storiografia:
	Polibio (letture in traduzione)
	Età imperiale: Il romanzo. Plutarco. La seconda
	sofistica e Luciano (letture in traduzione).

STORIA e GEOGRAFIA (biennio)

CLASSE PRIMA

COMPETENZA: Comprendere il cambiamento e le 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

110121111	0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 1 1 1
Collocare gli eventi storici nella successione	Le civiltà dell'Antico vicino Oriente:
cronologica corretta e nelle aree geografiche di	in particolare:
riferimento	Le civiltà mesopotamiche
Confrontare diverse interpretazioni di fatti e fenomeni	La civiltà egizia
storici, sociali ed economici anche in riferimento alla	La civiltà giudaica
realtà contemporanea	con approfondimenti di geografia
Analizzare situazioni ambientali e geografiche da un	La civiltà greca
punto di vista storico	Cretesi e Micenei; Le origini dei Greci
Familiarizzare con le diverse rappresentazioni	La Polis
cartografiche del territorio	Sparta e Atene
Saper leggere le carte geografiche (anche storiche)	Dalle guerre persiane all'egemonia di Atene
Riflettere sulla natura delle fonti utilizzate nello studio	La guerra del Peloponneso e la crisi della Polis
della storia antica e sul contributo di discipline come	Alessandro Magno: dall'impero universale ai regni
l'archeologia, l'epigrafia e la paleografia	ellenistici
Utilizzare semplici strumenti della ricerca storica a	con approfondimenti di geografia
partire dalle fonti e dai documenti accessibili agli	La civiltà romana
studenti	L'Italia antica e le origini di Roma
Sintetizzare e schematizzare un testo espositivo di	Roma e l'Italia
natura storica	La conquista del Mediterraneo
<u> </u>	_

con approfondimenti di geografia

CLASSE SECONDA

COMPETENZA: Comprendere il cambiamento e le 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

ABILITÀ	CONOSCENZE
Collocare gli eventi storici nella successione	La civiltà romana
cronologica corretta e nelle aree geografiche di	Dai Gracchi a Silla
riferimento	L'età di Cesare
Confrontare diverse interpretazioni di fatti e fenomeni	La costituzione dell'impero romano
storici, sociali ed economici anche in riferimento alla	L'impero di Augusto
realtà contemporanea	L'impero del I secolo d.C.
Analizzare situazioni ambientali e geografiche da un	L'impero al suo apogeo
punto di vista storico	con approfondimenti di geografia
Familiarizzare con le diverse rappresentazioni	La trasformazione del mondo antico
cartografiche del territorio	Le origini del Cristianesimo e la sua diffusione
Saper leggere le carte geografiche (anche storiche)	La crisi dell'impero romano nel III secolo
Riflettere sulla natura delle fonti utilizzate nello studio	Il mondo della tarda antichità
della storia antica e sul contributo di discipline come	La caduta dell'Impero romano
l'archeologia, l'epigrafia e la paleografia	con approfondimenti di geografia
Utilizzare semplici strumenti della ricerca storica a	Dal mondo antico a quello medioevale
partire dalle fonti e dai documenti accessibili agli	I longobardi e l'ascesa del papato
studenti	Gli Arabi e l'Islam
Sintetizzare e schematizzare un testo espositivo di	L'impero Carolingio
natura storica	con approfondimenti di geografia

FILOSOFIA

CLASSE TERZA

COMPETENZA: Acquisire familiarità con la riflessione filosofica come modalità specifica e fondamentale della ragione umana, con il lessico e le categorie della disciplina; iniziare a costruire una conoscenza il più possibile organica dei punti nodali dello sviluppo storico del pensiero occidentale; imparare a cogliere di ogni autore o tema trattato il legame col contesto storico-culturale; cominciare a sviluppare la riflessione personale, il giudizio critico, l'attitudine all'approfondimento e alla discussione razionale, la capacità di argomentare una tesi, anche in forma scritta; iniziare ad orientarsi sui problemi fondamentali quali l'ontologia, l'etica e la questione della felicità, il rapporto della filosofia con le tradizioni religiose, il problema della conoscenza, i problemi logici, il rapporto tra la filosofia e le altre forme del sapere, in particolare la scienza, il senso della bellezza, la libertà e il potere nel pensiero politico.

ABILITÀ	CONOSCENZE
Collocare nel tempo e nello spazio le esperienze	I filosofi presocratici
filosofiche dei principali autori studiati	La sofistica
Cogliere l'influsso che il contesto storico, sociale e	Socrate
culturale esercita sulla produzione delle idee	Platone
Sintetizzare gli elementi essenziali dei temi trattati	Aristotele
operando collegamenti tra prospettive filosofiche	L'età ellenistico-romana (stoicismo ed epicureismo), il
diverse	neoplatonismo e l'incontro tra la filosofia greca e le
Superare i luoghi comuni dell'esperienza quotidiana	religioni bibliche
ed acquisire l'attitudine a "mettere in questione" le	Agostino d'Ippona
proprie idee e visioni del mondo, analizzando e	Lo sviluppo della filosofia scolastica
vagliando criticamente diversi modelli teorici	Tommaso d'Aquino
Esporre le conoscenze acquisite utilizzando un lessico	
rigoroso, specifico e appropriato	
Partendo dalla preferenza più o meno istintiva per	
alcuni autori sentiti come più congeniali, imparare a	
riflettere criticamente sulle proprie convinzioni, per	
imparare a motivarle in una discussione critica	

CLASSE QUARTA

COMPETENZA: Essere consapevole del significato della riflessione filosofica come modalità specifica e fondamentale della ragione umana, essendo in grado di utilizzare il lessico e le categorie della disciplina; consolidare la costruzione di una conoscenza il più possibile organica dei punti nodali dello sviluppo storico del pensiero occidentale; cogliere di ogni autore o tema trattato il legame col contesto storico-culturale; sviluppare la riflessione personale, il giudizio critico, l'attitudine all'approfondimento e alla discussione razionale, la capacità di argomentare una tesi, anche in forma scritta; orientarsi sui problemi fondamentali quali l'ontologia, l'etica e la questione della felicità, il rapporto della filosofia con le tradizioni religiose, il problema della conoscenza, i problemi logici, il rapporto tra la filosofia e le altre forme del sapere, in particolare la scienza, il senso della bellezza, la libertà e il potere nel pensiero politico; individuare i nessi tra la filosofia e le altre discipline.

ABILITÀ	CONOSCENZE
Collocare nel tempo e nello spazio le esperienze	L'Umanesimo e il Rinascimento: Ficino, Bruno
filosofiche dei principali autori studiati	La rivoluzione scientifica e Galilei
Cogliere l'influsso che il contesto storico, sociale e	Cartesio
culturale esercita sulla produzione delle idee	Spinoza
Sintetizzare gli elementi essenziali dei temi trattati	Il pensiero politico moderno, con riferimento almeno
operando collegamenti tra prospettive filosofiche	a un autore tra Machiavelli, Hobbes, Locke e
diverse	Rousseau
Superare i luoghi comuni dell'esperienza quotidiana	L'empirismo: Locke e Hume
ed acquisire l'attitudine a "mettere in questione" le	Kant
proprie idee e visioni del mondo, analizzando e	L'idealismo tedesco con particolare riferimento a
vagliando criticamente diversi modelli teorici	Hegel

Esporre le conoscenze acquisite utilizzando un lessico rigoroso, specifico e appropriato

Partendo dalla preferenza più o meno istintiva per alcuni autori sentiti come più congeniali, imparare a riflettere criticamente sulle proprie convinzioni, per imparare a motivarle in una discussione critica

CLASSE QUINTA

COMPETENZA: Essere pienamente consapevole del significato della riflessione filosofica come modalità specifica e fondamentale della ragione umana, utilizzando correttamente e in modo appropriato il lessico e le categorie della disciplina; acquisire una conoscenza il più possibile organica dei punti nodali dello sviluppo storico del pensiero occidentale; contestualizzare gli autori, i temi e le questioni filosofiche, cogliendone i legami storico-culturali; possedere riflessione personale, giudizio critico, l'attitudine all'approfondimento e alla discussione razionale, capacità di argomentare una tesi, anche in forma scritta; essere in grado di orientarsi sui problemi fondamentali quali l'ontologia, l'etica e la questione della felicità, il rapporto della filosofia con le tradizioni religiose, il problema della conoscenza, i problemi logici, il rapporto tra la filosofia e le altre forme del sapere, in particolare la scienza, il senso della bellezza, la libertà e il potere nel pensiero politico; comprendere le radici concettuali e filosofiche delle principali correnti e dei principali problemi della cultura contemporanea; individuare i nessi tra la filosofia e le altre discipline.

Collocare nel tempo e nello spazio le esperienze filosofiche dei principali autori studiati

Cogliere l'influsso che il contesto storico, sociale e culturale esercita sulla produzione delle idee

Sintetizzare gli elementi essenziali dei temi trattati operando collegamenti tra prospettive filosofiche diverse

Superare i luoghi comuni dell'esperienza quotidiana ed acquisire l'attitudine a "mettere in questione" le proprie idee e visioni del mondo, analizzando e vagliando criticamente diversi modelli teorici

Esporre le conoscenze acquisite utilizzando un lessico rigoroso, specifico e appropriato

Partendo dalla preferenza più o meno istintiva per alcuni autori sentiti come più congeniali, imparare a riflettere criticamente sulle proprie convinzioni, per imparare a motivarle in una discussione critica Schopenhauer;

Kierkegaard;

Marx;

Nietzsche;

Il Positivismo: Comte;

Bergson;

Almeno quattro autori o problemi della filosofia del Novecento, indicativi di ambiti concettuali diversi scelti tra i seguenti: a) Husserl e la fenomenologia; b) Freud e la psicanalisi; c) Heidegger e l'esistenzialismo; d) il neoidealismo italiano; e) Wittgenstein e la filosofia analitica; f) vitalismo e pragmatismo; g) la filosofia d'ispirazione cristiana e la nuova teologia; h) interpretazioni e sviluppi del marxismo, in particolare di quello italiano; i) temi e problemi di filosofia politica; l) gli sviluppi della riflessione epistemologica; i) la filosofia del linguaggio; l) l'ermeneutica filosofica

STORIA

CLASSE TERZA

COMPETENZA: Imparare ad usare in maniera appropriata il lessico e le categorie interpretative proprie della disciplina; iniziare a leggere e valutare le diverse fonti e i documenti storici; essere in grado di collocare ogni evento e tematica nella giusta successione cronologica; cominciare a rielaborare ed esporre i temi trattati in modo articolato e attento alle loro relazioni, orientandosi sui concetti generali relativi alle istituzioni statali, ai sistemi politici e giuridici, ai tipi di società, alla produzione culturale; iniziare a guardare alla storia come a una dimensione significativa per comprendere, attraverso la discussione critica e il confronto fra una varietà di prospettive e interpretazioni, le radici del presente; cominciare ad acquisire le necessarie competenze per una vita civile attiva e responsabile.

ABILITÀ CONOSCENZE

Ricostruire processi di trasformazione individuando elementi di persistenza e discontinuità.

Riconoscere la varietà e lo sviluppo storico dei sistemi economici e politici e individuarne i nessi in contesti internazionali e gli intrecci con alcune variabili ambientali, demografiche, sociali e culturali.

Individuare i cambiamenti culturali, socio-economici e politico-istituzionali.

I diversi aspetti della rinascita dell'XI secolo.

I poteri universali (Papato e Impero), comuni e monarchie.

La Chiesa e i movimenti religiosi

Società ed economia nell'Europa basso medievale.

La crisi dei poteri universali e l'avvento delle monarchie territoriali e delle Signorie.

Le scoperte geografiche e le loro conseguenze.

Esporre i contenuti curando la collocazione degli eventi nella dimensione spazio-temporale, la coerenza del discorso e la padronanza terminologica.

Comprendere il contenuto e lo scopo di fonti storiche di diversa tipologia.

Confrontare il nostro ordinamento costituzionale con altri documenti fondamentali intorno ad alcuni temi. Saper trattare un tema attraverso testi di diverso genere e tipologia.

Analizzare i testi di diverso orientamento storiografico per confrontare le interpretazioni. La definitiva crisi dell'unità religiosa dell'Europa. La costruzione degli Stati moderni e l'assolutismo.

CLASSE QUARTA

COMPETENZA: Usare in maniera appropriata il lessico e le categorie interpretative proprie della disciplina; essere in grado di leggere e valutare le diverse fonti e i documenti storici; essere in grado di collocare ogni evento e tematica nella giusta successione cronologica; rielaborare ed esporre i temi trattati in modo articolato e attento alle loro relazioni, cogliendone gli elementi di affinità-continuità e diversità-discontinuità, orientandosi sui concetti generali relativi alle istituzioni statali, ai sistemi politici e giuridici, ai tipi di società, alla produzione culturale; guardare alla storia come a una dimensione significativa per comprendere, attraverso la discussione critica e il confronto fra una varietà di prospettive e interpretazioni, le radici del presente; maturare le necessarie competenze per una vita civile attiva e responsabile.

ABILITA	CONOSCENZE
Ricostruire processi di trasformazione individuando	Lo sviluppo dell'economia fino alla rivoluzione
elementi di persistenza e discontinuità.	industriale
Riconoscere la varietà e lo sviluppo storico dei sistemi	Le rivoluzioni politiche del Sei-Settecento (inglese,
economici e politici e individuarne i nessi in contesti	americana, francese)
internazionali e gli intrecci con alcune variabili	L'età napoleonica e la Restaurazione
ambientali, demografiche, sociali e culturali	Il problema della nazionalità nell'Ottocento, il
Individuare i cambiamenti culturali, socio-economici	Risorgimento italiano e l'Italia unita
e politico-istituzionali.	L'Occidente degli Stati-Nazione
Esporre i contenuti curando la collocazione degli	La questione sociale e il movimento operaio
eventi nella dimensione spazio-temporale, la coerenza	La seconda rivoluzione industriale
del discorso e la padronanza terminologica.	L'imperialismo e il nazionalismo
Comprendere il contenuto e lo scopo di fonti storiche	Lo sviluppo dello Stato italiano fino alla fine
di diversa tipologia.	dell'Ottocento
Confrontare il nostro ordinamento costituzionale con	
altri documenti fondamentali intorno ad alcuni temi.	
Saper trattare un tema attraverso testi di diverso genere	
e tipologia.	
Analizzare i testi di diverso orientamento storiografico	
per confrontare le interpretazioni.	

CLASSE QUINTA

COMPETENZA: Usare in maniera corretta ed appropriata il lessico e le categorie interpretative proprie della disciplina; essere in grado di leggere e valutare le diverse fonti e i documenti storici e di confrontare diverse tesi interpretative; essere in grado di collocare ogni evento e tematica nella giusta successione cronologica; rielaborare ed esporre i temi trattati in modo articolato e attento alle loro relazioni, cogliendone gli elementi di affinità-continuità e diversità-discontinuità, orientandosi sui concetti generali relativi alle istituzioni statali, ai sistemi politici e giuridici, ai tipi di società, alla produzione culturale; essere consapevoli della storia come dimensione significativa per comprendere, attraverso la discussione critica e il confronto fra una varietà di prospettive e interpretazioni, le radici del presente; essere in grado di condurre una vita civile attiva e responsabile.

ABILITÀ	CONOSCENZE
Ricostruire processi di trasformazione individuando	L'inizio della società di massa in Occidente
elementi di persistenza e discontinuità.	L'età giolittiana
Riconoscere la varietà e lo sviluppo storico dei sistemi	La Prima guerra mondiale
economici e politici e individuarne i nessi in contesti	La Rivoluzione russa e l'URSS da Lenin a Stalin

internazionali e gli intrecci con alcune variabili ambientali, demografiche, sociali e culturali

Individuare i cambiamenti culturali, socio-economici e politico-istituzionali.

Esporre i contenuti curando la collocazione degli eventi nella dimensione spazio-temporale, la coerenza del discorso e la padronanza terminologica.

Comprendere il contenuto e lo scopo di fonti storiche di diversa tipologia.

Confrontare il nostro ordinamento costituzionale con altri documenti fondamentali intorno ad alcuni temi Saper trattare un tema attraverso testi di diverso genere e tipologia.

Analizzare i testi di diverso orientamento storiografico per confrontare le interpretazioni.

La crisi del dopoguerra

Il fascismo

La crisi del '29 e le sue conseguenze negli Stati Uniti e nel mondo

Il nazismo

La Seconda guerra mondiale

La Shoah e gli altri genocidi del XX secolo

L'Italia dal Fascismo alla Resistenza e le tappe di costruzione della democrazia repubblicana

Dalla "Guerra fredda" alle svolte di fine Novecento Decolonizzazione e lotta per lo sviluppo in Asia, Africa e America latina

La storia d'Italia nel secondo dopoguerra

CLASSE PRIMA

COMPETENZA: Capire e usare espressioni relative ad aree di immediata rilevanza nella quotidianità; comunicare in modo semplice e corretto con scambio di informazioni che riguardano la routine; descrivere aspetti del proprio background, dell'ambiente circostante ed esprimere in modo efficace tutto ciò che riguarda aree di rimediato bisogno, sia a livello orale che scritto.

ABILITÀ	CONOSCENZE
Saper comprendere messaggi orali di tipo personale e	Conoscere fonetica e norme di lettura;
quotidiano;	Conoscere tempi e modi verbali (presente, passato
Saper descrivere esperienze e interessi personali in	futuro, imperativo) in tutte le forme (interrogativa,
situazioni comunicative che simulino la	affermativa, negativa);
comunicazione autentica;	Verbi modali;
Saper interagire in conversazioni semplici nel	Frasi relative;
contenuto e nelle strutture con lessico e intonazione	Preposizioni;
adatti alla situazione e all'interlocutore;	Principali phrasal verbs;
Saper esprimere opinioni personali e scambiare	Conoscere il lessico di base con particolare attenzione
informazioni di carattere personale accettando o	alle famiglie semantiche e alla formazione delle
rifiutando il punto di vista altrui.;	parole;
Saper comprendere testi scritti di tipo personale,	Conoscere aspetti della civiltà anglosassone.
quotidiano e sociale;	
Saper produrre semplici testi scritti di tipo funzionale	
e di carattere personale in modo guidato e	
gradualmente sempre più autonomo.	

CLASSE SECONDA

COMPETENZA: Comprendere i punti essenziali di messaggi chiari in lingua standard su argomenti familiari che riguardano il lavoro, la scuola, il tempo libero ecc. Essere in grado di comprendere/esprimersi in molte situazioni che si possono presentare viaggiando in una regione dove si parla la lingua inglese. Produrre testi semplici e coerenti su argomenti che siano familiari o relativi al proprio interesse. Descrivere esperienze e avvenimenti, sogni, speranze, ambizioni, di esporre brevemente ragioni e dare spiegazioni su opinioni e progetti. Il tutto sia a livello orale che scritto.

ABILITÀ	CONOSCENZE
Saper chiedere e dare informazioni, consigli e	Conoscere: forme verbali quali <i>-used to</i> ;
suggerimenti;	la formazione degli avverbi;
Saper esprimere preferenze/chiedere e dare	le varie forme di futuro;
raccomandazioni;	i verbi modali nelle accezioni di deduction, ability,
Saper esprimere sentimenti e apprezzamenti di vario	advice e obligation; le forme del condizionale;
tipo;	i pronomi riflessivi;
Saper descrivere attività presenti, passate e future;	la forma passiva;
Saper esprimere opinioni, preferenze;	il discorso indiretto;
Saper esprimere accordo disaccordo;	conoscere il lessico specifico delle tematiche proposte
Saper narrare una storia con l'uso di connettivi	dal libro di test;
temporali e logici;	conoscere aspetti della civilta' anglosassone.
Saper formulare ipotesi, deduzioni e supposizioni;	
Saper riportare quanto è stato detto.	

CLASSE TERZA

COMPETENZA (area linguistica): Comprendere in modo globale e selettivo testi orali e scritti su argomenti noti, inerenti alla sfera personale e sociale. Produrre testi orali e scritti lineari per riferire fatti e descrivere situazioni inerenti ad ambienti vicini e ad esperienze personali. Partecipare a conversazioni ed interagire nella discussione, anche con parlanti nativi, in maniera adeguata al contesto, su tematiche attinenti all'area di interesse del corso di studio. Riflettere sul sistema fonologico, sintattico, morfologico e lessicale, anche in un'ottica comparativa con la lingua italiana.

ABILITÀ	CONOSCENZE
Consolidare le competenze linguistiche acquisendo	Consolidare la conoscenza della morfologia e delle
dimestichezza con la complessità della costruzione	fondamentali strutture sintattico-grammaticali della
sintattica e con il nuovo lessico specifico fornito dalle	lingua.
units contenute nei libri di testo (online connection,	Acquisire il lessico essenziale di alcuni linguaggi
travel, job opportunities, crime etc.);	specialistici.
Saper formulare un'opinione propria e argomentare;	
Saper scrivere un essay, una formal letter, un articolo;	
Saper comprendere testi audio di varia tipologia	
attraverso esercitazioni specifiche.	

COMPETENZA (area letteraria): Comprendere aspetti relativi alla cultura dei paesi in cui si parla la lingua straniera, con particolare riferimento agli ambiti di più immediato interesse di ciascun corso di studi: letterario, musicale, sociale, economico. Essere capace di analizzare testi orali, scritti, iconico-grafici quali documenti di attualità, testi letterari, film, video per coglierne le principali specificità formali e culturali. Comprendere e contestualizzare testi letterari di epoche diverse, con priorità per quei generi o per quelle tematiche che risultano più motivanti. Utilizzare le nuove tecnologie per approfondire argomenti di studio.

contestualizzare testi letterari di epoche diverse, con priorita per quei generi o per quelle tematiche che risultano	
più motivanti. Utilizzare le nuove tecnologie per approfondire argomenti di studio.	
ABILITÀ	CONOSCENZE
Saper interpretare e commentare passi di opere in	Conoscenza della civiltà e cultura anglosassone
prosa e in versi, servendosi degli strumenti dell'analisi	attraverso testi e autori con lettura in lingua originale:
linguistica, stilistica, collocando l'opera nel contesto	la letteratura delle origini, Beowulf; la letteratura nel
storico e culturale;	Medio Evo, Lord Randal; The Rise of Middle English,
Saper esporre informazioni e motivare una tesi	The Canterbury Tales di G. Chaucer; la letteratura del
	Rinascimento e W. Shakespeare.

CLASSE QUARTA

COMPETENZA (area linguistica): Comprendere in modo globale, selettivo e dettagliato testi orali e scritti attinenti ad aree di interesse del corso di studi. Produrre testi orali e scritti strutturati e coesi per riferire fatti, descrivere fenomeni e situazioni. Sostenere opinioni con le opportune argomentazioni. Partecipare a conversazioni ed interagire nella discussione, anche con parlanti nativi, in maniera adeguata sia agli interlocutori che al contesto. Riflettere sul sistema fonologico, sintattico, morfologico e lessicale, anche in un'ottica comparativa con la lingua italiana e le altre lingue oggetto di studio.

ABILITÀ	CONOSCENZE
Consolidare le competenze linguistiche acquisendo	Consolidare la conoscenza della morfologia e delle
dimestichezza con la complessità della costruzione	fondamentali strutture sintattico-grammaticali della
sintattica e con il nuovo lessico specifico fornito dalle	lingua.
units contenute nei libri di testo (Global Issues, Art,	Acquisire il lessico essenziale di alcuni linguaggi
Technology, Sport, Money and Business etc.);	specialistici.
Saper formulare un'opinione propria e argomentare;	
Saper scrivere un essay, una informal letter, un	
articolo, una review;	
Saper comprendere testi audio di varia tipologia	
attraverso esercitazioni specifiche.	

COMPETENZA (area letteraria): Comprendere aspetti relativi alla cultura dei paesi in cui si parla la lingua con particolare riferimento agli ambiti di più immediato interesse di ciascun corso di studi: letterario, musicale, sociale, economico. Essere capace di analizzare testi orali, scritti, iconico-grafici quali documenti di attualità, testi letterari, film, video per coglierne le principali specificità formali e culturali. Comprendere e contestualizzare testi letterari di epoche diverse, con priorità per quei generi o per quelle tematiche che risultano più motivanti. Utilizzare le nuove tecnologie per approfondire argomenti di studio.

plu motivanti. Otnizzare le naove tecnologie per approfondire al gomenti di stadio.	
ABILITÀ	CONOSCENZE
Saper interpretare e commentare passi di opere in	Conoscenza della civiltà e cultura anglosassone
prosa e in versi, servendosi degli strumenti dell'analisi	attraverso testi e autori con lettura in lingua originale:
linguistica, stilistica, collocando l'opera nel contesto	from the Puritan to the Augustan Age; i grandi
storico e culturale;	romanzieri del 700.
Saper esporre informazioni e motivare una tesi	

COMPETENZA (area linguistica): Comprendere testi orali e scritti che adoperino registri linguistici differenti. Produrre testi orali e scritti per riferire, descrivere e argomentare. Sostenere opinioni argomentando in modo sicuro. Comunicare ed interagire, anche con parlanti nativi, ad un accettabile livello di padronanza linguistica, pari almeno al livello B2 del OCER per le lingue.

miguistica, pari amieno ai riveno be dei QCER per le migue.	
ABILITÀ	CONOSCENZE
Saper esprimere con una disinvoltura e padronanza	Consolidare la conoscenza della morfologia e delle
linguistica opinioni e tesi su argomenti noti;	fondamentali strutture sintattico-grammaticali della
Saper comprendere testi audio di vario genere anche	lingua.
con accenti diversi cogliendo le informazioni	Acquisire il lessico essenziale di alcuni linguaggi
principali;	specialistici.
Saper comprendere letture di vario tipo cogliendo i	
punti essenziali;	

COMPETENZA (area letteraria): Comprendere e interpretare prodotti culturali di diverse tipologie e generi per coglierne specificità formali. Contestualizzare, analizzare e confrontare testi letterari di epoche diverse, provenienti da lingue e culture diverse (italiane e straniere). Utilizzare la lingua straniera nello studio di argomenti provenienti da discipline non linguistiche. Utilizzare le nuove tecnologie per approfondire argomenti di studio ed esprimersi creativamente.

di studio ed esprimersi creativamente.	
ABILITÀ	CONOSCENZE
Saper interpretare e commentare passi di opere in	Conoscenza della civiltà e cultura anglosassone
prosa e in versi, servendosi degli strumenti dell'analisi	attraverso testi e autori con lettura in lingua originale:
linguistica, stilistica;	The Romantic Age;
Saper collocare l'opera nel contesto storico e	The Victorian Age;
culturale;	The Age of Modernism; Contemporary Times.
Saper individuare e confrontare modelli letterari,	
culturali e sistemi di valori all'interno della cultura	
anglosassone e tra passato e presente;	
Saper esporre informazioni e motivare una tesi;	
Saper cogliere nessi tematici con le altre discipline.	

MATEMATICA CLASSE PRIMA

COMPETENZA: Utilizzare le tecniche e le procedure del calcolo aritmetico e algebrico, rappresentandole anche sotto forma grafica; Individuare strategie appropriate per la soluzione di problemi.

5 11 1	•
ABILITÀ	CONOSCENZE
Operare con i numeri naturali, interi e razionali e	I numeri naturali, interi, razionali (sotto forma
valutare l'ordine di grandezza dei risultati	frazionaria e decimale), irrazionali e introduzione ai
Calcolare potenze ed eseguire operazioni tra di esse	numeri reali; loro struttura, ordinamento e
Risolvere espressioni numeriche	rappresentazione sulla retta
Utilizzare il concetto di approssimazione	Le operazioni con i numeri naturali, interi e razionali
Padroneggiare l'uso delle lettere come costanti, come	e le Îoro proprietà
variabili e come strumento per scrivere formule e	Potenze e loro proprietà
rappresentare relazioni	Rapporti e percentuali, approssimazioni
Eseguire le operazioni con i polinomi	Le espressioni letterali e i polinomi, operazioni con i
	polinomi
Eseguire operazioni tra insiemi	
Risolvere equazioni numeriche intere di primo grado	Il linguaggio degli insiemi e delle funzioni
Interpretare graficamente equazioni	Equazioni numeriche intere di primo grado
Utilizzare diverse forme di rappresentazione (verbale,	Principi di equivalenza per equazioni
simbolica, grafica) e saper passare dall'una all'altra	· ·

COMPETENZA: Confrontare e analizzare figure geometriche, individuandone invarianti e relazioni.	
ABILITÀ	CONOSCENZE
Eseguire costruzioni geometriche elementari Riconoscere la congruenza di due triangoli Dimostrare semplici proprietà di figure geometriche	Gli enti fondamentali della geometria e il significato dei termini assioma, definizione, teorema, dimostrazione Il piano euclideo: congruenza di figure, poligoni e loro proprietà I triangoli e i criteri di congruenza

COMPETENZA: Analizzare dati e interpretarli, sviluppando deduzioni e ragionamenti sugli stessi, anche con l'ausilio di rappresentazioni grafiche, usando consapevolmente gli strumenti di calcolo.

ABILITÀ	CONOSCENZE
Raccogliere, organizzare e rappresentare un insieme di	Dati, loro organizzazione e rappresentazione
dati	Distribuzioni delle frequenze a seconda del tipo di
Calcolare valori medi e misure di variabilità di una	carattere e principali rappresentazioni grafiche
distribuzione	Valori medi e misure di variabilità

CLASSE SECONDA

COMPETENZA: Utilizzare le tecniche e le procedure del calcolo aritmetico e algebrico, rappresentandole anche sotto forma grafica; Individuare strategie appropriate per la soluzione di problemi.

anche sono forma grafica, murviduare strategie appropriate per la soluzione di problemi.	
ABILITÀ	CONOSCENZE
Semplificare espressioni contenenti radicali	L'insieme R e le sue caratteristiche
Razionalizzare il denominatore con i radicali	Il concetto di radice n-esima di un numero reale
Risolvere equazioni con coefficienti irrazionali	Le potenze con esponente razionale
Operare con le potenze a esponente razionale	Proprietà invariantiva e semplificazione di un radicale
	Operazioni con i radicali razionalizzazioni
Risolvere disequazioni numeriche intere di primo	Espressioni ed equazioni, anche con coefficienti
grado e sistemi di disequazioni di primo grado in una	irrazionali
incognita e saperli interpretare graficamente	Disequazioni numeriche intere e sistemi di
Risolvere sistemi lineari di equazioni	disequazioni

Rappresentare nel piano cartesiano il grafico di una funzione lineare e di una funzione di proporzionalità diretta, inversa

Rappresentare nel piano cartesiano le funzioni

Rappresentare nel piano cartesiano le funzioni $f(x) = ax^2 f(x) = ax^2$, f(x) = |x| f(x) = |x|, $f(x) = \frac{a}{x} f(x) = \frac{a}{x}$, f(x) = mx + df(x) = mx + a

Utilizzare diverse forme di rappresentazione (verbale, simbolica, grafica) e saper passare dall'una all'altra Calcolare la probabilità di eventi in spazi equiprobabili finiti

Calcolare la probabilità dell'evento unione e intersezione di due eventi dati

Principi di equivalenza per le disequazioni Sistemi lineari

Funzioni di proporzionalità diretta, inversa e quadratica, funzioni lineari, la funzione valore assoluto

Significato della probabilità e sue valutazioni Probabilità e frequenza

I primi teoremi di calcolo delle probabilità

COMPETENZA: Confrontare e analizzare figure geometriche, individuandone invarianti e relazioni.	
ABILITÀ	CONOSCENZE
Calcolare nel piano cartesiano il punto medio e la	Il metodo delle coordinate: la retta nel piano cartesiano
lunghezza di un segmento	Rette parallele e perpendicolari
Scrivere l'equazione di una retta nel piano cartesiano,	Criteri di parallelismo tra rette
riconoscendo rette parallele e perpendicolari	Quadrilateri
Dimostrare i criteri di parallelismo tra rette	Area dei poligoni
Riconoscere i quadrilateri	Teoremi di Euclide e di Pitagora
Calcolare l'area delle principali figure geometriche del	Il teorema di Talete e la similitudine
piano	
Utilizzare i teoremi di Pitagora, di Euclide e di Talete	
per calcolare lunghezze	
Applicare le relazioni fra lati, perimetri e aree di	
poligoni simili	

CLASSE TERZA

COMPETENZA: Utilizzare le tecniche e le procedure del calcolo aritmetico e algebrico, rappresentandole anche sotto forma grafica; Confrontare e analizzare figure geometriche, individuandone invarianti e relazioni; Individuare strategie appropriate per la soluzione di problemi.

ABILITÀ	CONOSCENZE
Scomporre in fattori semplici polinomi	Scomposizione in fattori di polinomi e frazioni
Eseguire operazioni con le frazioni algebriche	algebriche
Risolvere equazioni frazionarie	Equazioni frazionarie
Rappresentare nel piano cartesiano una circonferenza	Circonferenza e cerchio nel piano cartesiano
di data equazione e conoscere il significato dei	Ellisse e iperbole
parametri della sua equazione	
Scrivere l'equazione di una circonferenza nel piano	Funzioni, equazioni, disequazioni e sistemi di secondo
cartesiano	grado
Rappresentare nel piano cartesiano una ellisse e una	
iperbole di data equazione e conoscere il significato	
dei parametri della sua equazione	
Scrivere l'equazione di una ellisse e di una iperbole nel	
piano cartesiano	
Risolvere semplici problemi su ellisse e iperbole e su	
rette e coniche	
Risolvere equazioni, disequazioni e sistemi di secondo	
grado o superiore	
Rappresentare una parabola nel piano cartesiano e	
conoscere il significato dei parametri della sua	
equazione	
Scrivere l'equazione di una parabola	

Determinare le intersezioni tra una parabola ed una	
retta	

CLASSE QUARTA

COMPETENZA: Utilizzare le tecniche e le procedure del calcolo aritmetico e algebrico, rappresentandole anche sotto forma grafica; Confrontare e analizzare figure geometriche, individuandone invarianti e relazioni; Individuare strategie appropriate per la soluzione di problemi; Saper costruire e analizzare modelli di andamenti periodici nella descrizione di fenomeni fisici o di altra natura.

ABILITÀ	CONOSCENZE
Saper calcolare le funzioni goniometriche di un angolo	Funzioni, equazioni e disequazioni goniometriche
e, viceversa, risalire all'angolo data una sua funzione	Funzioni, equazioni e disequazioni esponenziali
goniometrica	Funzioni, equazioni e disequazioni logaritmiche
Saper risolvere semplici espressioni contenenti	Equazioni irrazionali
funzioni goniometriche, anche utilizzando	Equazioni e disequazioni con valori assoluti
opportunamente le formule di addizione, sottrazione,	Trigonometria: teoremi sui triangoli rettangoli
duplicazione	
Risolvere semplici equazioni e disequazioni	
goniometriche	
Semplificare espressioni contenenti esponenziali e	
logaritmi, applicando in particolare le proprietà dei	
logaritmi	
Risolvere semplici equazioni e disequazioni	
esponenziali e logaritmiche	
Saper risolvere semplici equazioni irrazionali	
Saper risolvere semplici equazioni e disequazioni con	
valori assoluti	
Tracciare il grafico di funzioni esponenziali e	
logaritmiche	
Risoluzione di un triangolo rettangolo	

CLASSE QUINTA

COMPETENZA: Utilizzare le tecniche dell'analisi, rappresentandole anche sotto forma grafica; Individuare strategie appropriate per la soluzione di problemi; Utilizzare gli strumenti del calcolo differenziale e integrale nella descrizione e modellizzazione die fenomeni di varia natura.

ABILITÀ	CONOSCENZE
Calcolare il dominio di una funzione	Funzioni reali di variabile reale
Studiare il segno di una funzione	Dominio e segno di una funzione
Riconoscere le proprietà di una funzione	Proprietà delle funzioni
Calcolare limiti di funzioni	Limiti e continuità
Studiare la continuità o discontinuità di una funzione	Teoremi di esistenza ed unicità sui limiti
in un punto	Derivate
Calcolare la derivata di una funzione	Teoremi di Rolle, Lagrange e de l'Hopital
Applicare i teoremi di Rolle, Lagrange e di de	Integrali
l'Hopital	
Eseguire lo studio completo di una funzione algebrica	
fratta e tracciarne il grafico	
Calcolare integrali indefiniti e definiti di semplici	
funzioni	
Applicare il calcolo integrale al calcolo di aree	

FISICA

CLASSE TERZA

COMPETENZA: Osservare e identificare fenomeni e formulare ipotesi esplicative utilizzando modelli, analogie, leggi.

ABILITÀ	CONOSCENZE
Distinguere grandezze fondamentali e derivate. Riconoscere le relazioni fra grandezze fisiche sia dalla formula che dal grafico Distinguere grandezze scalari e vettoriali Riconoscere se un corpo è in quiete o in movimento dalla legge oraria e/o dal grafico. Calcolare le grandezze spazio, tempo, velocità e accelerazione a partire dai dati. Riconoscere le caratteristiche dei vari moti e le grandezze fisiche (lineari e/o angolari) per descriverli Riconoscere le differenze tra i vari modelli geocentrici ed eliocentrici per la spiegazione del moto dei pianeti. Interpretare il concetto di "azione a distanza"	Metodo scientifico. Grandezze fisiche fondamentali e derivate, scalari e vettoriali I concetti di sistema di riferimento, posizione e spostamento nello spazio Velocità media e istantanea Accelerazione media e istantanea Moto rettilineo uniforme Moto rettilineo uniformemente accelerato- caduta dei gravi Moto circolare uniforme Moto parabolico Moto armonico Vari tipi di forza: peso, elastica, attrito, centripeta,
attraverso quello di campo gravitazionale.	forze apparenti
	Newton e i principi della dinamica.
	Il moto dei pianeti e le leggi di Keplero
	Legge di gravitazione universale
	Campo gravitazionale

COMPETENZA: Avere consapevolezza dei vari aspetti del metodo sperimentale.	
ABILITÀ	CONOSCENZE
Misurare alcune grandezze fisiche e saper valutare i relativi errori di misura. Interpretare dal grafico le grandezze fisiche che descrivono il moto. Riconoscere le differenze tra i vari modelli geocentrici ed eliocentrici per la spiegazione del moto dei pianeti.	Metodo scientifico. Misura di una grandezza fisica Errori di misura (senza propagazione) I concetti di velocità e accelerazione (lineari e/o angolari) I moti nel piano: rettilineo uniforme, rettilineo uniformemente accelerato, caduta dei gravi, circolare uniforme, parabolico, armonico Forze e moto. Il moto dei pianeti e le leggi di Keplero

COMPETENZA : Comprendere e valutare le scelte scientifiche e tecnologiche che interessano la società.		
ABILITÀ	CONOSCENZE	
Interpretare il risultato di una misura. Ricavare l'ordine di grandezza di una misura. Individuare gli effetti delle forze che agiscono sui corpi materiali Saper descrivere il moto dei pianeti e dei satelliti alla luce della legge di gravitazione universale.	Notazione scientifica e ordine di grandezza Misura di una grandezza fisica Errori di misura (senza propagazione) Vari tipi di forza: peso, elastica, attrito, centripeta, forze apparenti Equilibrio di un punto materiale e di un corpo rigido Le macchine semplici Equilibrio dei fluidi	

Pressione atmosferica
Forze e moto.
Sistemi di riferimento non inerziali
Legge di gravitazione universale

CLASSE QUARTA

COMPETENZA: Osservare e identificare fenomeni e formulare ipotesi esplicative utilizzando modelli, analogie, leggi.

Anu ITÀ	CONOCCENZE
ABILITÀ	CONOSCENZE
Interpretare il concetto di "azione a distanza"	Il moto dei pianeti e le leggi di Keplero
attraverso quello di campo gravitazionale.	Legge di gravitazione universale
Riconoscere le differenze tra i vari modelli	Campo gravitazionale
geocentrici ed eliocentrici per la spiegazione del	Il concetto di lavoro
moto dei pianeti.	L'energia cinetica
Riconoscere le forme di energia nei fenomeni	L'energia potenziale gravitazionale ed elastica
meccanici	La conservazione dell'energia meccanica e
Utilizzare la conservazione dell'energia meccanica	dell'energia totale
per studiare il moto di un corpo	Potenza
Calcolare la potenza	Impulso e quantità di moto
Calcolare l'impulso e la quantità di moto di una forza	La conservazione della quantità di moto
a partire dai dati	Gli urti
Distinguere un urto elastico da un urto anelastico	La temperatura e l'equilibrio termico
Distinguere osservazioni qualitative e quantitative	La dilatazione termica lineare, superficiale e
sullo stato termico di un corpo	volumica
Misurare la temperatura di un corpo	Gli scambi termici e il calore specifico
Riconoscere proprietà termometriche	I passaggi di stato
Collegare il concetto di calore a quello di	La propagazione del calore
temperatura	Le trasformazioni termodinamiche
Riconoscere le caratteristiche della materia nei tre	Le leggi dei gas
stati di aggregazione	Il gas perfetto
Riconoscere l'equivalenza tra calore e lavoro	Il primo principio della termodinamica
<u>-</u>	Le macchine termiche
	Il secondo principio della termodinamica

COMPETENZA: Affrontare e risolvere semplici problemi di fisica usando gli strumenti matematici adeguati al percorso didattico

ABILITÀ	CONOSCENZE
Utilizzare le leggi di Keplero per risolvere semplici	Il moto dei pianeti e le leggi di Keplero
problemi	Legge di gravitazione universale
Applicare la legge di gravitazione universale per	Il concetto di lavoro
risolvere semplici problemi	L'energia cinetica
Calcolare il lavoro di una forza costante	L'energia potenziale gravitazionale ed elastica
Calcolare il lavoro della forza elastica	La conservazione dell'energia meccanica e
Calcolare la potenza	dell'energia totale
Calcolare l'energia cinetica di un corpo	Potenza
Calcolare l'energia potenziale gravitazionale ed	Quantità di moto
elastica di un corpo	La conservazione della quantità di moto
Calcolare l'energia meccanica	Gli urti
Calcolare la quantità di moto di un corpo	La temperatura e l'equilibrio termico
Utilizzare la conservazione dell'energia meccanica	La dilatazione termica lineare, superficiale e
per studiare il moto di un corpo	volumica
Utilizzare la conservazione della quantità di moto e	Gli scambi termici e il calore specifico
dell'energia cinetica per studiare gli urti	I passaggi di stato
Saper effettuare la taratura di un termometro	La propagazione del calore
Calcolare la dilatazione lineare, superficiale e	Le trasformazioni termodinamiche
volumica di un corpo solido	Le leggi dei gas
Saper ricavare il coefficiente di dilatazione lineare	Il gas perfetto
Calcolare il calore dall'equazione fondamentale della	Il primo principio della termodinamica
calorimetria	Le macchine termiche

Calcolare il calore specifico di un corpo solido Saper applicare la legge della conduzione termica Applicare la legge del calore latente di fusione e di vaporizzazione

Saper applicare la leggi di Boyle-Mariotte e le leggi di Gay-Lussac

Applicare l'equazione di stato dei gas perfetti

Saper rappresentare le trasformazioni termodinamiche su un grafico

Saper calcolare il lavoro in una trasformazione termodinamica

Calcolare il rendimento di una macchina termica

Verificare equivalenza tra lavoro e calore

Saper leggere i grafici relativi alle onde

Saper risolvere esercizi sulle caratteristiche di un'onda

Saper applicare le leggi della riflessione e della rifrazione

Costruire un'immagine riflessa da uno specchio piano e sferico

Costruire un'immagine di un oggetto attraverso una lente convergente o divergente

Saper applicare le formule delle lenti sottili convergenti e divergenti

COMPETENZA: Avere consapevolezza dei vari aspetti del metodo sperimentale.

Il secondo principio della termodinamica

I fenomeni oscillatori e le onde periodiche

Descrizione di un'onda in termini di frequenza, periodo, lunghezza d'onda, velocità di propagazione e ampiezza

La propagazione delle onde

Riflessione, rifrazione delle onde

Diffrazione e interferenza delle onde

Le caratteristiche degli specchi e delle lenti

ABILITÀ	CONOSCENZE
Riconoscere le differenze tra i vari modelli	Il moto dei pianeti e le leggi di Keplero
geocentrici ed eliocentrici per la spiegazione del	Legge di gravitazione universale
moto dei pianeti.	Il concetto di lavoro
Riconoscere il lavoro come area dal grafico Fs	L'energia cinetica
Riconoscere le forme di energia nei fenomeni	L'energia potenziale gravitazionale ed elastica
meccanici	La conservazione dell'energia meccanica e
Riconoscere il tipo di urto dalla valutazione	dell'energia totale
energetica	Potenza
Riconoscere le proprietà termometriche di un corpo	Quantità di moto
Confrontare i corpi in base ai coefficienti di	La conservazione della quantità di moto
dilatazione	Gli urti
Riconoscere le diverse modalità di propagazione del	La temperatura e l'equilibrio termico
calore	La dilatazione termica lineare, superficiale e
Sapere il funzionamento del calorimetro	volumica
Saper individuare la capacità termica di un corpo	Gli scambi termici e il calore specifico
Verificare equivalenza tra lavoro e calore	I passaggi di stato
Comprendere il processo che ha portato alla doppia	La propagazione del calore
natura onda-particella	Le trasformazioni termodinamiche
	Le leggi dei gas
	Il gas perfetto
	Il primo principio della termodinamica
	Le macchine termiche
	Il secondo principio della termodinamica

COMPETENZA : Comprendere e valutare le scelte scientifiche e tecnologiche che interessano la società.		
ABILITÀ	CONOSCENZE	
Interpretare il concetto di "azione a distanza"	Legge di gravitazione universale	
attraverso quello di campo gravitazionale.	Campo gravitazionale	
Saper descrivere il moto dei pianeti e dei satelliti alla	Le forme di energia	
luce della legge di gravitazione universale.	Le fonti energetiche	
	Le macchine termiche	

La natura della luce

Riconoscere le potenzialità di utilizzo dell'energia in
diversi contesti della vita reale
Capire l'importanza delle trasformazioni dell'energia
nello sviluppo tecnologico
Riconoscere e valutare i limiti all'utilizzo delle
macchine termiche per la trasformazione dell'energia

CLASSE QUINTA

COMPETENZA : Osservare	e identificare	fenomeni	e formulare	ipotesi	esplicative	utilizzando	modelli,
analogie, leggi.							

ABILITÀ	CONOSCENZE
Descrivere fenomeni di elettrizzazione per strofinio,	Metodi di elettrizzazione
contatto, induzione	Conduttori e isolanti
Distinguere corpi conduttori e isolanti	Cariche elettriche
Descrivere il campo elettrostatico generato da	Legge di Coulomb
cariche puntiformi	Campo elettrostatico
Descrivere il potenziale elettrico	Energia potenziale elettrica
Conoscere la funzione dei condensatori	Potenziale elettrico
Descrivere la corrente elettrica	Capacità di un condensatore
Valutare l'energia nei fenomeni elettrici	Corrente elettrica nei solidi
Riconoscere le relazioni tra le grandezze elettriche	La forza elettromotrice
nei circuiti	Le leggi di Ohm
Riconoscere i principali fenomeni magnetici	Potenza elettrica
Descrivere il campo magnetico attraverso le linee di	Fenomeni magnetici e le proprietà dei poli magnetici
forza	Campo magnetico
Riconoscere l'interazione magnetica tra magneti e	Comportamento dei materiali posti in campi
tra cariche in movimento	magnetici
Osservare semplici esperimenti sulle correnti indotte	Flusso del campo magnetico
Descrivere l'induzione elettromagnetica	Legge di Faraday-Neumann-Lenz
Descrivere la produzione e la distribuzione della	Funzionamento dell'alternatore e del trasformatore
corrente alternata	La propagazione delle onde
Riconoscere le grandezze fisiche delle onde	Spettro della radiazione elettromagnetica
Descrivere le onde elettromagnetiche e la loro	
interazione con la materia	

COMPETENZA: Affrontare e risolvere semplici problemi di fisica usando gli strumenti matematici adeguati al percorso didattico.

ABILITÀ	CONOSCENZE
Determinare la forza elettrica tra cariche puntiformi Risolvere semplici problemi usando i concetti di campo, di energia potenziale e di potenziale elettrico Determinare il moto di una carica in un campo elettrico uniforme Calcolare la capacità di un condensatore Calcolare la potenza elettrica assorbita o dissipata in un conduttore per effetto Joule Risolvere semplici problemi sui circuiti elettrici RC Calcolare la resistività di un conduttore, la differenza di potenziale e la resistenza ai suoi capi	CONOSCENZE Legge di Coulomb Campo elettrostatico Energia potenziale elettrica Potenziale elettrico Capacità di un condensatore Corrente elettrica nei solidi La forza elettromotrice Le leggi di Ohm Potenza elettrica Le leggi di Kirchhoff Resistenze in serie e parallelo Condensatori in serie e parallelo Vettore campo magnetico
Calcolare la resistività di un conduttore, la differenza	Resistenze in serie e parallelo Condensatori in serie e parallelo

Calcolare lunghezze d'onda e frequenza delle onde	
elettromagnetiche	
Applicare le trasformazioni di Galileo al calcolo di	
grandezze della meccanica classica	
Applicare le trasformazioni di Lorentz al calcolo di	
grandezze relativistiche	
Risolvere semplici problemi di cinematica e	
dinamica relativistica	

COMPETENZA: Avere consapevolezza dei vari aspetti del metodo sperimentale.			
ABILITÀ	CONOSCENZE		
Riconoscere l'analogia tra la legge di Coulomb e la	Legge di Coulomb		
legge di gravitazione universale	Campo elettrostatico		
Collegare il concetto di forza al concetto di campo	Corrente elettrica nei solidi		
Rappresentare un campo di forze attraverso le linee	Le leggi di Ohm		
di forza	Potenza elettrica		
Riconoscere la differenza tra circuiti elettrici con	Resistenze in serie e parallelo		
resistenze in serie ed in parallelo	Vettore campo magnetico		
Rappresentare il vettore campo magnetico generato	La forza di Lorentz		
da fili, spire e solenoidi percorsi da corrente	I problemi ai quali la teoria della relatività di		
Rappresentare la forza che agisce su una carica in	Einstein ha cercato di dare risposta		
moto in un campo magnetico	Gli assiomi della relatività ristretta		
Analogie tra la forza agente su un conduttore e la	Le trasformazioni di Lorentz		
forza di Lorentz	I principali risultati della relatività ristretta		
Individuare fenomeni non spiegabili in termini	La dinamica relativistica		
classici	I principi della relatività generale e la spiegazione		
Effettuare opportune semplificazioni e	data al problema della gravitazione		
approssimazioni per costruire modelli della realtà			
Descrivere la rappresentazione quantistica di alcuni			
fenomeni			
Individuare le differenze tra relatività ristretta e			
relatività generale			

COMPETENZA : Comprendere e valutare le scelte scientifiche e tecnologiche che interessano la società.		
ABILITÀ	CONOSCENZE	
Interpretare il concetto di "azione a distanza"	Campo elettrostatico	
attraverso quello di campo elettrico.	Energia potenziale elettrica	
Avere consapevolezza del ruolo dei generatori di	Potenziale elettrico	
tensione per lo studio delle correnti elettriche	Capacità di un condensatore	
Conoscere e spiegare alcune applicazioni	Corrente elettrica nei solidi	
tecnologiche della corrente elettrica	La forza elettromotrice	
Descrivere il campo magnetico nella materia	Le leggi di Ohm	
Individuare applicazioni tecnologiche	Potenza elettrica	
dell'elettromagnetismo	Resistenze in serie e parallelo	
Descrivere il funzionamento di dispositivi tecnologici	Campo magnetico	
basati su fenomeni elettromagnetici	Funzionamento dell'alternatore e del trasformatore	
_	Forza di Lorentz	

A-48 Scienze motorie e sportive

CLASSE PRIMA

COMPETENZA: La percezione di sé e il completamento dello sviluppo funzionale delle capacità motorie ed espressive (Essere consapevole del proprio processo di crescita e sviluppo e riconoscere le attività volte al miglioramento delle proprie capacità fisiche)

ABILITÀ	CONOSCENZE
Saper padroneggiare schemi motori semplici utili ad affrontare attività sportive. Comprendere e produrre consapevolmente i messaggi non verbali. Saper leggere e decodificare i propri messaggi corporei e quelli altrui.	Conoscere le capacità motorie (condizionali e coordinative). Conoscere le modalità di utilizzo dei diversi

COMPETENZA: Lo sport, le regole e il fairplay (Conoscere e praticare in modo corretto ed essenziale i principali giochi sportivi e sport individuali)

ABILITÀ	CONOSCENZE
Adattare le abilità tecniche alle situazioni richieste dai giochi e dagli sport in forma personale. Sperimentare nelle attività sportive i diversi ruoli e relative responsabilità, sia nell'arbitraggio che in compiti di giuria. Partecipare in forma propositiva alla scelta e alla realizzazione di strategie efficaci e tattiche delle attività sportive per la risoluzione di situazioni problematiche. Collaborare all'interno del gruppo facendo emergere le proprie potenzialità. Praticare sport individuali abituandosi al confronto ed all'assunzione di responsabilità personali.	sport individuali e di squadra. Conoscere la terminologia, il regolamento tecnico, il fair play anche in funzione dell'arbitraggio. Conoscere semplici tattiche e strategie dei giochi e degli sport praticati. Conoscere il fair play e le sue applicazioni.

COMPETENZA: **Salute, benessere, sicurezza e prevenzione** (Rispettare il proprio corpo e la propria condizione fisica, le norme di comportamento per la prevenzione di infortuni)

1 1	,	1	1	1	,
	ABILITÀ				CONOSCENZE

Adottare i principi igienici e scientifici essenziali per mantenere il proprio stato di salute e migliorare l'efficienza fisica.

Adottare le norme sanitarie e alimentari indispensabili per il mantenimento del proprio benessere.

Conoscere i principi fondamentali di prevenzione per la sicurezza personale in palestra, a casa e negli spazi aperti.

Conoscerà gli effetti benefici dei percorsi di preparazione fisica.

Conoscere gli effetti dannosi dei prodotti farmacologici tesi esclusivamente al risultato immediato.

COMPETENZA: **Relazione con l'ambiente naturale e tecnologico** (Assunzione attiva e responsabile di corretti stili di vita nel rispetto dell'ambiente)

responsable at correct still at the her hispette dell'amorente,		
ABILITÀ	CONOSCENZE	
Orientarsi in contesti diversificati. Recuperare un corretto rapporto con l'ambiente. Adattare le capacità motorie generali ai diversi contesti ambientali. Utilizzare strumenti tecnologici adattandoli all'attività motoria. Essere in grado di fare una intesi delle conoscenze derivanti da altre discipline scolastiche.	per l'attività all'aperto.	

CLASSE SECONDA

COMPETENZA: La percezione di sé e il completamento dello sviluppo funzionale delle capacità motorie ed espressive (Essere consapevole del proprio processo di crescita e sviluppo e riconoscere le attività volte al miglioramento delle proprie capacità fisiche)

C	1 1 /
ABILITÀ	CONOSCENZE
Saper padroneggiare schemi motori da semplici e più complessi utili ad affrontare attività sportive Comprendere e produrre consapevolmente i messaggi non verbali. Saper leggere e decodificare i propri messaggi corporei e quelli altrui.	Conoscere le capacità motorie (condizionali e coordinative). Conoscere le modalità di utilizzo dei diversi

COMPETENZA: Lo sport, le regole e il fairplay (Conoscere e praticare in modo corretto ed essenziale i principali giochi sportivi e sport individuali)

ABILITÀ	CONOSCENZE
---------	------------

Adattare le abilità tecniche alle situazioni richieste dai giochi e dagli sport in forma personale.

Sperimentare nelle attività sportive i diversi ruoli e relative responsabilità, sia nell'arbitraggio che in compiti di giuria.

Partecipare in forma propositiva alla scelta e alla realizzazione di strategie efficaci e tattiche delle attività sportive per la risoluzione di situazioni problematiche.

Collaborare all'interno del gruppo facendo emergere le proprie potenzialità.

Praticare sport individuali abituandosi al confronto ed all'assunzione di responsabilità personali.

Conoscere le abilità tecniche dei giochi e degli sport individuali e di squadra.

Conoscere la terminologia, il regolamento tecnico, il fair play anche in funzione dell'arbitraggio.

Conoscere semplici tattiche e strategie dei giochi e degli sport praticati.

Conoscere il fair play e le sue applicazioni.

COMPETENZA: **Salute, benessere, sicurezza e prevenzione** (Rispettare il proprio corpo e la propria condizione fisica, le norme di comportamento per la prevenzione di infortuni)

ABILITÀ	CONOSCENZE
per mantenere il proprio stato di salute e migliorare l'efficienza fisica.	Conoscere i principi fondamentali di prevenzione per la sicurezza personale in palestra, a casa e negli spazi aperti. Conoscerà gli effetti benefici dei percorsi di preparazione fisica. Conoscere gli effetti dannosi dei prodotti farmacologici tesi esclusivamente al risultato immediato.

COMPETENZA: Relazione con l'ambiente naturale e tecnologico (Assunzione attiva e responsabile di corretti stili di vita nel rispetto dell'ambiente)

ABILITÀ	CONOSCENZE
Orientarsi in contesti diversificati. Recuperare un corretto rapporto con l'ambiente. Adattare le capacità motorie generali ai diversi contesti ambientali. Utilizzare strumenti tecnologici adattandoli all'attività motoria. Essere in grado di fare una sintesi delle conoscenze derivanti da altre discipline scolastiche.	per l'attività all'aperto.

CLASSE TERZA

COMPETENZA: La percezione di sé e il completamento dello sviluppo funzionale delle capacità motorie ed espressive (Svolgere attività motorie adeguandosi ai diversi contesti riconoscendo le variazioni fisiologiche, controllando i movimenti per risolvere compiti motori complessi, utilizzando anche linguaggi non verbali)

ABILITÀ	CONOSCENZE

Ampliare le capacità coordinative e condizionali, realizzando schemi motori complessi utili ad affrontare attività motorie e sportive.

Applicare alcune metodiche di allenamento tali da poter affrontare attività motorie e sportive di alto livello.

Confrontare i risultati delle proprie prestazioni con tabelle di riferimento criteriali e standardizzate.

Sperimentare varie tecniche espressivocomunicative in lavori individuali e di gruppo, che potranno suscitare un'autoriflessione ed un'analisi dell'esperienza vissuta. Approfondire la conoscenza delle capacità motorie condizionali e coordinative e il loro sviluppo.

Conoscere alcune metodiche di allenamento tali da poter affrontare attività motorie e sportive di alto livello.

Conoscere tecniche mimico gestuali e di espressione corporea e le analogie emotive con diversi linguaggi.

COMPETENZA: Lo sport, le regole e il fairplay (Utilizzare i gesti tecnici e le strategie dei principali sport individuali e di squadra)

ABILITÀ	CONOSCENZE
Organizzazione di competizioni nelle diverse specialità sportive o attività espressive. Trasferire e realizzare strategie e tattiche nelle attività sportive. Cooperare in équipe, utilizzando e valorizzando, con la guida del docente, le propensioni individuali e l'attitudine a ruoli definiti.	Conoscere la teoria e la pratica delle tecniche e dei fondamentali (individuali e di squadra) dei giochi e degli sport. Approfondire la teoria, la tecnica e la tattica dei giochi e degli sport. Approfondire la terminologia, il regolamento tecnico, il fair play anche in funzione dell'arbitraggio.

COMPETENZA: Salute, benessere e prevenzione (Utilizzare le norme di primo soccorso e di una corretta alimentazione, assumere comportamenti responsabili ai fini della sicurezza e del mantenimento della salute dinamica)

ABILITÀ	CONOSCENZE
fine di perseguire quotidianamente il proprio benessere individuale.	Conoscere le informazioni relative alla sicurezza

COMPETENZA: **Relazione con l'ambiente naturale e tecnologico** (Affrontare l'attività motoria e sportiva utilizzando attrezzi, materiali ed eventuali strumenti tecnologici e/o informatici)

ABILITÀ	CONOSCENZE
Saper affrontare l'attività motoria e sportiva utilizzando attrezzi, materiali ed eventuali strumenti tecnologici e/o informatici. Saper affrontare esperienze motorie ed organizzative di maggior difficoltà, si individualmente che in gruppo.	Conoscere attrezzi, materiali ed strumenti tecnologici e/o informatici.

CLASSE QUARTA

COMPETENZA: La percezione di sé e il completamento dello sviluppo funzionale delle capacità motorie ed espressive (Svolgere attività motorie adeguandosi ai diversi contesti riconoscendo le variazioni fisiologiche, controllando i movimenti per risolvere compiti motori complessi, utilizzando anche linguaggi non verbali)

ABILITÀ	CONOSCENZE
Ampliare le capacità coordinative e condizionali, realizzando schemi motori complessi utili ad affrontare attività motorie e sportive. Applicare alcune metodiche di allenamento tali da poter affrontare attività motorie e sportive di alto livello. Confrontare i risultati delle proprie prestazioni con tabelle di riferimento criteriali e standardizzate. Sperimentare varie tecniche espressivo-comunicative in lavori individuali e di gruppo, che potranno suscitare un'autoriflessione ed un'analisi dell'esperienza vissuta.	da poter affrontare attività motorie e sportive di alto livello. Conoscere tecniche mimico gestuali e di espressione corporea e le analogie emotive con diversi linguaggi.

COMPETENZA: Lo sport, le regole e il fairplay (Utilizzare i gesti tecnici e le strategie dei principali sport individuali e di squadra)

ABILITÀ	CONOSCENZE
Organizzazione di competizioni nelle diverse specialità sportive o attività espressive. Trasferire e realizzare strategie e tattiche nelle attività sportive. Cooperare in équipe, utilizzando e valorizzando, con la guida del docente, le propensioni individuali e l'attitudine a ruoli definiti.	Conoscere la teoria e la pratica delle tecniche e dei fondamentali (individuali e di squadra) dei giochi e degli sport. Approfondire la teoria, la tecnica e la tattica dei giochi e degli sport. Approfondire la terminologia, il regolamento tecnico, il fair play anche in funzione dell'arbitraggio.

COMPETENZA: **Salute, benessere e prevenzione** (Utilizzare le norme di primo soccorso e di una corretta alimentazione, assumere comportamenti responsabili ai fini della sicurezza e del mantenimento della salute dinamica)

ABILITÀ	CONOSCENZE
* * *	sedentarietà dal punto di vista fisico e sociale. Conoscere le informazioni relative alla sicurezza

COMPETENZA: Relazione con l'ambiente naturale e tecnologico (Affrontare l'attività motoria e sportiva utilizzando attrezzi, materiali ed eventuali strumenti tecnologici e/o informatici)

ABILITÀ	CONOSCENZE
Saper affrontare l'attività motoria e sportiva utilizzando attrezzi, materiali ed eventuali strumenti tecnologici e/o informatici. Saper affrontare esperienze motorie ed organizzative di maggior difficoltà, si individualmente che in gruppo.	Conoscere attrezzi, materiali ed strumenti tecnologici e/o informatici.

CLASSE QUINTA

COMPETENZA: La percezione di sé e il completamento dello sviluppo funzionale delle capacità motorie ed espressive (Svolgere attività motorie adeguandosi ai diversi contesti riconoscendo le variazioni fisiologiche, risolvendo compiti motori complessi, utilizzando anche linguaggi non verbali. Avere piena consapevolezza degli effetti positivi generati dalla pratica motoria)

ABILITÀ	CONOSCENZE
complessa, adeguata ad una completa maturazione personale. Saper osservare e interpretare i fenomeni connessi al mondo dell'attività motoria e sportiva	Piena conoscenza e consapevolezza degli effetti positivi generati dai percorsi di preparazione fisica specifici. Conoscere gli effetti positivi generati dai percorsi di preparazione fisica specifici, conoscere e decodificare tabelle di allenamento con strumenti tecnologici e multimediali.

COMPETENZA: Lo sport, le regole e il fair play (Utilizzare i gesti tecnici e le strategie dei principali sport individuali e di squadra)

ABILITÀ	CONOSCENZE
Saper applicare le strategie tecnico-tattiche dei giochi sportivi. Saper affrontare il confronto agonistico con un'etica corretta, con rispetto delle regole e vero fair play. Saper svolgere ruoli di direzione dell'attività sportiva. Saper organizzare e gestire eventi sportivi nel tempo scuola ed extra-scuola.	Conoscere in modo approfondito le strategie tecnico-tattiche dei giochi sportivi. Padroneggiare la terminologia, il regolamento tecnico, il fair play e modelli organizzativi (tornei, feste sportive).

COMPETENZA: Salute, benessere e prevenzione (Utilizzare le norme di primo soccorso e di una corretta alimentazione, assumere comportamenti responsabili ai fini della sicurezza e del mantenimento della salute dinamica)

ABILITÀ	CONOSCENZE
Saper assumere stili di vita e comportamenti attivi nei confronti della propria salute intesa come fattore dinamico, conferendo il giusto valore all'attività fisica e sportiva.	*

COMPETENZA: **Relazione con l'ambiente naturale e tecnologico** (Affrontare l'attività motoria e sportiva utilizzando attrezzi, materiali ed eventuali strumenti tecnologici e/o informatici)

ABILITÀ	CONOSCENZE
Saper mettere in atto comportamenti responsabili nei confronti del comune patrimonio ambientale, tutelando lo stesso ed impegnandosi in attività ludiche e sportive in diversi ambiti, anche con l'utilizzo della strumentazione tecnologica e multimediale a ciò preposta.	naturale specifiche (trekking, orienteering,

A-50 Scienze naturali, chimiche e biologiche

CLASSE PRIMA

COMPETENZA: Stabilire le grandezze fisiche caratteristiche di una misura. Applicare le unità di misura del S.I., i relativi prefissi e la notazione esponenziale. La materia ed i suoi stati di aggregazione, analizzati sul piano macroscopico e microscopico. I passaggi di stato. Trasformazioni fisiche e chimiche della materia. L'energia e le sue trasformazioni, leggi termodinamiche e concetto di rendimento. Distinguere tra elementi e composti, o tra atomi e molecole. Saper leggere ed interpretare un semplice diagramma di solubilità. Descrivere la struttura interna della Terra e le caratteristiche dei diversi strati. Interpretare le caratteristiche dell'atmosfera in relazione alla morfologia della superficie terrestre e alla diversa distribuzione della radiazione solare. Descrivere e analizzare i principali fenomeni legati all'idrosfera

ABILITÀ CONOSCENZE

Individuare le grandezze fisiche degli oggetti che si stanno analizzando.

Ricavare i valori di temperatura per conversione da una scala termometrica ad un'altra.

Classificare i materiali in base al loro stato fisico.

Distinguere le proprietà e le trasformazioni fisiche da quelle chimiche.

Descrivere i passaggi di stato delle sostanze pure e disegnare le curve di riscaldamento e raffreddamento. Riconoscere sostanze pure, miscugli omogenei e eterogenei.

Utilizzare la tavola periodica per ricavare informazioni sugli elementi chimici.

Utilizzare la tavola periodica per ricavare informazioni sugli elementi chimici.

Individuare nella tavola periodica gruppi, periodi, metalli e non metalli, nonché gli elementi dei gruppi principali.

Elaborare disegni schematici dell'interno del Pianeta. Individuare le relazioni tra movimenti crostali fenomeni sismici e vulcanici.

Interpretare grafici su composizione, struttura temperatura e pressione atmosferica.

Distinguere le aree cicloniche e anticicloniche e i loro effetti sulla circolazione generale dell'atmosfera.

Individuare le caratteristiche chimico-fisiche dell'acqua. Individuare le relazioni esistenti fra i serbatoi idrici in rapporto al ciclo delle acque.

Grandezze fisiche e loro unità di misura nel S.I. La temperatura e le scale termometriche

La materia nei suoi tre stati è formata da particelle.

Saper distinguere tra sostanza pura e miscuglio, o tra miscuglio omogeneo ed eterogeneo. Soluzioni come miscugli omogenei, descriverle con la corretta terminologia e individuare alcune tecniche di separazione

Elementi, composti atomi e molecole Soluzioni e solubilità dei composti. Concentrazione di una soluzione.

Simboli degli elementi e semplici formule molecolari Atomo e particelle subatomiche Modello nucleare dell'atomo. Massa atomica. Isotopi Tavola periodica degli elementi.

Caratteristiche dei legami e condizioni generali per la loro formazione Legame ionico, covalente, metallico a ponte di idrogeno. Reazioni di sintesi, di decomposizione, di scambio.

Il concetto di galassia e la teoria del Big Bang. Organizzazione del Sistema Solare e leggi che regolano i rapporti tra le sue componenti.

La struttura interna del Pianeta Terra. Struttura e movimenti della crosta terrestre.

La struttura e le caratteristiche dei grandi serbatoi idrici della Terra

Composizione e caratteristiche fisiche dell'atmosfera. I fenomeni atmosferici.

CLASSE SECONDA

COMPETENZA: Osservare e descrivere fenomeni naturali semplici, individuando analogie e differenze. Saper applicare le conoscenze acquisite a situazioni della vita reale. Saper applicare le leggi ponderali. Riuscire a bilanciare semplici equazioni chimiche. Descrivere i principali tipi di interazione ecologica. Descrivere gli ecosistemi come sistemi chiusi per la materia e aperti per l'energia. Saper collocare un dato organismo da un punto di vista sistematico. Individuare il rapporto tra adattamenti degli organismi e gli ambienti in cui vivono. Descrivere il meccanismo proposto da Darwin per spiegare l'evoluzione delle specie Saper spiegare i diversi ruoli dei microrganismi nei loro ambienti. Descrivere le principali parti degli

organismi vegetali e animali. Saper individuare i rapporti fra strutture dell'organismo e relative funzioni. Individuare i processi evolutivi presenti nei diversi regni

ABILITÀ CONOSCENZE

Applicare le leggi ponderali. Bilanciare semplici equazioni chimiche.

Inquadrare i punti essenziali della teoria di Dalton e saperli discutere.

Saper collocare un dato organismo da un punto di vista sistematico.

Individuare il rapporto tra adattamenti degli organismi e gli ambienti in cui vivono.

Illustrare e confrontare teorie fissiste ed evoluzioniste. Esporre il meccanismo proposto da Darwin per spiegare l'evoluzione delle specie.

Saper usare il microscopio ottico a luce trasmessa. Conoscere i caratteri distintivi dei principali tipi di cellule.

Descrivere i principali tipi di interazione ecologica. Descrivere gli ecosistemi come sistemi chiusi per la materia e aperti per l'energia. Descrivere l'effetto serra.

Illustrare scopi, modalità e limiti di una classificazione.

Saper spiegare i diversi ruoli dei microrganismi nei loro ambienti. Illustrare i rapporti fra microbi parassiti e corpo umano, con le principali misure di prevenzione.

Descrivere le principali parti degli organismi vegetali e animali.

Individuare i rapporti fra strutture dell'organismo e relative funzioni.

Individuare i processi evolutivi presenti nei diversi regni.

Leggi ponderali. Bilanciamento delle equazioni chimiche

Teoria di Oparin ed esperimento di Miller Generazione spontanea e concetto di biogenesi. Fissismo, catastrofismo ed evoluzionismo

La teoria di J.B. Lamark e di Darwin

Criteri di classificazione dei viventi.

Microscopia, microscopio ottico ed elettronico.

La cellula: Struttura e funzione della cellula animale e dei suoi organuli, differenze con la cellula vegetale. Ecologia, habitat, ecosistemi. Reti trofiche e livelli trofici.

Microorganismi e virus, batteri e parassiti patogeni per l'uomo.

Igiene e prevenzione delle principali malattie infettive. Regno animale e vegetale, classificazione, caratteristiche e funzionalità.

Anatomia umana, principali apparati e loro funzione. Evoluzione dei vari organismi nei vari regni dei viventi.

CLASSE TERZA

COMPETENZA: Saper distinguere i modelli atomici di Rutherford, Bohr e a orbitali. Descrivere i modelli di decadimento radioattivo, spiegandone la causa. Riuscire a disegnare le configurazioni elettroniche degli elementi chimici. Distinguere i principali tipi di legame fra atomi. Saper individuare le forze intermolecolari presenti in una data sostanza. Descrivere le tappe che hanno portato alla formulazione della teoria cellulare. Riconoscere somiglianze e differenze tra i diversi tipi di cellule procariote ed eucariote, animale e vegetale. Saper riconoscere il ruolo dei vari tipi di organuli. Descrivere l'importanza dell'acqua nei processi vitali. Saper classificare le molecole organiche fondamentali.

ABILITÀ CONOSCENZE

Applicare la legge di Coulomb. Descrivere i modelli atomici di Rutherford, Bohr e a orbitali.

Descrivere i modelli di decadimento radioattivo, spiegandone la causa.

Giustificare i fenomeni dovuti alle transizioni elettroniche.

Mettere in relazione proprietà, struttura elettronica ed energia di ionizzazione di un elemento con la sua posizione nella tavola periodica.

Comprendere l'importanza dell'acqua nei processi vitali. Comprendere la classificazione delle molecole organiche fondamentali.

Descrivere i principali tipi di legame fra atomi.

Modelli atomici e configurazione elettronica.

Numero atomico, numero di massa e isotopi.

Decadimento radioattivo e reazioni nucleari.

Mendeleev e la classificazione degli elementi.

Legami chimici e proprietà delle sostanze. Forma delle molecole e forze.

Legami chimici e proprietà delle sostanze.

Forma delle molecole e forze intermolecolari.

Forze intermolecolari e dissoluzione delle sostanze.

Attribuire correttamente i vari composto alle rispettive famiolie

Data la formula di un composto chimico individuarne il nome, e viceversa.

Individuare il tipo di legame presente fra atomi di determinati elementi

Mettere in relazione le caratteristiche fisiche e chimiche di una sostanza con la sua struttura particellare.

Individuare le forze intermolecolari presenti in una data sostanza.

Individuare collegamenti spazio-temporali e causali. Applicare teorie e modelli.

Saper applicare le conoscenze acquisite a situazioni della vita reale. Comunicare in modo chiaro e corretto, anche utilizzando terminologia specifica.

Conoscere le tappe che hanno portato alla formulazione della teoria cellulare.

Riconoscere somiglianze e differenze tra i diversi tipi di cellule procariote ed eucariote, animale e vegetale. Conoscere il ruolo dei vari tipi di organuli.

Comprendere l'importanza dell'acqua nei processi vitali.

Comprendere la classificazione delle molecole organiche fondamentali.

Individuare alcune proprietà dei composti più comuni, e il possibile modo per ottenerli.

La teoria cellulare. Cellula procariote ed eucariote. Dimensione della cellula eucariote • Gli organuli cellulari.

L'acqua e la vita. Il carbonio e le macromolecole I carboidrati, le proteine, i lipidi, gli acidi nucleici.

CLASSE QUARTA

COMPETENZA: Spiegare e applicare il concetto di mole. Saper descrivere il comportamento di acidi e basi. Saper descrivere le strutturi molecolari delle varie tipologie di composto organico, associandole alle rispettive proprietà fisiche e chimiche. Spiegare l'origine degli idrocarburi, le loro utilizzazioni e i principali. Saper descrivere le principali funzioni di carboidrati, proteine, lipidi e acidi nucleici. Saper descrivere il modello di Watson e Crick. Riconoscere la struttura della cellula eucariote e le differenze rispetto a quella procariote. Saper Individuare le principali differenze fra cellule animali e vegetali. Saper descrivere gli apparati riproduttori umani. Saper descrivere le fasi del ciclo mestruale e il meccanismo della fecondazione e le successive fasi della gravidanza. Saper descrivere le principali parti del sistema nervoso e spiegarne la funzione. Saper riconoscere i meccanismi di controllo ormonale.

ABILITÀ CONOSCENZE

Saper indicare la formazione di una soluzione o un miscuglio eterogeneo in base alla forma e il tipo di legame.

Spiegare e applicare il concetto di mole. Saper descrivere il comportamento di acidi e basi

Saper applicare il concetto di pH Individuare il numero di ossidazione di un dato elemento in una data specie chimica.

Descrivere una reazione di ossidoriduzione e saperla riconoscere dalle altre reazioni.

Spiegare il concetto di sostanza organica e individuare le principali differenze fra le sostanze organiche e le altre sostanze.

Saper descrivere le strutturi molecolari delle varie tipologie di composto organico, associandole alle rispettive proprietà fisiche e chimiche.

Spiegare l'origine degli idrocarburi, le loro utilizzazioni e i principali problemi che ne derivano per la salute e l'ambiente.

Rappresentare la reazione di condensazione fra due molecole organiche. Spiegare origine e principali funzioni di carboidrati, proteine, lipidi e acidi nucleici. Spiegare il modello di Watson e Crick.

Forma delle molecole; sostanze polari e apolari; forze intermolecolari, stati di aggregazione e dissoluzione delle sostanze.

Concetto di mole e sua applicazione.

Acidi e basi in soluzione acquosa Reazioni di ossidoriduzione

Composti del carbonio: idrocarburi e loro derivati, gruppi funzionali.

Carboidrati, lipidi, proteine, acidi nucleici.

La cellula: strutture e attività. Membrane biologiche Metabolismo cellulare.

Ciclo cellulare e duplicazione del DNA; Mitosi. cellule somatiche e gameti;

Determinazione del sesso. Geni e alleli.

Livelli organizzativi: tessuti, organi e apparati. Riproduzione e sviluppo.

Integrazione e controllo.

Eventuali altre funzioni e apparati.

Descrivere la struttura della cellula eucariote e le differenze rispetto a quella procariote. Individuare le principali differenze fra cellule animali e vegetali.

Descrivere struttura e funzioni della membrana cellulare. Descrivere gli aspetti essenziali dell'attività degli enzimi.

Saper spiegare a grandi linee i meccanismi cellulari di trasformazione. Saper costruire un modello per descrivere il ciclo cellulare e i processi di divisione cellulare di mitosi e di meiosi. Saper costruire la struttura del DNA.

Descrivere gli apparati riproduttori umani. Descrivere le fasi del ciclo mestruale. Spiegare il meccanismo della fecondazione e le successive fasi dello sviluppo embrionale.

Spiegare il ruolo dei principali ormoni che intervengono durante il ciclo mestruale e in gravidanza, e i più comuni metodi contraccettivi.

Descrivere struttura generale e principali tipologie dei neuroni. Spiegare i meccanismi di trasmissione degli impulsi.

Descrivere le principali parti del sistema nervoso e spiegarne la funzione. Illustrare alcuni meccanismi di controllo ormonale. Descrivere eventuali altri apparati, spiegandone le funzioni.

CLASSE QUINTA

COMPETENZA: Saper descrivere i meccanismi di duplicazione del DNA, mitosi e meiosi. Distinguere i concetti di: gene, genoma, alleli. Saper spiegare gli esperimenti di Mendel. Descrivere l'influenza di geni e ambiente sui caratteri. Saper descrivere le varie tecniche di manipolazione dei geni. Saper classificare le diverse categorie di rocce (magmatiche, sedimentarie, metamorfiche) Descrivere le principali relazioni presenti nel ciclo litogenetico. Descrivere la distribuzione geografica del vulcanismo, Saper delineare il concetto di onda sismica, descrivendone le diverse tipologie. Descrivere la struttura interna del pianeta. Saper descrivere le placche litosferiche con i loro diversi tipi di margine. Descrivere l'espansione dei fondi oceanici con le anomalie magnetiche. Saper discutere la teoria della tettonica delle placche quale modello.

ABILITÀ CONOSCENZE

Descrivere i meccanismi di duplicazione del DNA, mitosi e meiosi. Spiegare le differenze fra i gameti e le cellule somatiche.

Descrivere e spiegare una mappa cromosomica. Illustrare i concetti di: gene, genoma, alleli. Descrivere e spiegare gli esperimenti di Mendel. Spiegare l'influenza di geni e ambiente sui caratteri. Descrivere le varie forme di mutazione e le relative conseguenza. Spiegare il ruolo dei geni pal

conseguenze. Spiegare il ruolo dei geni nel determinare alcune delle più importanti malattie genetiche.

Descrivere le varie tecniche di manipolazione dei geni. Delineare i bisogni della popolazione umana ai quali tali metodi sono rivolti. Individuare risorse e rischi connessi con le diverse tecniche di manipolazione dei geni.

Definire i concetti generali di minerale, cristallo, roccia. Descrivere la struttura particellare di cristalli semplici come il quarzo.

Individuare in generale le principali varianti che contraddistinguono i silicati. Inquadrare le diverse

Duplicazione del DNA.

Riproduzione cellulare per mitosi-meiosi e gameti.

Esperimenti di Mendel. Geni e alleli.

Mutazioni e malattie genetiche. Enzimi

Isolamento e trasferimento dei geni. DNA batterico e plasmidi.

PCR ed elettroforesi su gel. Piante e animali transgenici. Clonazione riproduttiva. Cellule staminali. Terapia genica.

Caratteristiche dei principali minerali.

Rocce magmatiche sedimentarie e metamorfiche. Ciclo litogenetico.

Fenomeni vulcanici e sismici.

Interno della terra e discontinuità sismiche.

Calore terrestre. Campo magnetico terrestre e Paleomagnetismo.

Isostasia. Deriva dei continenti.

Espansione dei fondali oceanici. La Tettonica e i fenomeni orogenetici.

Margini costruttivi, distruttivi e conservativi. Punti caldi.

categorie di rocce (magmatiche, sedimentarie, metamorfiche). Comprendere le principali relazioni presenti nel ciclo litogenetico.

Individuare la relazione fra tipi di magma e stili dei fenomeni vulcanici. Descrivere la distribuzione geografica del vulcanismo. Individuare la relazione fra collocazioni geografiche e stili vulcanici.

Delineare il concetto di onda sismica, descrivendone le diverse tipologie. Spiegare come si registrano le onde. Confrontare le principali scale sismiche.

Descrivere i possibili effetti di un sisma. Descrivere la distribuzione geografica dei fenomeni sismici.

Analizzare le possibilità di previsione e difesa.

Descrivere la struttura interna del pianeta. Analizzare i fenomeni del flusso di calore e del magnetismo/paleomagnetismo. Inquadrare le principali differenze fra crosta oceanica e continentale.

Descrivere i primi modelli geodinamici, quali isostasia e teoria di Wegener. Descrivere le placche litosferiche con i loro diversi tipi di margine. Spiegare l'espansione dei fondi oceanici con le anomalie magnetiche. Saper discutere la teoria della tettonica delle placche quale modello.

A-54 Storia dell'arte

CLASSE TERZA

COMPETENZA: Saper comprendere il rapporto tra le opere d'arte e la situazione storica in cui sono state prodotte. • Saper comprendere i molteplici legami della produzione artistica con la letteratura, il pensiero filosofico e scientifico, la politica, la religione. Acquisire confidenza con i linguaggi specifici delle diverse espressioni artistiche attraverso la lettura delle opere pittoriche, scultoree, architettoniche cogliendone e apprezzandone i valori estetici. Saper leggere e interpretare un'opera d'arte cogliendone non solo i valori formali e simbolici, ma anche la specifica competenza tecnica. Acquisire consapevolezza del grande valore culturale del patrimonio archeologico, architettonico e artistico del nostro paese e conoscere, per gli aspetti essenziali, le questioni relative alla tutela, alla conservazione e al restauro.

ABILITÀ CONOSCENZE

Utilizzare il linguaggio specifico della disciplina Saper condurre una lettura dell'opera d'arte nei suoi aspetti formali e stilistici ovvero riconoscere i codici visivi, individuare soggetti e temi, iconografia, iconologia, tecnica espressiva.

Dedurre temi, concetti e stile dall'osservazione di un'opera.

Ricostruire, nei suoi tratti essenziali, il pensiero dell'autore dal testo iconico.

Confrontare autori diversi, opere dello stesso autore, opere di soggetto e/o temi analoghi di autori diversi. Individuare i diversi criteri interpretativi che presiedono alla lettura dell'opera d'arte. Incrementare la capacità di lettura multidisciplinare dell'opera d'arte. Acquisire consapevolezza dell'importanza del bene culturale nello sviluppo del territorio di appartenenza

Nel corso dell'anno si affronterà lo studio della produzione artistica dalle sue origini nell'area mediterranea alla seconda metà del XIV secolo. Relativamente ai contenuti proposti lo studente saprà: Conoscere la terminologia specifica.

Conoscere date significative. Individuare artisti, opere e stili fondamentali. Conoscere le tecniche artistiche. Conoscere/definire concetti artistici. Conoscere le peculiarità stilistiche di singoli artisti. Riconoscere diversi stili architettonici, scultorei, pittorici. Conoscere/riconoscere diverse tipologie dell'opera d'arte. Riconoscere l'iconografia e l'iconologia. Conoscere le relazioni che le opere hanno con la committenza e il contesto

CLASSE QUARTA

COMPETENZA: Saper comprendere il rapporto tra le opere d'arte e la situazione storica in cui sono state prodotte. • Saper comprendere i molteplici legami della produzione artistica con la letteratura, il pensiero filosofico e scientifico, la politica, la religione. • Acquisire confidenza con i linguaggi specifici delle diverse espressioni artistiche attraverso la lettura delle opere pittoriche, scultoree, architettoniche cogliendone e apprezzandone i valori estetici. • Saper leggere e interpretare un'opera d'arte cogliendone non solo i valori formali e simbolici, ma anche la specifica competenza tecnica. Acquisire consapevolezza del grande valore culturale del patrimonio archeologico, architettonico e artistico del nostro paese e conoscere, per gli aspetti essenziali, le questioni relative alla tutela, alla conservazione e al restauro.

ABILITÀ CONOSCENZE

Utilizzare il linguaggio specifico della disciplina Saper condurre una lettura dell'opera d'arte nei suoi aspetti formali e stilistici ovvero riconoscere i codici visivi, individuare soggetti e temi, iconografia, iconologia, tecnica espressiva.

Dedurre temi, concetti e stile dall'osservazione di un'opera.Ricostruire, nei suoi tratti essenziali, il pensiero dell'autore dal teso iconico.

Confrontare autori diversi, opere dello stesso autore, opere di soggetto e/o temi analoghi di autori diversi. Individuare i diversi criteri interpretativi che presiedono alla lettura dell'opera d'arte.

Incrementare la capacità di lettura multidisciplinare dell'opera d'arte.

Nel corso dell'anno si affronterà lo studio della produzione artistica italiane e/o europea dalla seconda metà del XIV secolo fino al Settecento. Relativamente ai contenuti proposti lo studente saprà: Conoscere la terminologia specifica

Conoscere date significative.

Individuare artisti, opere e stili fondamentali. Conoscere le tecniche artistiche.

Conoscere/definire concetti artistici.

Conoscere le peculiarità stilistiche di singoli artisti. Riconoscere diversi stili architettonici, scultorei, pittorici. Conoscere/riconoscere diverse tipologie dell'opera d'arte. Riconoscere l'iconografia e l'iconologia.

Acquisire consapevolezza dell'importanza del bene culturale nello sviluppo del territorio di appartenenza Conoscere le relazioni che le opere hanno con la committenza e il contesto. Conoscere alcuni tipi di musei visitati, l'origine delle collezioni, i criteri di ordinamento e di esposizione.

CLASSE QUINTA

COMPETENZA: Saper comprendere il rapporto tra le opere d'arte e la situazione storica in cui sono state prodotte. Saper comprendere i molteplici legami della produzione artistica con la letteratura, il pensiero filosofico e scientifico, la politica, la religione. Saper leggere e interpretare un'opera d'arte cogliendone non solo i valori formali e simbolici, ma anche la specifica competenza tecnica. Saper fare collegamenti e confronti tra le varie espressioni artistiche e all'interno della produzione di uno stesso autore, contestualizzando e fornendone un'interpretazione critica. Acquisire consapevolezza del grande valore culturale del patrimonio archeologico, architettonico e artistico del nostro paese e conoscere, per gli aspetti essenziali, le questioni relative alla tutela, alla conservazione e al restauro.

ABILITÀ CONOSCENZE

Utilizzare il linguaggio specifico della disciplina Saper condurre una lettura dell'opera d'arte nei suoi aspetti formali e stilistici ovvero riconoscere i codici visivi, individuare soggetti e temi, iconografia, iconologia, tecnica espressiva.

Dedurre temi, concetti e stile dall'osservazione di un'opera.

Ricostruire, nei suoi tratti essenziali, il pensiero dell'autore dal testo iconico.

Confrontare autori diversi, opere dello stesso autore, opere di soggetto e/o temi analoghi di autori diversi. Individuare i diversi criteri interpretativi che presiedono alla lettura dell'opera d'arte.

Incrementare la capacità di lettura multidisciplinare dell'opera d'arte.

Acquisire consapevolezza dell'importanza del bene culturale nello sviluppo del territorio di appartenenza Nel corso dell'anno si affronterà lo studio della produzione artistica italiane e internazionale dalla seconda metà del Settecento fino all'età contemporanea. Relativamente ai contenuti proposti lo studente saprà:

Conoscere approfonditamente la terminologia specifica.

Conoscere date significative.

Individuare artisti, opere, stili e movimenti fondamentali.

Conoscere le tecniche artistiche.

Conoscere/definire concetti artistici.

Conoscere le peculiarità stilistiche di singoli artisti. Riconoscere diversi stili architettonici, scultorei, pittorici. Conoscere/riconoscere diverse tipologie dell'opera d'arte.

Riconoscere l'iconografia e l'iconologia.

Conoscere le relazioni che le opere hanno con la committenza e il contesto.

Conoscere alcuni tipi di musei visitati, l'origine delle collezioni, i criteri di ordinamento e di esposizione.

Conoscere, anche sommariamente, le problematiche del restauro e della conservazione.

CLASSE PRIMA

COMPETENZA: Rafforzare ed essere in grado di utilizzare in situazione le capacità di riflessione e di confronto, nell'ambito individuale e di relazione. Riconoscere ed apprezzare criticamente il ruolo e l'importanza che ha avuto ed ha la religione nell'esistenza dell'uomo. Orientarsi e saper utilizzare autonomamente alcuni linguaggi religiosi, con particolare riferimento alla tradizione ebraico-cristiana.

ABILITÀ	CONOSCENZE
Accettare la propria ed altrui diversità, percependola	Conoscere a grandi linee la nascita del fenomeno
come opportunità e ricchezza.	religioso, con particolare riferimento alle religioni
Riconoscere ed essere in grado di gestire le proprie	delle civiltà antiche
emozioni nel rispetto delle regole di una	Conoscere gli aspetti essenziali della nascita e della
comunicazione corretta ed efficace.	dottrina della religione ebraica
Individuare le risposte delle religioni alle domande di	Conoscere il testo biblico privilegiando il Primo
senso dell'esistenza umana.	Testamento relativamente agli aspetti essenziali
Essere in grado di utilizzare la Bibbia (indice tematico,	riguardanti la composizione, gli autori, i generi
indice analitico, apparato critico, citazioni).	letterari, i personaggi.

CLASSE SECONDA

COMPETENZA: Rafforzare ed essere in grado di utilizzare in situazione le capacità di riflessione e di confronto, nell'ambito individuale e di relazione. Riconoscere ed apprezzare criticamente il ruolo e l'importanza che ha avuto ed ha la religione nell'esistenza dell'uomo. Orientarsi e saper utilizzare autonomamente alcuni linguaggi religiosi, con particolare riferimento alla tradizione ebraico-cristiana.

ABILITÀ	CONOSCENZE
Accettare la propria ed altrui diversità, percependola	Conoscere e riconoscere le tematiche esistenziali
come opportunità e ricchezza.	legate alle problematiche giovanili.
Riconoscere ed essere in grado di gestire le proprie	Conoscere a grandi linee la nascita del fenomeno
emozioni nel rispetto delle regole di una	religioso, con particolare riferimento alle religioni
comunicazione corretta ed efficace.	delle civiltà antiche Conoscere gli aspetti essenziali
Individuare le risposte delle religioni alle domande di	della nascita e della dottrina della religione ebraica.
senso dell'esistenza umana.	Conoscere il testo biblico relativamente agli aspetti
Essere in grado di utilizzare la Bibbia (indice tematico,	essenziali riguardanti la composizione, gli autori, i
indice analitico, apparato critico, citazioni).	generi letterari, i personaggi.

CLASSE TERZA

COMPETENZA: L'allievo/a confronta orientamenti e risposte alle più profonde questioni della condizione umana, nel quadro di differenti patrimoni culturali e religiosi presenti in Italia, in Europa e nel mondo. E' consapevole dell'incontro del messaggio cristiano con le culture particolari e gli effetti che esso ha prodotto nei vari contesti sociali. Opera criticamente scelte etiche e/o religiose in riferimento in riferimento ai valori proposti dal cristianesimo.

ABILITÀ	CONOSCENZE
L'allievo/a interpreta in modo esplicito gli	L'allievo/a conosce alcune pagine della Storia della
interrogativi che riguardano la vita dell'uomo	Chiesa cogliendo sia il contributo allo sviluppo della
Si confronta con se stesso e con gli altri riguardo alle	cultura e dei valori civili, sia i nodi critici.
domande più profonde e autentiche del mondo	L'allievo/a apprende gli elementi essenziali della
giovanile.	questione di Dio ed il rapporto fede-ragione in
L'allievo/a indica in modo sintetico la risposta biblica	riferimento alla storia del pensiero filosofico ed al
alla ricerca esistenziale dell'uomo, anche attraverso lo	progresso scientifico tecnologico; arricchisce inoltre il
studio di pagine e personaggi biblici, che è in grado di	lessico specifico disciplinare.

leggere ed interpretare in modo adeguato per un contributo significativo rispetto al contesto attuale. L'allievo/a identifica le linee fondamentali dell'antropologia cristiana per la realizzazione personale, mettendole a confronto con gli altri modelli di vita.

L'allievo/a conosce i termini e i concetti-chiave dell'etica; fornisce un quadro generale, con alcuni approfondimenti sulle problematiche legate alla bioetica.

CLASSE QUARTA

COMPETENZA: L'allievo/a confronta orientamenti e risposte alle più profonde questioni della condizione umana, nel quadro di differenti patrimoni culturali e religiosi presenti in Italia, in Europa e nel mondo. E' consapevole dell'incontro del messaggio cristiano con le culture particolari e gli effetti che esso ha prodotto nei vari contesti sociali. Opera criticamente scelte etiche e/o religiose in riferimento ai valori proposti dal cristianesimo.

ABILITÀ	CONOSCENZE
L'allievo/a interpreta in modo esplicito gli	L'allievo/a conosce alcune pagine della Storia della
interrogativi che riguardano la vita dell'uomo.	Chiesa cogliendo sia il contributo allo sviluppo della
Si confronta con se stesso e con gli altri riguardo alle	cultura e dei valori civili, sia i nodi critici.
domande più profonde e autentiche del mondo	L'allievo/a apprende gli elementi essenziali della
giovanile.	questione di Dio ed il rapporto fede-ragione in
L'allievo/a indica in modo sintetico la risposta biblica	riferimento alla storia del pensiero filosofico ed al
alla ricerca esistenziale dell'uomo, anche attraverso lo	progresso scientifico tecnologico; arricchisce inoltre il
studio di pagine e personaggi biblici, che è in grado di	lessico specifico disciplinare.
leggere ed interpretare in modo adeguato per un	L'allievo/a conosce i termini e i concetti-chiave
contributo significativo rispetto al contesto attuale.	dell'etica; fornisce un quadro generale, con alcuni
L'allievo/a identifica le linee fondamentali	approfondimenti sulle problematiche legate alla
dell'antropologia cristiana per la realizzazione	bioetica.
personale, mettendole a confronto con gli altri modelli	
di vita.	

CLASSE QUINTA

COMPETENZA: L'allievo/a sviluppa un maturo senso critico e un personale progetto di vita, riflettendo sul proprio percorso esistenziale a confronto con il messaggio cristiano, aperto ai valori della giustizia, della solidarietà e della pace in un contesto multiculturale. L'allievo/a coglie la presenza e l'incidenza del cristianesimo in particolare e delle religioni in generale nella storia e nella cultura per una lettura critica del mondo contemporaneo. L'allievo/a utilizza consapevolmente e criticamente e fonti, nel quadro di un confronto aperto ai contributi di altre discipline.

ABILITÀ	CONOSCENZE
L'allievo/a si orienta e motiva le proprie scelte di vita,	L'allievo/a riconosce il ruolo della religione nella
confrontandole con la visione cristiana in particolare,	società, con particolare riferimento alla storia del
e con la visione di altre religioni in generale, e dialoga	Novecento.
in modo aperto, libero e costruttivo.	L'allievo/a conosce alcune pagine della storia della
L'allievo/a individua la visione cristiana della vita	cultura di pace del Novecento. Conosce il rapporto
umana in confronto aperto con quello di altre religioni	della Chiesa con il mondo contemporaneo, con
e sistemi di pensiero contemporanei. L'allievo	riferimento ai nuovi scenari religiosi, alla
individua, sul piano etico-religioso, le potenzialità e i	globalizzazione, e migrazione dei popoli, alle nuove
rischi legati allo sviluppo economico, sociale e	forme di comunicazione.
ambientale, alla globalizzazione e alla	L'allievo conosce criticamente una selezione di
multiculturalità, alle nuove tecnologie e modalità di	documenti inerenti ai temi trattati.
accesso al potere.	
L'allievo/a è in grado di esaminare le fonti in modo	
critico e consapevole.	

(firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3 comma 2 del D.Lvo 39/93)