

CLASSI PRIME - programmazione didattica: MATEMATICA

PROGRAMMAZIONE ANNUALE DELLA MATERIA MATEMATICA

Indirizzi:	LICEO SCIENTIFICO SPORTIVO
	LICEO ECONOMICO SOCIALE
	TRASPORTI E LOGISTICA – articolazione CONDUZIONE DEL
Descritor	Carlo Claviana

Docente: Carlo Slaviero

Libro di testo: Bergamini, Barozzi, Trifone ALGEBRA BLU 1-2; GEOMETRIA BLU (ZANICHELLI)

Ore Settimanali: 5 (L.S.Sp.)

4 (L.E.S)

PRIMA

4 (T.L.)

ACCERTAMENTO DEI LIVELLI DI PARTENZA

MEZZO AEREO

Test d'ingresso

Tipologia:

Classe:

interrogazione alla lavagna consistente nell'accertamento delle

conoscenze/competenze matematiche assimilate nel ciclo della scuola secondaria di primo grado.

Livelli accertati: livello della classe eterogeneo. Mediamente più che sufficiente.

STRATEGIE DI ACCOGLIENZA, RECUPERO E OMOGENEIZZAZIONE

Sospensione dello svolgimento di nuove parti/avanzamenti di programma al fine di consentire agli studenti di recuperare/consolidare i contenuti precedentemente trattati.

Prevedere uno spazio temporale, all'interno della lezione, per dare la possibilità ad alcuni studenti di recuperare parte dei contenuti trattati.

Proporre un'ulteriore verifica/recupero sugli argomenti trattati dopo aver fornito agli studenti adeguata spiegazione/correzione sugli errori commessi in precedenza.

La verifica di recupero riguarderà prevalentemente gli obiettivi minimi.

FINALITÀ

Le competenze matematico-scientifiche contribuiscono alla comprensione critica della dimensione teorico-culturale dei saperi e delle conoscenze proprie del pensiero matematico e scientifico. Lo studio della Matematica permette di utilizzare linguaggi specifici per la rappresentazione e soluzione di



CLASSI PRIME - programmazione didattica: MATEMATICA

problemi scientifici, economici e tecnologici e stimola gli studenti a individuare le interconnessioni tra i saperi in quanto permette di riconoscere i momenti significativi nella storia del pensiero matematico. Il possesso degli strumenti matematici, statistici e del calcolo delle probabilità consente una piena comprensione delle discipline di indirizzo del percorso Trasporti e Logistica – articolazione Conduzione del mezzo aereo ed al contempo per quanto riguarda il percorso del Liceo Scientifico Sportivo, un'elaborazione tecnica dei dati prestazionali nell'ambito sportivo con il fine di migliorare la performance dell'atleta.

Lo studio della matematica:

- promuove le facoltà sia intuitive che logiche;
- educa ai processi euristici, ma anche ai processi di astrazione e di formazione dei concetti;
- esercita a ragionare induttivamente e deduttivamente;
- sviluppa le attitudini sia analitiche che sintetiche;
- abitua al rigore e alla precisione di linguaggio, alla capacità di ragionamento coerente e argomentato.

Per questi motivi si ritiene importante:

- sollecitare la comprensione della trasversalità dei contenuti matematici,
- perfezionare il metodo di studio
- far acquisire un linguaggio specifico sempre più preciso e rigoroso
- sviluppare la capacità di ragionamento coerente
- far utilizzare consapevolmente nuove tecniche di calcolo
- far acquisire capacità di applicazione e confronto di modelli matematici
- potenziare la capacità di analisi e sintesi

OBIETTIVI

Obiettivi generali per la matematica del secondo anno

Possedere, comprendere ed applicare concetti matematici;

Passare dalla fase intuitiva alla fase di astrazione;

Saper interpretare in termini matematici situazioni dell'esperienza comune;

Comprendere ed interpretare le strutture di semplici formalismi matematici, partendo dalla decodificazione del libro di testo;

Possedere e saper utilizzare gli strumenti linguistici specifici della disciplina.

Obiettivi disciplinari

La disciplina, nell'ambito della programmazione del Consiglio di classe, concorre in particolare al raggiungimento dei seguenti risultati di apprendimento espressi in termini di competenza:

Utilizzare il linguaggio e i metodi propri della matematica per organizzare e valutare adeguatamente informazioni qualitative e quantitative;



CLASSI PRIME - programmazione didattica: MATEMATICA

Utilizzare le strategie del pensiero razionale negli aspetti dialettici e algoritmici per affrontare situazioni problematiche, elaborando opportune soluzioni;

Utilizzare i concetti e i modelli delle scienze sperimentali per investigare fenomeni sociali e naturali e per interpretare dati;

Utilizzare le reti e gli strumenti informatici nelle attività di studio, ricerca e approfondimento disciplinare.

CONTENUTI

Contenuti e scansione temporale indicativa per le CLASSI PRIME

Trimestre

ALGEBRA NUMERI NATURALI, INTERI E NUMERI RAZIONALI

- L'insieme N, operazioni, potenze ed espressioni in N;
- ➤ Multipli e divisori
- L'insieme Z, operazioni, potenze ed espressioni in Z
- > Risoluzione di problemi in N e Z.
- ➤ Le frazioni
- > Calcolo con frazioni e rappresentazione tramite numeri decimali
- L'insieme Q, operazioni, potenze ed espressioni in Q.

INSIEMI E LOGICA

- ➤ Gli insiemi e le loro rappresentazioni
- ➤ I sottoinsiemi
- > Operazioni tra insiemi
- > Prodotto cartesiano
- > Gli insiemi come modello per risolvere problemi
- ➤ Logica

IL CALCOLO LETTERALE MONOMI E I POLINOMI

- > Il calcolo letterale e le espressioni algebriche
- ➤ I monomi
- > Operazioni con i monomi
- ➤ M.C.D. e m.c.m. tra monomi
- ➤ Calcolo letterale e monomi per risolvere problemi
- ➤ I polinomi
- > Operazioni con i polinomi
- ➤ Prodotti notevoli
- > Il triangolo di Tartaglia e la potenza di un binomio

CLASSI PRIME - programmazione didattica: MATEMATICA

Pentamestre

GEOMETRIA – PIANO EUCLIDEO: DALLA CONGRUENZA ALLA MISURA

- > Riconoscere i principali enti, figure e luoghi geometrici
- > Conoscere le parti della retta e le poligonali, i semipiani e gli angoli
- > La congruenza: segmenti ed angoli
- > Saper confrontare le misure di segmenti e di angoli

DIVISIBILITA' TRA POLINOMI

- > Introduzione alla divisibilità nell'insieme dei polinomi
- La divisione con resto tra due polinomi
- > Il teorema del resto e il teorema di Ruffini

SCOMPOSIZIONE DI POLINOMI

- > Introduzione alle scomposizioni e raccoglimenti totali e parziali
- > Scomposizioni tramite prodotti notevoli
- > Scomposizione di particolari trinomi di secondo grado
- > Scomposizioni tramite il teorema e la regola di Ruffini
- > Sintesi sulla scomposizione di un polinomio
- ➤ M.C.D. e m.c.m. di polinomi

LE FRAZIONI ALGEBRICHE

- > Specificare le C.E. di una frazione algebrica
- > Semplificare le frazioni algebriche e saper operare con esse (addizioni, sottrazioni, moltiplicazioni, elevamento a potenza e divisioni tra frazioni algebriche)

LE EQUAZIONI

- Distinguere i vari tipi di equazioni
- > Stabilire quando una equazione è determinata, indeterminata o impossibile
- > Applicare i principi di equivalenza
- ➤ Risolvere equazioni di primo grado numeriche, intere e frazionarie, verificando la correttezza dei procedimenti utilizzati
- Discutere le equazioni letterali
- > Utilizzare le equazioni per impostare e risolvere problemi sia di natura reale che geometrica, valutando la correttezza del risultato

LE DISEQUAZIONI

- > Rappresentare in vari modi le soluzioni di disequazioni di primo grado
- > Risolvere disequazioni numeriche intere di primo grado
- > Risolvere disequazioni frazionarie
- > Risolvere disequazioni tramite scomposizione in fattori
- > Risolvere sistemi di disequazioni



CLASSI PRIME - programmazione didattica: MATEMATICA

METODOLOGIA E STRUMENTI

In un primo momento le lezioni si imposteranno in modo frontale per fornire agli studenti gli elementi base relativi agli argomenti in esame; in un secondo momento si passerà all'aspetto relativo all'esercitazione ed alla verifica delle competenze del singolo, sollecitando gli studenti ad eseguire in completa autonomia esercizi e problemi relativi al programma svolto. Si favoriranno discussioni e si proporranno problemi, in modo che lo studente scopra relazioni ricorrendo alle conoscenze già possedute o all'intuizione, per poi sistemare razionalmente le osservazioni. Saranno svolti molti esercizi in classe e altrettanti ne saranno assegnati da svolgere a casa, particolare cura sarà dedicata alla correzione.

Si farà ricorso ad esercizi di tipo applicativo, sia per consolidare gli argomenti, sia per far acquisire agli studenti una sicura padronanza di calcolo, e ad esercizi più complessi atti a verificare fino a che punto l'allievo sia in grado di trasferire le conoscenze su casi e situazioni diversi da quelli affrontati in precedenza. Si ritiene inoltre importante:

- chiarire lo scopo delle prove di verifica e i criteri utilizzati per la valutazione nonché comunicare e motivare i voti.
- sollecitare la correzione e la rielaborazione personale delle verifiche
- far utilizzare il libro di testo come supporto per l'acquisizione di concetti, regole e terminologia e per le esercitazioni in classe e a casa
- indurre lo studente ad un ascolto e una partecipazione costante e attiva

MODALITÀ DI VERIFICA E DI VALUTAZIONE

Si prevedono prevalentemente compiti scritti ed interrogazioni alla lavagna. Sono previste almeno tre verifiche per il trimestre e almeno quattro per il pentamestre. Ogni verifica avrà il corrispettivo compito di recupero per dare la possibilità agli studenti insufficienti di recuperare.

Le prove scritte saranno basate su modalità di esercizi svolti dal docente in classe ed assegnati agli studenti nei compiti per casa; le prove orali potranno essere la tradizionale interrogazione alla lavagna o semplici colloqui, dal posto durante la spiegazione o la correzione/risoluzione di esercizi somministrati per casa.

Vicenza, 28 ottobre 2022



Anno scolastico 2022-23 SCIENZE INTEGRATE (FISICA)

Classe: 1

Indirizzo: LSS - TL

Docente: MARCO DAL CORTIVO

Ore Settimanali: 2 ore di Fisica IALS, 3 ore di Fisica IATL

ACCERTAMENTO DEI LIVELLI DI PARTENZA

Test d'ingresso.

Tipologia: Accertamento Scritto e Orale

Livelli accertati: livello generale appena sufficiente. Dal punto di vista didattico, la classe si presenta disomogenea in quanto gli alunni hanno una preparazione di base molto diversificata.

STRATEGIE DI ACCOGLIENZA, RECUPERO E OMOGENEIZZAZIONE

L'inserimento la classe, ha evidenziato nella fase iniziale dell'anno scolastico, delle disomogeneità sia nella preparazione che nei programmi svolti. Sono state adottate particolari strategie di omogeneizzazione, con l'utilizzo di una progressione didattica iniziale più lenta per permettere il recupero (per quanto possibile) delle lacune pregresse.

OBIETTIVI COGNITIVI*

ODIDITIVI COGNITIVI		
COMPETENZE	CONOSCENZE	ABILITÀ
 Analizzare un fenomeno o un problema individuandone gli elementi significativi, le relazioni, i dati superflui, quelli mancanti e riuscendo a collegare premesse e conseguenze; Eseguire in modo corretto semplici misure con chiara consapevolezza delle operazioni effettuate e degli strumenti utilizzati; Raccogliere, ordinare e rappresentare i dati ricavati, valutando gli ordini di 	Si veda la sezione "CONTENUTI"	 Saper esprimere le proprie conoscenze in modo chiaro Saper operare collegamenti e deduzioni logiche; Saper applicare metodi risolutivi noti; Analizzare criticamente le questioni proposte, scegliendo una strategia risolutiva adeguata a risolverle; Applicare con correttezza le strategie risolutive ideate fino a pervenire alla
grandezza e le	. >	soluzione Motivare, con un

approssimazioni, mettendo in evidenza l'incertezza associata alla misura; - Esaminare dati e ricavare informazioni significative da tabelle, grafici e altra documentazione; - Porsi problemi, prospettare soluzioni e modelli; - Inquadrare in un medesimo schema logico situazioni diverse riconoscendo analogie e differenze, proprietà varianti ed invarianti;	linguaggio appropriato, la scelta e la gestione delle varie procedure risolutive.
proprietà varianti ed	
- Trarre semplici deduzioni teoriche e confrontarle con i risultati sperimentali.	

CONTENUTI

La priorità iniziale è quella di fornire alla classe tutti gli strumenti teorici di base per poter dar seguito al corso di studi. Inoltre verrà addestrato l'uso del calcolatore tascabile come strumento di lavoro.

Successivamente si affronteranno i problemi sui vettori sui principi base di trigonometria e sulle forze. Molto tempo verrà dedicato alla statica ed equilibrio dei corpi e alla statica dei fluidi

Le modalità di avvenuta trasmissione delle conoscenze sarà verificata attraverso prove scritte e colloqui orali.

TRIMESTRE

- 1) Prime grandezze e loro misura.
- Fisica e metodo sperimentale.
- Grandezze: definizione e operazioni.
- Sistema Internazionale di Unità. Grandezze fondamentali e derivate.
- Potenze di 10. Prefissi per multipli e sottomultipli.
- Unità di misura meccaniche di tempo, lunghezza e massa.
- Area e volume di cubo, parallelepipedo, cilindro e sfera. Equivalenze.
- Densità.
- Notazione scientifica. Ordini di grandezza.

- 2) Errori di misura.
- Misure dirette e indirette,
- Errore assoluto e sensibilità degli strumenti.
- Errore relativo e percentuale.
- Leggi di propagazione degli errori nelle misure indirette.
- Cifre significative. Arrotondamento.
- Errori casuali e sistematici.
- Serie di misure: istogrammi, moda, valore medio e errore massimo.
- 3) Relazioni tra grandezze.
- Rapporti. Proporzioni. Percentuali.
- Tabelle, formule e grafici cartesiani.
- Proporzionalità diretta, dipendenza lineare e retta.
- Proporzionalità inversa.
- Proporzionalità quadratica.
- Equazioni elementari. Principi di equivalenza.
- 4) Grandezze scalari e vettoriali. Massa e forza-peso. Peso specifico.
- Vettore spostamento.
- Scalari e vettori.
- Operazioni tra vettori.
- Composizione grafica di due spostamenti (o forze): regola del parallelogrammo.
- Composizione grafica di più spostamenti (o forze): regola della poligonale.
- Definizione trigonometrica di tangente, seno e coseno di un angolo.
- Risoluzione di triangoli rettangoli.
- Scomposizione di spostamenti e forze.
- Composizione analitica di più forze mediante somma delle componenti.

PENTAMESTRE

5) Forze ed equilibrio.

- Forza di attrito radente statico. Forza elastica di una molla
- Principio di azione e reazione.
- Equilibrio di un punto materiale.
- 6) Equilibrio dei solidi.
- Equilibrio del punto materiale.
- Reazioni vincolari.
- Risultante ed equilibrante di due o più forze.
- Equilibrio sul piano inclinato.
- Momento di una forza.
- Equilibrio del corpo rigido.
- Leve. Carrucole fisse e mobili. Verricelli. Baricentro. Corpi appesi o appoggiati.
- 7) Equilibrio dei fluidi.
- Solidi, liquidi e gas.
- Pressione e sua misura.
- Pressione nei liquidi. Legge di Pascal,
- Pressione idrostatica. Legge di Stevino.
- Principio di Archimede. Galleggiamento dei corpi.
- Densità dell'aria. Pressione atmosferica. Esperimento di Torricelli.

LABORATORIO- CLASSE 1 T.L.

- Esercitazione: riconoscimento portata e sensibilità dei vari strumenti di misura
- Esercitazione: misura dei tempi con il calcolo dell'errore assoluto
- Esercitazione: misura della densità di un corpo
- Esercitazione: misura della costante elastica di una molla
- Esercitazione: misura della spinta di Archimede in acqua
- Esercitazione: misura della spinta di Archimede in aria
- Esercitazione: emisferi di Magdeburgo
- Esercitazione: il baroscopio
- Esercitazione: calcolo dei momenti di più forze
- Esercitazione: verifica sperimentale delle formule relative al piano inclinato

METODI

Verranno adottate, oltre alle lezioni frontali e/o DDI, lavori pratici ed esercitazioni per favorire il ragionamento e l'applicazione della teoria

sul problema operativo.

Si potrà operare anche con gruppi di lavoro per sviluppare tematiche operative mirate alla condivisione e al lavoro collettivo.

STRUMENTI

Il testo farà da supporto agli eventuali approfondimenti che si sono ritenuti opportuni relativamente agli appunti delle lezioni. Si farà uso della calcolatrice scientifica.

VERIFICHE (tipologia e numero)

Le verifiche saranno di tipo scritto sulla risoluzione di problemi propedeutici alla futura classe di frequenza. Ogni prova sarà composta da più esercizi con diversi gradi di difficoltà, in modo che anche gli alunni meno dotati abbiano la possibilità di svolgerne almeno una parte; gli esercizi saranno, per quanto possibile, tra loro indipendenti per evitare che la mancata risoluzione di uno di essi precluda lo svolgimento degli altri.

Tali prove scritte tenderanno ad accertare il grado di conoscenza e i ritmi di apprendimento dei singoli studenti nonché la precisione, l'ordine e la rapidità di esecuzione.

Le prove valide per la valutazione orale potranno essere o prove rigorosamente orali oppure esercitazioni scritte contenenti quesiti con richieste di teoria e dimostrazioni.

La frequenza delle verifiche sarà mensile

CRITERI DI VALUTAZIONE

Per la valutazione delle verifiche si terrà presente che:

- punteggio andrà da 1 a 10;
- peseranno in modo diverso gli errori di distrazione rispetto a quelli di concetto;
- il procedimento scelto per l'esecuzione inciderà sul giudizio finale;
- negli esercizi che richiedono una discussione, questa avrà un peso preponderante;
- si terrà conto della leggibilità e dell'ordine (un compito corretto per quanto riguarda lo svolgimento degli esercizi ma disordinato verrà valutato al massimo con un voto pari a 9);

La valutazione finale terrà conto oltre che dei risultati parziali anche della loro progressione e dell'impegno profuso.



Anno scolastico 2022-23 PROGRAMMAZIONE ANNUALE LINGUA E LETTERATURA ITALIANA

Classe: 1 LSS

Indirizzo: Liceo scientifico a indirizzo sportivo

Docente: Melissa Uva

Ore Settimanali: 4

ACCERTAMENTO DEI LIVELLI DI PARTENZA

Test d'ingresso: Valutazione di conoscenze e competenze pregresse sull'analisi grammaticale, sull'analisi logica e sulla comprensione del testo narrativo.

Tipologia: Compito scritto.
Livelli accertati: Sufficienti.

STRATEGIE DI ACCOGLIENZA, RECUPERO E OMOGENEIZZAZIONE

Accoglienza: conoscenza degli alunni attraverso un dialogo partecipativo e aperto al confronto, presentazione dei contenuti della programmazione didattica, dei criteri di valutazione e delle modalità di verifica, illustrazione delle metodologie didattiche impiegate.

Recupero: le strategie di recupero vertono sulla guida allo studio individuale, sulla possibilità di sostenere verifiche o interrogazioni aggiuntive e sulla formulazione di piani didattici individualizzati ove necessario.

Omogeneizzazione: strumenti compensativi e dispensativi quando previsti dal PDP per alunni DSA o BES.

OBIETTIVI COGNITIVI*

COMPETENZE	CONOSCENZE	ABILITÀ
 Padroneggiare la lingua italiana, esprimendosi in modo chiaro ed efficace, con lessico e sintassi corretti e adeguati. Comprendere e produrre testi in prosa e in versi. 	 Le peculiarità del linguaggio orale e di quello scritto. I differenti registri comunicativi. Le norme morfo-sintattiche della lingua italiana. 	- Cogliere le parti costitutive di un testo e conoscerne la funzione Riconoscere differenti tipologie testuali e le loro finalità Concettualizzare i contenuti di un testo.



- Sviluppare la capacità di
collegare fenomeni e concetti
appartenenti a discipline diverse.

- Le tipologie testuali: testo descrittivo, narrativo, regolativo, espositivo e argomentativo.
- Strumenti per la comprensione del testo narrativo e per l'analisi narratologica.
- Temi, linguaggio e contenuti del mito e dell'epica, con particolare riferimento all'*Iliade* e all'*Odissea*.
- Riferire i contenuti noti utilizzando in modo appropriato i termini e avvalendosi del registro linguistico adeguato alla situazione.
- Produrre testi di vario tipo con diverse finalità.

CONTENUTI

Si indicano di seguito i contenuti che la docente prevede di affrontare, tenendo conto della possibilità di eventuali variazioni dovute alle esigenze della classe e al tempo effettivo a disposizione durante l'anno scolastico.

La scelta dei brani antologici per ciascun argomento avviene *in itinere*. Agli alunni sono proposti testi narrativi e poetici della letteratura italiana e straniera, sia antica sia moderna.

1. GRAMMATICA

- Ortografia e punteggiatura (ce/cie; ge/gie; sce/scie; gruppi mb/mp e gn; gni/ni; li/gli; cu/qu; elisione; troncamento; maiuscole; segni di punteggiatura).
- Morfologia (analisi grammaticale): parti variabili del discorso (articolo, nome, aggettivo, pronome, verbo), parti invariabili del discorso (avverbio, preposizione, congiunzione, interiezione).
- Sintassi (analisi logica): la frase e i suoi elementi fondamentali (soggetto, predicato verbale e predicato nominale), complementi diretti, complementi indiretti (in particolare complemento di specificazione, di termine, di agente e di causa efficiente, di causa, di fine, di mezzo, di modo, di compagnia e unione, di tempo, di luogo).

2. ANTOLOGIA (il testo narrativo, il mito e l'epica)

- I **metodi della narrazione**: *fabula*, intreccio, tempo e spazio del racconto, caratterizzazione dei personaggi, tipologie di narratore, punto di vista, lingua e stile.

Lettura e studio di testi antologici.

- I **generi letterari** del romanzo: giallo e poliziesco, avventura, fantasy, fantascienza, horror. Lettura e studio di testi antologici.
- Il **mito**: funzione e linguaggio, miti della creazione, del diluvio, della metamorfosi e degli eroi. Lettura e studio di testi proposti in dispensa.
- Approfondimento sul **genere epico**: epica antica e classica (*Epopea* di Gilgamesh, *Iliade*, *Odissea* e *Eneide*), epica cavalleresca medievale (la *Chanson de Roland* e la *Canzone dei Nibelunghi*), le saghe fantasy contemporanee (*Il signore degli anelli* di Tolkien). Lettura e studio di testi antologici e proposti in dispensa.



3. STRUMENTI PER L'ITALIANO E PER LA PRODUZIONE SCRITTA

- Costruzione del metodo di studio: imparare a prendere appunti e a costruire schemi.
- Progettare e scrivere un testo: pianificazione (*brainstorming*, scrittura libera, scaletta), stesura (capoversi e paragrafi), revisione (correggere il contenuto e la forma).
- Le **tipologie testuali**: testo descrittivo, narrativo, regolativo, espositivo e argomentativo. Gli alunni si eserciteranno in diverse tipologie testuali, producendo elaborati espressivo-personali (diario, lettera, invenzione di un racconto o di un mito etc.), ma anche espostivi (ricerche su argomenti assegnati) e argomentativi.

METODI

Anzitutto, è importante motivare gli studenti ad acquisire un metodo di studio adeguato alla disciplina, cercando di indurre il maggior numero possibile di alunni a una partecipazione più attiva. Inoltre, si tenterà di responsabilizzare gli alunni in relazione agli obiettivi dell'attività didattica, facendo comprendere loro che il processo conoscitivo richiede anche un loro attivo investimento.

Le lezioni di grammatica prevedono l'illustrazione dell'argomento e numerose esercitazioni partecipative. Per quanto riguarda il testo narrativo, il mito e l'epica, le lezioni frontali vertono sulla spiegazione degli strumenti per l'analisi del testo (temi, lingua e stile) e sullo studio partecipativo di numerosi brani antologici, attraverso cui è possibile conoscere gli autori più rilevanti della letteratura italiana e straniera, sia antica sia moderna.

È incoraggiato l'apprendimento interattivo, poiché la discussione in classe si può sviluppare a partire dalle ricerche svolte dagli alunni. Infatti, sono proposte attività di ricerca sia individuali sia di gruppo. Quando opportuno, si farà ricorso a strumenti audio-visivi e digitali. Sono valorizzati l'impegno e la partecipazione attiva al dialogo educativo.

STRUMENTI

Accanto ai testi in adozione,* sono utilizzate presentazioni, schede, dispense, mappe concettuali e schematizzazioni proposte dalla docente, nonché ricerche svolte dagli studenti.

*Savigliano C., *Pratica dell'italiano* (volume+ebook) con dizionario digitale (LA)/ Edizione gialla, Garzanti Scuola.

Landi A., Collini S., Piantiamo parole (+ parole per scrivere), D'Anna Editore.

VERIFICHE (tipologia e numero)

Le prove di verifica, sia scritte sia orali, saranno almeno tre per il trimestre e almeno quattro per il pentamestre.

Le verifiche scritte sul testo narrativo, il mito e l'epica saranno strutturate con modalità differenti: domande aperte e chiuse, definizioni, svolgimento di ricerche e di tracce.

Gli elaborati scritti (tema in classe) verteranno sul testo narrativo, su quello espressivo-personale e sulle diverse tipologie testuali.



CRITERI DI VALUTAZIONE

Ai fini della valutazione, saranno tenuti presenti i seguenti criteri: 1) livello di acquisizione dei contenuti; 2) grado di conoscenza e uso appropriato dei termini; 3) capacità di organizzare in modo preciso, ordinato e completo una sequenza argomentativa; 4) capacità di elaborazione e valutazione personale di quanto studiato; 5) serietà e continuità della partecipazione attiva alle lezioni.

Per quanto riguarda le griglie di valutazione delle prove scritte e orali, si fa riferimento alla programmazione dipartimentale e del Consiglio di Classe.

*Fare riferimento alla programmazione di materia

Vicenza, 7 novembre 2022 Prof.ssa Melissa Uva



Anno scolastico 2022-23 PROGRAMMAZIONE ANNUALE

Classe: 1 LSS - LES

Materia: GEOSTORIA

Docente: MICAELA MAITILASSO

Ore Settimanali: 3

ACCERTAMENTO DEI LIVELLI DI PARTENZA

Test d'ingresso: orale

Tipologia: dialogo partecipativo per verificare l'interesse e la motivazione nei confronti della

materia in oggetto.

Livelli accertati: adeguati

STRATEGIE DI ACCOGLIENZA, RECUPERO E OMOGENEIZZAZIONE

- strategie di accoglienza: conoscenza dei nuovi alunni e delle nuove alunne; presentazione dettagliata del programmazione annuale, della metodologia didattica, dei criteri di valutazione e delle modalità di verifica; attenzione al dialogo partecipativo e disponibilità al confronto.
- strategie iniziali di recupero: /////
- strategie di recupero in corso d'anno: studio individuale, verifiche/interrogazioni aggiuntive, formulazione di piani didattici individualizzati ove necessario.
- strategie di omogeneizzazione: strumenti compensativi e dispensativi quando previsti dai PDP per studenti e studentesse DSA/BES.

OBIETTIVI COGNITIVI

COMPETENZE	CONOSCENZE	ABILITÀ
- Comprendere il cambiamento e	- Conoscere in modo	- Collocare gli eventi storici
la diversità dei tempi storici in	significativo fatti, fenomeni,	più rilevanti secondo le
una dimensione diacronica	processi, vita quotidiana dei	coordinate spazio/tempo.
attraverso il confronto tra epoche	diversi periodi storici e in	, , ,
diverse e in una dimensione	relazione al territorio	- Riconoscere le dimensioni
sincronica attraverso il confronto		del tempo e dello spazio
tra aree geografiche e culturali.	- Conoscere i termini specifici	attraverso l'osservazione di
	della storia e della geografia.	eventi storici e di aree
- Collocare l'esperienza personale	- Dimostrare di aver conoscenza	geografiche.
in un sistema di regole fondato	degli strumenti principali della	



ricerca storica (documenti scritti, fonti artistiche e fotografiche, tecniche di ricerca sociale) e geografica.

- Conoscere i principali eventi e le trasformazioni di lungo della storia d'Europa e dell'Italia, nel quadro della storia globale del mondo, nelle prospettive diacronica e sincronica
- Usare in maniera sufficientemente corretta il lessico specifico e saper consultare grafici, cartine storico-geografiche;
- Individuare le connessioni causa-effetto e le relazioni tra fenomeni sociali, culturali, economici e lo sviluppo dell'ambiente

CONTENUTI

PARTE 1: LA SCOPERTA DELLE NOSTRE ORIGINI

- 1. La preistoria dell'umanità
- 2. Popolamento della Terra e strategie per un futuro sostenibile
- 3. La Mesopotamia: dai primi villaggi ai primi stati
- 4. L'Egitto: una civiltà fiorita lungo il Nilo
- 5. Vivere in uno stato
- 6. Il Vicino Oriente: i grandi imperi e i monoteismi

PARTE 2: LE CULTURE DEL MARE, LA GRANDE CIVILTA' GRECA

- 7. L'Egeo: le prime civiltà del mare
- 8. La Grecia: terra delle pòleis
- 9. Diritti e cittadinanza
- 10. Tante pòleis, un unico popolo
- 11. L'Età classica dei Greci: lo splendore e le grandi guerre
- 12. Il Mediterraneo orientale: l'ellenismo e la grande trasformazione

PARTE 3: LE CULTURE DEI POPOLI ITALICI, L'ALBA DI ROMA

- 13. Il Mediterraneo occidentale: un mosaico di città-stato
- 14. Roma: la repubblica aristocratica
- 15. L'Italia oggi

PARTE 4: ROMA, LA SIGNORA DEL MEDITERRANEO

- 16. Il Mediterraneo nelle mani di Roma
- 17. L'identità plurale della cultura romana
- 18. La grande crisi della repubblica
- 19. Roma al tempo delle guerre civili
- *i capitoli sottolineati si riferiscono alla programmazione di Geografia



METODI/STRUMENTI

- Lezione frontale, esposizione degli argomenti attraverso schemi di sintesi/mappe concettuali
- Brainstorming: problematizzazione e discussione dei concetti chiave
- Lettura di passi antologici/analisi fonti storiche/"palestre di cittadinanza"
- Approfondimenti sul libro di testo, fotocopie o contenuti digitali
- Lettura di quotidiani, riviste e proiezione di documentari/audiovisivi
- Apprendimento cooperativo: attività in piccoli gruppi, debate, flipped classroom
- Ricerche sul web
- Relazioni degli studenti, anche in ppt
- Letture di approfondimento sugli argomenti proposti.

VERIFICHE

Le prove di verifica, scritte e orali, saranno almeno due per il trimestre e tre per il pentamestre. Le verifiche scritte proposte saranno strutturate in modalità differenti: a risposte multiple, v/f, completamenti e collegamenti logico-causali, definizioni, analisi delle immagini, domande aperte, svolgimento di ricerche o tracce.

CRITERI DI VALUTAZIONE

Ai fini della valutazione saranno tenuti presenti i seguenti criteri:

- 1) livello di acquisizione dei contenuti;
- 2) grado di conoscenza e uso appropriato dei termini;
- 3) capacità di organizzare in modo preciso, ordinato e completo una sequenza argomentativa;
- 4) capacità di elaborazione e valutazione personale di quanto studiato;
- 5) serietà e continuità della partecipazione attiva alle lezioni.

(Si rimanda alle griglie di valutazione approvate per l'a.s. 2022-23 dal dipartimento umanistico e ai Criteri di verifica e di valutazione disciplinare approvati in sede di Collegio docenti in data 01.09.2022).

Vicenza, 31 ottobre 2022

Prof.ssa Micaela Maitilasso



Anno scolastico 2022-23 PROGRAMMAZIONE ANNUALE

Classe: I

Indirizzo: LSS

Docente: Benedetta Costanza Bedin

Ore Settimanali: 3

1. ACCERTAMENTO DEI LIVELLI DI PARTENZA

Test d'ingresso. Sì

Tipologia: Accertamento orale

Livelli accertati: A1-A2

1. STRATEGIE DI ACCOGLIENZA, RECUPERO E OMOGENEIZZAZIONE

L'attività di accoglienza si struttura attraverso una breve presentazione in lingua da parte degli studenti e la presentazione del programma scolastico da parte del docente. Sono favorite le relazioni sociali e conoscitive attraverso brevi dialoghi in lingua a coppie.

La classe è composta da tre alunni, di cui uno studente di madrelingua inglese.

Data l'eterogeneità nella preparazione e nelle competenze finora raggiunte da parte di alcuni studenti, si è stabilito di adoperare una didattica più lenta, per permettere il recupero di lacune pregresse. Sono stati previsti inoltre esercizi di rinforzo e recupero.

Per lo studente di madrelingua inglese sono previste lezioni differenti, mirate a raggiungere la padronanza della lingua, come capacità di gestire la comunicazione orale e scritta, di interpretare e di produrre scritti in maniera corretta.

OBIETTIVI COGNITIVI*

COMPETENZE	CONOSCENZE	ABILITÀ
------------	------------	---------

-Interagire in lingua straniera

-Comprensione della lingua

-Brevi produzioni scritte in lingua straniera

-Acquisire e interpretare le informazioni fornite

-Collaborare e partecipare

-Agire in modo autonomo e responsabile Pronomi personali, plurale dei sostantivi, aggettivi, preposizioni di tempo e luogo, avverbi di tempo, il caso possessivo, comparativi e superlativi.

Present Simple, Present continuous, Past simple, past continuous, present perfect e future forms dei verbi essere, avere, regolari e irregolari.
Verbi modali, introdu-

zione al Periodo ipotetico di tipo 0-I-II

Vocabulary:
Relationship, daily life,
physical description,
feelings and opinion,
work, hobbies and leisure, sport, travel, lifestyle, health, the
weather and environmental problems

-Comprendere il contenuto generale di brevi testi. individuando le informazioni rilevanti, e formulare semplici opinioni in merito -Produrre brevi testi coerenti su argomenti inerenti la sfera personale -Comprendere informazioni da conversazioni o dialoghi in lingua -Esprimersi e interagire in situazioni che simulano una comunicazione autentica su "topics" riguardanti la quotidianità Porre domande e rispondere in maniera coesa e appropriata, esprimere emozioni e opinioni in merito ad argomenti inerenti alla sfera

CONTENUTI

Si fa riferimento per i contenuti ai libri di testo "Language for Life", Ben Wetz, Oxford e "Mastering grammar", Angela Gallgher e Fausto Galuzzi, Pearson

"Language for Life":

Settembre-dicembre: Primo modulo (sezione 1-3) Gennaio-marzo: Secondo modulo (sezione 4-6) Marzo-maggio: Terzo modulo (sezione 7-8)

"Mastering grammar":

Settembre-dicembre: Unità 1-2-3-4

Gennaio-marzo:Unità 5-6-7-8 Marzo-maggio: Unità 9-10-11

METODI

Per il raggiungimento degli obiettivi stabiliti si farà costante ricorso ad attività di carattere comunicativo in cui le abilità linguistiche di base siano usate realisticamente in varie situazioni inserite in contesti significativi, interessanti e personalizzati.

Il processo di insegnamento-apprendimento sarà improntato al concetto che la lingua viene acquisita in modo operativo mediante lo svolgimento di attività individuali, a coppie o in gruppo e di compiti specifici in cui essa sia percepita come strumento comunicativo. Le strutture grammaticali ed il lessico verranno presentati in modo graduale, spesso attraverso metodi deduttivi, per favorire l'approccio di ogni singolo studente alla lingua e saranno costantemente rivisitati per consentire un consolidamento di ciò che viene appreso.

Sono, inoltre, svolti esercizi orali e scritti di traduzione, per acquisire una maggiore competenza linguistica e culturale in italiano.

Si precisa che l'organizzazione sarà flessibile in quanto si adatterà ai diversi gruppi classe ed alle specifiche esigenze del singolo studente.

STRUMENTI

Libri di testo adottati e strumenti multimediali

VERIFICHE (tipologia e numero)

Sono previste due verifiche scritte per il trimestre e tre verifiche durante il pentamestre. Le verifiche scritte saranno formate prevalentemente da esercizi di completamento, traduzioni, esercizi a scelta multipla e formazione di frasi.

Saranno svolte sia per il trimestre e sia durante il pentamestre due verifiche orali sotto forma di colloquio e traduzione orale riguardanti gli argomenti svolti, con l'obiettivo di accertare la capacità di rielaborazione personale dei contenuti e l'abilità espressiva.

2. CRITERI DI VALUTAZIONE

Sono prese in adozione le griglie di valutazione realizzate dal dipartimento linguistico.

*Fare riferimento alla programmazione di materia





Anno scolastico 2022-23 PROGRAMMAZIONE ANNUALE SCIENZE NATURALI

Classe: 1[^]

Indirizzo: Liceo Scientifico Sportivo (LSS)

Docente: Matteo Costenaro

Ore Settimanali: 3

ACCERTAMENTO DEI LIVELLI DI PARTENZA

Test d'ingresso: Non sono stati somministrati test d'ingresso.

Livelli accertati: Gli studenti affrontano per la prima volta lo studio della materia. La classe si

dimostra interessata e partecipa attivamente alle lezioni.

STRATEGIE DI ACCOGLIENZA, RECUPERO E OMOGENEIZZAZIONE

Nelle prime ore di lezione vengono fatte le presentazioni personali e del programma generale che verrà affrontato durante l'anno.

OBIETTIVI COGNITIVI*

COMPETENZE	CONOSCENZE	ABILITÀ
Porsi in modo critico e	Conoscere i contenuti	Saper selezionare ed
consapevole di fronte ai temi di carattere scientifico e tecnologico	fondamentali della disciplina.	ordinare le informazioni in modo coerente ed efficace.
della società attuale.	Conoscere il lessico specifico, la	
	simbologia e la metodologia di	Saper argomentare in modo
Saper correlare quanto studiato	indagine propri dell'ambito	appropriato le tesi
con fenomeni osservati nella realtà quotidiana.	scientifico.	sostenute.
	Conoscere lo sviluppo storico	Saper descrivere i principali
Saper rielaborare le conoscenze	della disciplina e l'evoluzione	esperimenti che
acquisite durante il percorso	del pensiero scientifico.	costituiscono le pietre
didattico, riuscendo a collegarle in modo organico.	. * ;	miliari dello sviluppo della disciplina.
		, -



Saper effettuare connessioni logiche.

Riconoscere o stabilire relazioni.

Formulare ipotesi sulla base dei dati forniti.

Trarre conclusioni basate sui risultati ottenuti e sulle ipotesi verificate.

CONTENUTI

Il metodo scientifico

Multipli e sottomultipli, potenze di 10 e notazione esponenziale

Concetto di scala e ordine di grandezza

Le unità di misura del SI e unità di misura derivate

Grandezze utili per lo studio delle scienze della terra (velocità e accelerazione, massa e peso, densità, pressione e temperatura)

Atomi e molecole

Le trasformazioni chimiche della materia

L'osservazione del cielo ad occhio nudo

L'osservazione dello spazio con gli strumenti attuali

Le stelle

La vita delle stelle

Le galassie e l'Universo lontano

L'origine dell'Universo

Il Sistema Solare

Il Sole

Le leggi che regolano il moto dei pianeti

I pianeti terrestri

I pianeti gioviani

I corpi minori

Missioni spaziali

Vita oltre la Terra

La forma e le dimensioni della Terra

Le coordinate geografiche

II moto di rotazione della Terra

II moto di rivoluzione della Terra

Le stagioni e le zone astronomiche

I moti millenari della Terra



La misura del tempo

La Luna e i suoi movimenti

Conseguenze dei movimenti lunarl

Orientarsi osservando il cielo

La misura delle coordinate geografiche e i fusi orari

L'orientamento con la bussola

La rappresentazione della superficie terrestre

Le proiezioni geografiche

Le dimensioni nelle carte geografiche

II GPS, il GIS e Google Earth

METODI

Lezione frontale con coinvolgimento degli alunni

Lavoro individuale a casa

STRUMENTI

Utilizzo del libro di testo "#Terra — Edizione azzurra", Lupia Palmieri, Parotto, Ed. Zanichelli

VERIFICHE (tipologia e numero)

Si programma un numero minimo di 2 prove di verifica nel primo trimestre e 3 prove di verifica nel secondo pentamestre.

Tipologia di test:

- Interrogazioni alla lavagna
- Prove scritte (domande a risposte multiple, vero/falso, definizioni, domande a risposta aperta)
- Lavoro di ricerca a casa, singolarmente o in gruppo

CRITERI DI VALUTAZIONE

Costituiscono elementi di valutazione, the concorrono alla determinazione del voto complessivo di ciascuna performance:

- Completezza, precisione e pertinenza dei contenuti
- Correttezza e proprietà dell'espressione, padronanza della lingua italiana e dello specifico linguaggio disciplinare
- Analisi, sintesi, rielaborazione personale

Ciascuna valutazione avra un valore compreso tra 3 e 10, secondo la griglia allegata alla relazione del dipartimento disciplinare di scienze e chimica.



Ai fini della determinazione del voto finale, a conclusione del primo trimestre e del percorso annuale dello studente, in aggiunta alle valutazioni ottenute nel periodo di riferimento, saranno valutati anche l'attenzione, l'interesse, la partecipazione e l'impegno dimostrati, oltre all'evoluzione del percorso cognitivo dello studente.

*Fare riferimento alla programmazione di materia

Anno scolastico 2022-23 PROGRAMMAZIONE ANNUALE

Classe: 1 LSS

Indirizzo: Liceo Sportivo

Docente: Giacomo Bez

Ore Settimanali: 3 - Scienze Motorie e sportive

ACCERTAMENTO DEI LIVELLI DI PARTENZA

Test d'ingresso: Accertamento sui contenuti studiati nell'anno

precedente.

Tipologia: colloquio con la classe

Livelli accertati: registrazione degli argomenti trattati e approfondimento sui livelli di conoscenza degli stessi.

STRATEGIE DI ACCOGLIENZA, RECUPERO E OMOGENEIZZAZIONE

Conoscenza della classe, visione della programmazione annuale, metodo di lavoro, indicazioni sul metodo di studio. Recupero di conoscenze e abilità relativi alle programmazioni degli anni passati. Condivisione delle esperienze sportive/motorie degli studenti al di fuori della scuola. Rielaborazione delle stesse con il gruppo classe.

OBIETTIVI COGNITIVI

COMPETENZE	CONOSCENZE	ABILITÀ
Perseguire un equilibrato sviluppo e un consapevole benessere psico-fisico.	Riconoscere le potenzialità del proprio corpo, le posture e le funzioni fisiologiche scheletriche e muscolari. Riconoscere un ritmo nelle azioni.	Piani e assi corporei app. muscolare (nomenclatura) apparato scheletrico (Nomenclatura) elementi di pre acrobatica tecnica della corsa corpo libero: progressione articolarità generale
Avere consapevolezza dell'importanza che riveste la pratica dell'attività motoria - sportiva per il benessere individuale e collettivo e saperla esercitare in modo efficace.	Conoscere il lavoro aerobico Conoscere il lavoro anaerobico Conoscere situazioni nuove o vissute come tali in ambito motorio	potenziamento muscolare potenziamento aerobico piccoli attrezzi: usi propri ed impropri
Partecipare alle gare scolastiche, collaborando all'organizzazione dell'attività sportiva . Utilizzare le regole sportive come strumento di convivenza civile.	Conoscere sport individuali e di squadra.	nomenclatura tecnica negli sport e nell'arbitraggio delle specialità atletiche e dei grandi giochi sportivi
riconoscere e osservare le regole di base per la prevenzione degli infortuni adottando Comportamenti adeguati in campo motorio e sportivo.	Conoscere i principi fondamentali della sicurezza, in palestra, a scuola e negli spazi aperti. Primo Soccorso	pronto soccorso
Riconoscere comportamenti di base funzionali al mantenimento della propria salute.	Elementi di educazione alla salute	Parametri dell'attività cardiaca

CONTENUTI

- Regole e sicurezza nell'ambiente sportivo
- Hitball: i fondamentali, le regole e lo sviluppo del gioco.
- Allenamento della capacità di resistenza aerobica
- Allenamento della capacità di forza
- Attivazione, stretching e riscaldamento, nozioni fondamentali
- Pallamano: i fondamentali, le regole e lo sviluppo del gioco.
- Pallavolo: i fondamentali, le regole e lo sviluppo del gioco.
- Calcio e Calcio a 5: i fondamentali, le regole e lo sviluppo del gioco.

Inoltre, in condivisione con il programma di Discipline sportive, compatibilmente con la situazione pandemica, gli studenti saranno impegnati nelle seguenti attività:

Progetti e uscite didattiche:

- Settimana bianca
- Settimana azzurra
- Beach&Volley School
- Corso di Pallamano
- Corso di Padel
- Corsa campestre
- Tornei d'istituto
- Campionati studenteschi
- Incontri frontali con atleti professionisti e dirigenti sportivi

METODI

Lezione frontale, brainstorming, condivisione delle esperienze personali degli studenti. Prova di alcuni contenuti anche dal punto di vista pratico per garantire una miglior interiorizzazione

delle discipline sportive affrontate. Case-history e storia dei personaggi che hanno caratterizzato l'argomento in questione. Incontri e dibattiti con personalità del mondo sportivo a scuola. L'insegnamento sarà il più possibilmente individualizzato. La scansione temporale dei moduli sarà condizionata dall'apprendimento degli studenti.

STRUMENTI

Libro di testo in adozione:

- Più che sportivo: le basi della scienza motoria (Del Nista P. L., Parker J., Tasselli A.)

Tale testo sarà integrato di dispense, fotocopie, riviste specializzate ed altro materiale che si ritiene utile consultare all'occorrenza.

Materiale multimediale inerente alle scienze motorie.

VERIFICHE (tipologia e numero)

Sono previste valutazioni attraverso prove di verifica in forma scritta e/o orale. Osservazione delle competenze motorie nel caso di lezioni pratiche

CRITERI DI VALUTAZIONE

Nella valutazione si terrà conto: dei livelli di partenza del singolo allievo, dei progressi riscontrati, livello di acquisizione di abilità e competenze, raggiungimento obiettivi specifici, casi particolari (es. certificazioni, malattia, problematiche specifiche...).

Gli allievi saranno informati dei criteri/parametri valutativi per le singole prove, nonché della valutazione numerica relativa alle verifiche orali e scritte. Per quanto riguarda la valutazione, verranno usati i voti dal 3 al 10. Si valuteranno anche la puntualità, la frequenza, il livello di partecipazione alle attività proposte, lo spirito di collaborazione e il rispetto delle regole e della struttura che ci ospita. La soglia della sufficienza è fissata al 60%.

In termini di valutazione finale, la stessa sarà a discrezione del docente, che valuterà, oltre alle
prove scritte e orali svolte durante l'anno, anche il grado di potenzialità, impegno, attenzione e
partecipazione dell'alunno stesso.



Anno scolastico 2022-23 PROGRAMMAZIONE ANNUALE

Classe: 1 LSS

Indirizzo: Liceo Sportivo

Docente: Giacomo Bez

Ore Settimanali: 3 - Discipline Sportive

ACCERTAMENTO DEI LIVELLI DI PARTENZA

Test d'ingresso: Accertamento sui contenuti studiati nell'anno

precedente.

Tipologia: colloquio con la classe

Livelli accertati: registrazione degli argomenti trattati e approfondimento sui livelli di conoscenza degli stessi.

STRATEGIE DI ACCOGLIENZA, RECUPERO E OMOGENEIZZAZIONE

Conoscenza della classe, visione della programmazione annuale, metodo di lavoro, indicazioni sul metodo di studio. Recupero di conoscenze e abilità relativi alle programmazioni degli anni passati. Condivisione delle esperienze sportive/motorie degli studenti al di fuori della scuola. Rielaborazione delle stesse con il gruppo classe.

OBIETTIVI COGNITIVI

COMPETENZE	CONOSCENZE	ABILITÀ
Perseguire un equilibrato sviluppo e un consapevole benessere psico-fisico.	Riconoscere le potenzialità del proprio corpo, le posture e le funzioni fisiologiche scheletriche e muscolari. Riconoscere un ritmo nelle azioni.	Piani e assi corporei app. muscolare (nomenclatura) apparato scheletrico (Nomenclatura) elementi di pre acrobatica tecnica della corsa corpo libero: progressione articolarità generale
Avere consapevolezza dell'importanza che riveste la pratica dell'attività motoria - sportiva per il benessere individuale e collettivo e saperla esercitare in modo efficace.	Conoscere il lavoro aerobico Conoscere il lavoro anaerobico Conoscere situazioni nuove o vissute come tali in ambito motorio	potenziamento muscolare potenziamento aerobico piccoli attrezzi: usi propri ed impropri
Partecipare alle gare scolastiche, collaborando all'organizzazione dell'attività sportiva. Utilizzare le regole sportive come strumento di convivenza civile.	Conoscere sport individuali e di squadra.	nomenclatura tecnica negli sport e nell'arbitraggio delle specialità atletiche e dei grandi giochi sportivi
riconoscere e osservare le regole di base per la prevenzione degli infortuni adottando Comportamenti adeguati in campo motorio e sportivo.	Conoscere i principi fondamentali della sicurezza, in palestra, a scuola e negli spazi aperti. Primo Soccorso	pronto soccorso
Riconoscere comportamenti di base funzionali al mantenimento della propria salute.	Elementi di educazione alla salute	Parametri dell'attività cardiaca

CONTENUTI

- Anatomia e fisiologia: l'Apparato locomotore e il sistema nervoso
- I sistemi energetici e la ricarica dell'ATP
- Bullismo e Cyberbullismo
- Lo sport come strumento di crescita. L'importanza della pratica sportiva
- Gli schemi motori di base, i piani del corpo, il concetto di lateralità
- La ginnastica ritmica e la ginnastica artistica
- Nuoto: i fondamentali, le regole e lo sviluppo del gioco.
- Pallavolo: i fondamentali, le regole e lo sviluppo del gioco.
- Calcio e Calcio a 5: i fondamentali, le regole e lo sviluppo del gioco.

Inoltre, in condivisione con il programma di Scienze motorie e sportive, compatibilmente con la situazione pandemica, gli studenti saranno impegnati nelle seguenti attività:

Progetti e uscite didattiche:

- Settimana bianca
- Settimana azzurra
- Beach&Volley School
- Corso di Pallamano
- Corso di Padel
- Corsa campestre
- Tornei d'istituto
- Campionati studenteschi
- Incontri frontali con atleti professionisti e dirigenti sportivi

METODI

Lezione frontale, brainstorming, condivisione delle esperienze personali degli studenti. Prova di alcuni contenuti anche dal punto di vista pratico per garantire una miglior interiorizzazione delle discipline sportive affrontate. Case-history e storia dei personaggi che hanno caratterizzato l'argomento in questione. Incontri e dibattiti con personalità del mondo sportivo a scuola. L'insegnamento sarà il più possibilmente individualizzato. La scansione temporale dei moduli sarà condizionata dall'apprendimento degli studenti.

STRUMENTI

Libro di testo in adozione:

- Più che sportivo: le basi della scienza motoria (Del Nista P. L., Parker J., Tasselli A.)

Tale testo sarà integrato di dispense, fotocopie, riviste specializzate ed altro materiale che si ritiene utile consultare all'occorrenza.

Materiale multimediale inerente alle scienze motorie.

VERIFICHE (tipologia e numero)

Sono previste valutazioni attraverso prove di verifica in forma scritta e/o orale. Osservazione delle competenze motorie nel caso di lezioni pratiche

CRITERI DI VALUTAZIONE

Nella valutazione si terrà conto: dei livelli di partenza del singolo allievo, dei progressi riscontrati, livello di acquisizione di abilità e competenze, raggiungimento obiettivi specifici, casi particolari (es. certificazioni, malattia, problematiche specifiche...).

Gli allievi saranno informati dei criteri/parametri valutativi per le singole prove, nonché della valutazione numerica relativa alle verifiche orali e scritte. Per quanto riguarda la valutazione, verranno usati i voti dal 3 al 10. Si valuteranno anche la puntualità, la frequenza, il livello di partecipazione alle attività proposte, lo spirito di collaborazione e il rispetto delle regole e della struttura che ci ospita. La soglia della sufficienza è fissata al 60%.

In termini di valutazione finale, la stessa sarà a discrezione del docente, che valuterà, oltre alle	
prove scritte e orali svolte durante l'anno, anche il grado di potenzialità, impegno, attenzione e	
partecipazione dell'alunno stesso.	





Anno scolastico 2022-23 PROGRAMMAZIONE ANNUALE

INSEGNAMENTO della RELIGIONE CATTOLICA (Irc)

OBIETTIVI PROPRI DELLA DISCIPLINA

- L'Irc risponde all'esigenza di riconoscere il valore della cultura religiosa e il contributo che i principi del cattolicesimo offrono al patrimonio storico del popolo italiano.
- L'Irc mira ad arricchire la formazione globale della persona con particolare riferimento agli aspetti spirituali ed etici dell'esistenza; offre contenuti e strumenti che aiutano lo studente a decifrare il contesto storico, culturale e umano della società italiana ed europea.
- Lo studio della religione cattolica promuove la conoscenza del dato storico e dottrinale su cui si fonda la religione cattolica, posto sempre in relazione con la realtà e le domande di senso che gli studenti si pongono, nel rispetto delle convinzioni e dell'appartenenza confessionale di ognuno.

Classe: Prima
Indirizzo: LS (Liceo Scientifico-Liceo delle scienze applicate-liceo sportivo)
Docente: don Luca Trentin
Ore Settimanali: 1
ACCERTAMENTO DEI LIVELLI DI PARTENZA
Test d'ingresso: sì
Tipologia: Tramite Kahoot!
Livelli accertati:
STRATEGIE DI ACCOGLIENZA, RECUPERO E OMOGENEIZZAZIONE

OBIETTIVI COGNITIVI per il biennio*

COMPETENZE	CONOSCENZE	ABILITÀ
Porsi domande di senso in ordine alla ricerca di	Si confronta con gli interrogativi dell'uomo e	Riflette sulle proprie esperienze personali e



- un'identità libera e consapevole rilevare il contributo della tradizione ebraico-cristiana allo sviluppo della civiltà umana nel corso dei secoli, confrontandolo con le problematiche attuali.
- Impostare una riflessione sulla dimensione religiosa della vita a partire dalla conoscenza della Bibbia e della persona di Gesù Cristo.
- con le risorse e le inquietudini del nostro tempo, a cui il cristianesimo e le altre religioni cercano di dare una spiegazione.
- Approfondisce, alla luce del messaggio cristiano, il valore delle relazioni interpersonali.
- Coglie la specificità della proposta cristianocattolica, distinguendola da quella di altre religioni e sistemi di significato.
- Conosce in maniera essenziale e corretta alcuni testi biblici.
- Approfondisce la conoscenza della persona e del messaggio di Gesù Cristo, come documentato nei Vangeli e in altre fonti storiche.
- Si confronta con alcuni aspetti centrali della vita morale: la dignità della persona, la libertà di coscienza, la responsabilità verso il creato, la promozione della pace

- di relazione.
- Si pone domande di senso e si confronta con le risposte offerte dalla religione cristiana.
- Riconosce gli elementi del linguaggio religioso.
- Riconosce il contributo della nello religione, specifico di quella cristiano-cattolica, alla formazione dell'uomo e allo sviluppo della cultura, anche in prospettiva interculturale.
- E' consapevole della serietà e problematicità delle scelte morali, valutandole anche alla luce della proposta cristiana.

CONTENUTI

- Interrogativi perenni dell'uomo
- Rivelazione ebraico cristiana
- · Specificità cristiana cattolica
- · Conoscenza della bibbia
- Alcune figure bibliche

METODI

Lezione frontale coadiuvato da mezzi audiovisivi



STRUMENTI

Computer del docente e cellulari dei singolo studenti

VERIFICHE (tipologia e numero)

Utilizzo di Kahoot! 1 prova nel trimestre e 2 nel pentamestre. Possibili anche altre valutazioni individuali

CRITERI DI VALUTAZIONE

Ottimo (10). Ha un'ottima conoscenza della materia, è capace di approfondimenti critici e di apporti originali. Partecipa in modo attivo e vivace a tutte le attività proposte, dimostrando interesse e impegno notevoli. E' ben organizzato nel lavoro, che realizza in modo autonomo ed efficace. E' in grado di operare collegamenti all'interno della disciplina e tra le diverse discipline anche grazie ad approfondimenti personali.

Distinto (9). Possiede conoscenze adeguate su tutti gli argomenti svolti. Affronta le tematiche con capacità di analisi e sintesi e un impegno costante. Usa un linguaggio consapevole e personale. Incide costruttivamente nel dialogo educativo.

Buono (8). Conosce con sicurezza molti degli argomenti sviluppati durante l'attività didattica, sa effettuare collegamenti se guidato dall'insegnante. Partecipa alle attività con impegno abbastanza costante. Inizia ad esprimere valutazioni autonome. E' disponibile al dialogo educativo.

Discreto (7). L'alunno dimostra interesse e impegno più che sufficienti. Le conoscenze non sono approfondite e la capacità di rielaborazione personale risulta discreta. È abbastanza disponibile al dialogo e al confronto iniziando a porsi in atteggiamento di ascolto dell'altro e a rispettare le opinioni dell'altro.

Sufficiente (6). Conosce con sufficiente precisione gli argomenti più importanti della disciplina, di cui comprende e usa il linguaggio in modo semplice. Partecipa anche se non attivamente all'attività didattica in classe. E' disponibile al dialogo educativo, se stimolato.

Insufficiente (5). Conosce in modo superficiale o generico gli elementi essenziali della disciplina; fraintende alcuni argomenti importanti. Non partecipa alla attività didattica e non è disponibile al dialogo educativo.

*Fare riferimento alla programmazione di materia

Inoltre:

Educazione Civica:

LA LIBERTÁ DI RELIGIONE; LA GIORNATA DELLA MEMORIA: La storia di Gandhi.

Onorare i propri doveri di cittadino ed esercitare con consapevolezza i propri diritti politici a livello territoriale e nazionale, alla luce delle norme e dell'organizzazione costituzionale ed amministrativa del nostro Paese.

Analizza e opera riflessioni sull'origine storica e filosofica dei principi sanciti dalla Costituzione, anche in relazione a grandi eventi della storia europea e mondiale.



Riconoscimento del diritto di professare liberamente ogni fede religiosa, nel rispetto delle diversità.

Conoscenza dei diritti fondamentali dell'individuo sanciti dalla Costituzione

Lavoro di gruppo Pentamestre 1+2 ore

LA RETE E LA STAMPA I RISCHI Pentamestre 2 ore

Le minacce informatiche: Cyberbullismo