





LICEO STATALE "F. DE SANCTIS" "LINGUISTICO e delle SCIENZE UMANE"

95047 Paternò - Via Fogazzaro, 18 - Tel. 095.6136690 - Fax 095.6136689 www.liceodesanctispaterno.edu.it-pec:ctpm01000e@pec.istruzione.it-email:ctpm01000e@istruzione.it Codice Univoco dell'Ufficio UF4XNA - Codice Fiscale 80008970875

Programmazione Didattica del Consiglio di Classe 2CL

a.s. 2025-2026

1. COMPOSIZIONE DELLA CLASSE

| NUMERO ALUNNI | 18 |
|---------------|----|
| MASCHI | 5 |
| FEMMINE | 13 |

2. PENDOLARITÀ

| PENDOLARI DAI COMUNI DI: | n. | % |
|--------------------------|----|-------|
| Belpasso | 4 | 22.2% |
| Camporotondo | 1 | 5.5% |
| Santa Maria di Licodia | 4 | 22.2% |

3. PROFILO DELLA CLASSE

La classe è composta da 18 alunni, 5 maschi e 13 femmine, provenienti da Paternò e comuni limitrofi. Il quadro che emerge da un primo confronto avuto dai docenti all'interno del Consiglio di classe è, nel complesso, positivo. I ragazzi hanno un comportamento corretto e responsabile, rispettano le regole scolastiche e si dimostrano disponibili al dialogo educativo. Partecipano con interesse alle attività proposte, mostrando anche una buona propensione all'apprendimento, benché qualche alunno presenti ancora delle difficoltà in alcune discipline. Nella classe è anche presente un'alunna con DSA, per la quale il Consiglio di classe, dopo una parziale elaborazione del Piano Didattico Personalizzato e dopo un periodo di osservazione, passerà alla stesura definitiva dello stesso. Il livello medio risulta, nel complesso, buono. Attraverso il ricorso ad una didattica personalizzata, si cercherà di colmare le lacune presenti e di far acquisire un metodo di studio efficace.

4. COMPETENZE CHIAVE E DI CITTADINANZA

Si riportano di seguito le *Competenze chiave e di Cittadinanza* che, concorrendo alla formazione globale dello studente, rappresentano gli obiettivi trasversali per tutte le discipline:

| COMPETENZE | DESCRIZIONE |
|--|--|
| Competenza alfabetica funzionale | La competenza di comunicare in forma orale e scritta in tutta una serie di situazioni e di sorvegliare e adattare la propria comunicazione in funzione della situazione. Questa competenza comprende anche la capacità di distinguere e utilizzare fonti di diverso tipo, di cercare, raccogliere ed elaborare informazioni, di usare ausili, di formulare ed esprimere argomentazioni in modo convincente e appropriato al contesto, sia oralmente sia per iscritto. Essa comprende ilpensiero critico e la capacità di valutare informazioni e di servirsene. |
| Competenza multilinguistica | Questa competenza richiede la conoscenza del vocabolario e della grammatica funzionale di lingue diverse e la consapevolezza dei principali tipi di interazione verbale e di registri linguistici. È importante la conoscenza delle convenzioni sociali, dell'aspetto culturale e dellavariabilità dei linguaggi. |
| Competenza matematica e Competenza in scienze, tecnologie e ingegneria | La competenza matematica è la capacità di sviluppare e applicare il pensiero e la comprensione matematici per risolvere una serie di problemi in situazioni quotidiane. Partendo da una solida padronanza della competenza aritmetico-matematica, l'accento è posto sugli aspetti del processo e dell'attività, oltre che sulla conoscenza. La competenza matematica comporta, a differenti livelli, la capacità di usare modelli matematici di pensiero e di presentazione (formule, modelli, costrutti, grafici, diagrammi) e la disponibilità a farlo. La competenza in Scienze si riferisce alla capacità di spiegare il mondo che ci circonda, usando l'insieme delle conoscenze e delle metodologie, comprese l'osservazione e la sperimentazione, per identificare le problematiche e trarre conclusioni che siano basate su fatti empirici, e alla disponibilità a farlo. Le competenze in Tecnologie e Ingegneria sono applicazioni di tali conoscenze e metodologie per dare risposta ai desideri o ai bisogni avvertiti dagli esseri umani. La competenza in Scienze, Tecnologie e Ingegneria implica la comprensione dei cambiamenti determinati dall'attività umana e della responsabilità individuale del cittadino. |
| Competenza digitale | La competenza digitale presuppone l'interesse per le tecnologie digitali e il loro utilizzo con dimestichezza e spirito critico e responsabile, per apprendere, lavorare e partecipare alla società. Essa comprende l'alfabetizzazione informatica e digitale, la comunicazione e la collaborazione, l'alfabetizzazione mediatica, la creazione di contenuti digitali (inclusa la programmazione), la sicurezza (compreso l'essere aproprio agio nel mondo digitale e possedere competenze relative alla cybersicurezza), le questioni legate alla proprietà intellettuale, la risoluzione di problemi eil pensiero critico. |
| Competenza personale, sociale e capacità di imparare ad imparare | La competenza personale, sociale e la capacità di imparare a imparare consiste nella capacità di riflettere su sé stessi, di gestire efficacemente il tempo e le informazioni, di lavorare con gli altri in maniera costruttiva, di mantenersi resilienti e di gestire il proprio apprendimento e la propria carriera. Comprende la capacità di far fronte all'incertezza e alla complessità, di imparare a imparare, di favorire il proprio benessere fisico ed emotivo, di mantenere la salute fisica e mentale, nonché di essere in grado di condurre una vita attenta alla salute e orientata al futuro, di empatizzare e di gestire il conflitto in un contesto favorevole e inclusivo. |
| Competenza in materia di cittadinanza | La competenza in materia di cittadinanza si riferisce alla capacità di agire da cittadini responsabili e di partecipare pienamente alla vita civica e sociale, in base alla comprensione delle strutture e dei concetti sociali, economici, giuridici e politici oltre che dell'evoluzione a livello globale e della sostenibilità. () Per la competenza in materia di cittadinanza è indispensabile la capacità di impegnarsi efficacemente con gli altri per conseguire un interesse comune o pubblico, come lo sviluppo sostenibile della società. |
| Competenza imprenditoriale | La competenza imprenditoriale presuppone la consapevolezza che esistono opportunità e contesti diversi nei quali è possibile trasformare le idee in azioni nell'ambito di attività personali, sociali e professionali, e la comprensione di come tali opportunità si presentano. Le capacità imprenditoriali si fondano sulla creatività, che comprende immaginazione, pensiero strategico e risoluzione dei problemi, nonché riflessione critica e costruttiva in un contesto di innovazione e di processi creativi in evoluzione. |
| Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturali | Questa competenza richiede la conoscenza delle culture e delle espressioni locali, nazionali, regionali, europee e mondiali, comprese le loro lingue, il loro patrimonio espressivo e le loro tradizioni, e dei prodotti culturali, oltre alla comprensione di come tali espressioni possono influenzarsi a vicenda e avere effetti sulle idee dei singoli individui. |

5. ORGANIZZAZIONE DELLA DDI

Per l'anno scolastico 2025-26, le attività didattiche si svolgeranno esclusivamente in presenza. Qualora, a livello nazionale, dovessero intervenire disposizioni di legge a tutela del mondo scuola, sarà cura del C.d.C. attenersi alle lineeguida ministeriali e poi dell'Istituto, attivando la didattica a distanza per la classe o per singoli alunni.

6. ATTIVITÀ DI EDUCAZIONE CIVICA

Il curricolo di Educazione civica, insegnamento trasversale introdotto dalla Legge 92/2019, elaborato ai sensi delle Linee Guida D. M. 183/2024, nell'a.s. 2025-2026 coinvolgerà le seguenti discipline: Geostoria, Italiano, Latino, Inglese, Matematica, Francese, Religione, Scienze Naturali e Scienze Motorie.

Le attività da riferire all'insegnamento di Educazione civica si svolgeranno nell'arco del primo e secondo quadrimestre in modo da assicurare un'equilibrata ripartizione delle stesse. Si fornisce di seguito un quadro di riepilogo contenente le aree tematiche da trattare, il numero di ore da svolgere, le discipline coinvolte, i contenuti programmati, l'indicazione del periodo di svolgimento:

| AREE TEMATICHE | QUADR. | N. ORE | DISCIPLINE COINVOLTE | CONTENUTI |
|--|-----------------------|-----------|-------------------------|---|
| Costituzione. Istituzioni dello Stato, regioni e Unione Europea. Storia della bandiera e inno nazionale (Competenza 1) | 1° gennaio 1° gennaio | 3 | Geostoria Italiano | La Costituzione della Repubblica italiana, la divisione dei poteri, il Parlamento, la nascita dell'Unione Europea, l'inno nazionale Art. 11 della Costituzione italiana |
| Agenda 2030 (Competenza 3) | 1° novembre | 2 | Latino | Le parole di una civiltà: URBS e CIVITAS - La città come elemento strutturale della civiltà romana; Ippodamo di Mileto, precursore di alcuni principi legati alla sostenibilità. Aspetti della "città circolare" - obiettivo n. 11 e 12; Le parole di una civiltà: CON-CORDIA, PAX, BELLUM: la semantica storica delle parole; la teoria del "Bellum Iustum"; art. 11 Costituzione; obiettivo 16. |
| | 2° marzo | 3 | Inglese | Equality without distinction; Malala's story; the emancipation of women |
| Cittadinanza digitale: identità digitale, tutela dei dati, amministrazione digitale (Competenza 10, 11, 12) | 2° marzo | 5 | Matematica | Il cittadino digitale; lo SPID e la CIE |

| Pericoli e rischi negli ambienti digitali (media, social,). Cyberbullismo (Competenza 11, 12) | 2° maggio 2° maggio | 2 2 | Francese Religione | L'harcèlement scolaire et le cyberharcèlement La sicurezza online; il cyberbullismo |
|--|------------------------|-----|-----------------------|--|
| Educazione alla legalità e contrasto alle mafie (Competenza 9) | 1° novembre | 3 | Italiano | La lotta alla mafia: da "Libera" agli uomini e alle donne che hanno detto "no" alla mafia |
| Educazione alla salute e protezione civile | 2° maggio | 3 | Scienze naturali | Igiene e profilassi delle malattie infettive: "batteri, virus e covid" |
| Educazione stradale | 1° novembre | 4 | Scienze motorie | Conoscere le norme e i comportamenti corretti per la sicurezza propria e altrui. Art. 188, 186 bis, 187 e 189 del codice della strada. |
| Esperienze di cittadinanza partecipativa (Convegni, conferenze) | | 4 | | |

Per la verifica degli apprendimenti ogni docente formulerà cinque domande a risposta multipla con quattro opzioni per ogni modulo affrontato. Per ciascun quadrimestre, sono previste due verifiche scritte sommative multidisciplinari sui contenuti delle aree tematiche trattate. Sarà compito del docente referente, prof.ssa Failla Giusanna, formulare la proposta di voto (espresso in decimi), dopo aver acquisito elementi conoscitivi dai docenti a cui è affidato l'insegnamento dell'Educazione civica. Il voto di Educazione civica concorre all'ammissione alla classe successiva.

7. PROGRAMMAZIONI DISCIPLINARI: SINTESI DEI CONTENUTI

| ITALIANO | Acquisizione della metodologia di analisi del testo poetico. |
|-----------|--|
| | Le strutture della lingua. |
| | Lettura e analisi dell'opera "I Promessi Sposi". |
| | Laboratorio di scrittura. |
| GEOSTORIA | STORIA: |
| | L'Impero romano |
| | dal III secolo alla fine dell'Impero d'Occidente |
| | Oriente e Occidente nell'Alto Medioevo |
| | GEOGRAFIA: |
| | I continenti e i loro aspetti demografici, economici e sociali |
| LATINO | La flessione nominale |
| | La flessione verbale |
| | La frase semplice |
| | La frase complessa |
| INGLESE | Strutture morfosintattiche, lessico e funzioni linguistiche di livello B1. |
| FRANCESE | Strutture e funzioni linguistiche di livello B1 |

| TEDESCO | Strutture e funzioni linguistiche di livello A2 |
|---------------------|---|
| MATEMATICA | Equazioni di primo grado intere Principi di equivalenza delle equazioni Disequazioni di primo grado Sistemi di disequazioni di primo grado Formula della distanza fra due punti Formula del punto medio Equazione della retta in forma implicita ed esplicita Significato geometrico del coefficiente angolare Condizioni di parallelismo e perpendicolarità fra rette Metodo risolutivo per i sistemi lineari Definizione di quadrilatero Quadrilateri particolari e loro proprietà caratterizzanti |
| SCIENZE NATURALI | L'acqua e le soluzioni Le biomolecole La cellula Mitosi e meiosi |
| SCIENZE MOTORIE | PRATICA Attività ed esercizi per il miglioramento delle capacità motorie Attività ed esercizi con piccoli e grandi attrezzi Attività sportiva: conoscenza teorica e pratica di 2 sport di squadra e di 1° più specialità atletiche |
| | TEORIA Il sistema muscolare (anatomia e fisiologia), l'attivazione muscolare, i processi energetici legati alla contrazione. I paramorfismi. Educazione alimentare. Norme igieniche Primo soccorso |
| RELIGIONE | La Bibbia, storia dell'incontro tra uomo e Dio |

8. MACROAREE PLURIDISCIPLINARI

Il C.d.C. intende favorire negli studenti la capacità di approfondire e rielaborare criticamente i contenuti delle discipline affinché essi divengano snodi per un apprendimento pluridisciplinare. A tal fine si individuano di seguito alcuni temi intorno a cui far convergere le programmazioni disciplinari di studio delle diverse discipline: l'adolescenza, la pace e la guerra, il rispetto delle leggi e delle regole.

Il C.d.C. in itinere avrà modo di confrontarsi sullo sviluppo dei temi individuati e di attuare eventuali revisioni.

9. METODOLOGIE DIDATTICHE

Affinché l'apprendimento possa essere significativo per tutti gli alunni saranno messe in atto le metodologie didattiche utili al raggiungimento del successo formativo, da quelle tradizionali a quelle più innovative. I docenti del C.d.C. si avvarranno, oltre che della lezione frontale, delle seguenti metodologie didattiche:

- apprendimento cooperativo
- project based learning
- debate
- flipped classroom
- brain storming
- problem solving

- peer tutoring
- didattica breve

Si mirerà a individualizzare gli interventi, tenendo conto della gradualità dei processi di apprendimento e del livello di complessità dei contenuti proposti.

Lo studio delle discipline privilegerà l'approccio laboratoriale e la metodologia della ricerca, affinché gli studenti, protagonisti dei processi formativi, possano trovare, tanto nel lavoro individuale quanto in quello di gruppo, gli stimoli necessari alle loro esigenze formative.

Il Consiglio di classe intende promuovere negli studenti l'abitudine ai collegamenti interdisciplinari e guidare ciascuno di loro ad affinare le capacità argomentative su tematiche trasversali quali, ad esempio, il rapporto tra intellettuale e potere, le rivoluzioni come espressioni del pensiero controcorrente.

Il C.d.C. attuerà attività di recupero e di potenziamento e, al fine di sostenere la spinta motivazionale e favorire la crescita dell'autostima, promuoverà la partecipazione alla progettualità d'Istituto.

10. STRUMENTI E AMBIENTI DI APPRENDIMENTO

Per attuare attività didattiche efficaci e stimolanti, corrispondenti alle esigenze formative degli alunni, si utilizzeranno tutti gli strumenti che saranno ritenuti idonei, dai supporti cartacei a quelli multimediali e digitali. In questa prospettiva, nella logica della Didattica Digitale Integrata, complementare alle attività in presenza, ci si potrà avvalere del monitor screen touch di cui è dotata l'aula e di tutti gli applicativi della piattaforma GSuite for Education che, consentendo un'agevole condivisione di materiali didattici e frequenti attività di esercitazione, promuovono le attività di ricerca e di approfondimento individuali e di gruppo.

Le attività didattiche a scuola si svolgeranno nell'aula assegnata, negli ambienti di apprendimento, in Biblioteca, in Aula Magna, in palestra.

11. VERIFICA

Le attività di verifica dovranno cadenzare l'attività didattica, traducendosi in una messa a punto continua della programmazione e nella predisposizione di opportuni interventi di recupero scaturiti dall'accertamento tempestivo di eventuali difficoltà nei processi di apprendimento degli alunni. Ogni valutazione dei discenti è, pertanto, anche una verifica dell'efficacia dell'azione didattica. Gli strumenti per la verifica nel corso di ogni quadrimestre sono:
-prove orali (almeno due);

-prove scritte (almeno due per le discipline che le prevedano), del tipo strutturato, semistrutturato, non strutturato. Le verifiche in itinere e sommative dovranno essere svolte in presenza. Nel caso di attivazione di didattica a distanza ci si atterrà a quanto previsto dal PDDI.

Per quanto riguarda la scelta delle tipologie, il numero delle verifiche, le griglie di correzione e valutazione si rimanda alle programmazioni dei singoli Dipartimenti disciplinari.

12. CRITERI E STRUMENTI DI VALUTAZIONE

La valutazione delle attività sarà trasparente, tempestiva e costante, per assicurare feedback continui che possano essere utili al docente per rimodulare il processo di insegnamento/apprendimento e allo studente per acquisire consapevolezza del proprio processo formativo. La valutazione avrà una dimensione formativa, svolta dagli insegnanti in itinere, relativamente al processo di apprendimento di ciascuno studente per capire la qualità dei processi attivati e terrà conto della situazione di partenza, della disponibilità ad apprendere, dell'autonomia, della responsabilità personale e sociale, della partecipazione e del processo di autovalutazione; una dimensione sommativa che tenderà a verificare se gli obiettivi di apprendimento trasversali e disciplinari prefissati sono stati raggiunti e a che livello. La valutazione degli apprendimenti farà riferimento alle griglie di valutazione elaborate *ad hoc* dai diversi dipartimenti, sulla base dell'acquisizione di conoscenze, abilità e competenze personali e disciplinari, tenendo conto di eventuali difficoltà personali e del grado di maturazione personale raggiunto. Per le studentesse e gli studenti con Bisogni

Educativi Speciali, la valutazione sarà condotta sulla base dei criteri concordati nei Piani Didattici Personalizzati e nei Piani Educativi Individualizzati. La registrazione degli esiti delle prove di verifica avverrà sul Registro elettronico.

13. STANDARD MINIMI PER L'ATTRIBUZIONE DELLA SUFFICIENZA

ITALIANO **CONOSCENZE** • Conoscere le regole linguistiche e utilizzarle nei diversi contesti comunicativi; Conoscere e comprendere, nelle linee essenziali, le diverse tipologie testuali proposte (argomentativo, poetico, teatrale) Conoscere elementi essenziali di analisi testuale del testo poetico Conoscere le strutture fondamentali della lingua italiana CAPACITÀ • Saper riconoscere i nuclei concettuali di un testo • Produrre testi semplici e corretti Saper esprimere semplici valutazioni. **COMPETENZE** • Saper utilizzare in modo accettabile gli strumenti espressivi ed argomentativi necessari all'interazione comunicativa verbale in vari contesti Saper individuare la tipologia testuale Saper operare essenziali analisi del testo • Saper applicare le strutture linguistiche GEOSTORIA **CONOSCENZE** • Conoscere i principali eventi oggetto di studio in forma diacronica e sincronica; Conoscere i principali strumenti della geografia Conoscere nelle linee essenziali gli aspetti fisici e politico-economici di un territorio • Conoscere il linguaggio specifico della disciplina **CAPACITÀ** • Disporre gli eventi in senso diacronico e sincronico; • Leggere i segni più importanti di una carta • Esporre le conoscenze acquisite in forma chiara ed appropriata, operando semplici collegamenti • Operare elementari confronti tra i fatti storici e geografici esaminati • Utilizzare i principali strumenti della disciplina • Usare in modo adeguato il linguaggio specifico della disciplina **COMPETENZE** • Saper riconoscere le coordinate spazio-temporali Saper leggere l'apparato cartografico e iconografico Saper individuare parole-chiave e concetti-guida Saper riconoscere le principali relazioni fra eventi Saper individuare i principali elementi costitutivi di un ambiente; Sapersi orientare nello spazio ed in una carta geografica confrontare aree geografiche diverse, cogliendone almeno gli aspetti macroscopici Saper costruire e analizzare semplici carte tematiche e tabelle statistiche Saper cogliere le più evidenti connessioni tra uomo ed ambiente Saper utilizzare il linguaggio specifico della disciplina. Saper riconoscere le principali relazioni fra eventi e contesti geografici Saper distinguere aspetti politici, economici, sociali e culturali LATINO **CONOSCENZE**

Conoscere le fondamentali regole morfologiche e sintattiche. CAPACITÀ Analizzare e tradurre testi semplici in forma corretta. **COMPETENZE** Saper individuare gli elementi fondamentali del sistema linguistico latino e tradurli correttamente in italiano. • Saper utilizzare correttamente il vocabolario. **INGLESE COMPETENZE** • Comprendere messaggi scritti/orali Interagire in conversazioni Produrre testi scritti/orali ABILITA' • Comprendere semplici messaggi orali e semplici testi in modo essenziale. Formulare domande e fornire brevi risposte, legate alla sfera personale e quotidiana. Produrre semplici e brevi frasi scritte e orali per parlare di sé e degli altri. **CONOSCENZE** Grammatica di base necessaria alla comprensione (Present Simple, Present Continuous, Simple Past, future "will/ be going to", verbi modali, first conditional, Present Perfect); Conoscenze lessicali essenziali per la comprensione, la comunicazione e la formulazione di semplici frasi per parlare al passato e al futuro. La valutazione (pratica) di conversazione con il docente madrelingua è finalizzata a valutare la capacità degli studenti di comunicare attraverso attività in coppia e/o singolo, basate sull'interazione quali descrizioni di immagini, brevi dialoghi, conversazioni personali e di comprendere messaggi ed informazioni di vario genere attraverso la lettura di brani in classe. **FRANCESE COMPETENZE:** Comprendere messaggi scritti/orali Interagire in conversazioni Produrre testi scritti/orali **ABILITA':** Comprendere semplici messaggi orali e semplici testi in modo essenziale. Formulare domande e fornire brevi risposte, legate alla sfera personale e Produrre semplici e brevi frasi scritte e orali per parlare di sé o degli altri. **CONOSCENZE:** Grammatica di base necessaria alla comprensione (Passé composé, imparfait, conditionnel, futur, subjonctif, subordinazione, comparativi); Conoscenze lessicali essenziali per la comprensione, la comunicazione e la formulazione di semplici frasi per parlare al passato e al futuro. La valutazione (pratica) di conversazione con il docente madrelingua è finalizzata a valutare la capacità degli studenti di comunicare attraverso attività in coppia e/o singolo, basate sull'interazione quali descrizioni di immagini, brevi dialoghi, conversazioni personali e di comprendere messaggi ed informazioni di vario genere attraverso la lettura di brani in classe. **COMPETENZE TEDESCO** • Comprendere messaggi scritti/orali

Interagire in conversazioni Produrre testi scritti/orali ABILITA' • Comprendere brevi messaggi orali e brevi testi in modo essenziale. Formulare domande e fornire brevi risposte, legate alla sfera personale e quotidiana. • Produrre semplici e brevi frasi scritte e orali per parlare di sé o degli altri. **CONOSCENZE** Grammatica di base necessaria alla comprensione A2 conoscenze lessicali essenziali per la comprensione, la comunicazione e la formulazione di semplici frasi per parlare al passato. La valutazione (pratica) di conversazione con il docente madrelingua è finalizzata a valutare la capacità degli studenti di comunicare attraverso attività in coppia e/o singolo, basate sull'interazione quali descrizioni di immagini, brevi dialoghi, conversazioni personali e di comprendere messaggi ed informazioni di vario genere attraverso la lettura di brani in classe. MATEMATICA Abilità pratiche: Risolvere equazioni e disequazioni di primo grado Codificare un semplice problema nel linguaggio matematico Rappresentare graficamente le soluzioni di una disequazione e di un sistema Rappresentare graficamente punti in un sistema di assi cartesiani ortogonali Trovare lunghezze di segmenti e perimetri di figure Rappresentare graficamente rette nel piano cartesiano Riconoscere rette parallele e/o perpendicolari Riconoscere i quadrilateri in base alle loro proprietà caratterizzanti • Interpretare i dati rappresentati in un diagramma a torta o in un istogramma. ABILITÀ E COMPETENZE: SCIENZE • Analizzare, stabilire relazioni e applicare semplici formule. **NATURALI** • Risolvere semplici problemi attinenti agli argomenti trattati durante l'anno. Esprimere i concetti fondamentali e descrivere fenomeni utilizzando il linguaggio specifico della disciplina. SCIENZE CONOSCENZE: **MOTORIE** • Conoscere il regolamento nelle linee generali di almeno due sport di squadra • Conoscere i fondamentali individuali di un gioco di squadra e lo schema motorio di una o più discipline atletiche • Conoscere le elementari nozioni dell'anatomia e fisiologia del corpo umano (sistema muscolare) • Conoscere le norme generali di primo soccorso e quelle relative ai traumi sportivi a carico dell'apparato locomotore • Conoscere e applicare le principali norme igieniche e di primo soccorso • Conoscere a grandi linee I principi nutritive e le regole per una sana alimentazione. ABILITA': • Percorrere un circuito di destrezza di minima difficoltà • Eseguire semplici esercizi di coordinazione, forza, mobilità equilibrio e resistenza. • Saper svolgere in modo globale i fondamenti di più sport di squadra e individuali. RELIGIONE Conoscenze teoriche essenziali: • Le radici ebraiche del Cristianesimo. La Bibbia, fonte del Cristianesimo: processo di formazione e criteri interpretativi. Struttura del testo biblico. Eventi, personaggi e categorie più rilevanti dell'Antico e del Nuovo Testamento: la Rivelazione. I temi delle origini, dell'amore, del senso della vita e del dolore nell'Antico Testamento.

L'attesa messianica.
Abilità pratiche essenziali:

Spiegare le modalità della comunicazione tra Dio e l'uomo.
Riconoscere le fonti bibliche.
Utilizzare le fonti proprie del Cristianesimo: Antico e Nuovo Testamento.
Identificare gli aspetti più rilevanti e significativi della storia di Israele.
Sapere interagire in modo rispettoso e costruttivo con i compagni di classe e con il docente, esprimendo sé stessi e rispettando la diversità.
Effettuare riflessioni pertinenti in relazione alle tematiche proposte.
Conoscere, nelle linee essenziali, le tematiche trattate, dimostrando la capacità di rielaborarle e presentarle in modo adeguato.
Conoscere, anche solo sommariamente, il linguaggio e la terminologia specifici della disciplina.

dimensione spirituale offre alla crescita della persona.

Essere capaci di riconoscere e apprezzare i valori religiosi e il contributo che la

14. MODALITÀ DI RECUPERO E POTENZIAMENTO

In caso di difficoltà diffuse nei processi di apprendimento verranno attuate tutte le strategie utili al raggiungimento degli standard minimi per l'attribuzione della sufficienza, tra le quali la pausa didattica e il cooperative learning. L'uso di audio/video lezioni, mappe concettuali, dispense, etc., suggeriti dai docenti e/o prodotti dagli studenti, contribuirà al successo formativo degli stessi. Gli studenti con insufficienze, inoltre, potranno partecipare ad eventuali attività di recupero organizzate dalla scuola. Per il potenziamento degli alunni sarà promossa non solo l'adesione alla progettualità d'Istituto, ma anche la partecipazione a concorsi, olimpiadi, iniziative sociali, sportive e culturali che nel corso dell'anno scolastico saranno proposte dall'Istituzione scolastica. Sarà, inoltre, fornito input alla lettura di testi di varia tipologia e favorita la rielaborazione critica dei temi affrontati.

15. ATTIVITÀ INTEGRATIVE E PROGETTI DIDATTICI

Il C.d.C. accoglie le proposte presentate dai vari dipartimenti e dei referenti e ne riconosce la valenza didattica. Segue la tabella indicante i progetti che si ritengono adatti alle esigenze formative della classe:

| DIPARTIMENTO | PROGETTO | CLASSI |
|---------------|--|---|
| | "Affrontiamo l'Invalsi" | Quinte e seconde |
| MATEMATICA | "My Pi Pie Day" | Biennio |
| | "Keep Math competition" | Prime, seconde e terze |
| | "Mosse vincenti" | Tutte le classi |
| SCIENZE UMANE | Laboratorio musicale dal titolo: "La musica contro la guerra" | Tutte le classi |
| LINGUE | Corsi per le certificazioni internazionali Cambridge, Delf e Goethe | B1 inglese biennio e triennio tutti gli indirizzi B1 francese secondo anno e triennio linguistico e LES A2 e B1 tedesco (classi di tedesco) |

| | Stage linguistico in paesi di lingua inglese, francese e tedesca | Tutte le classi |
|--------------------|--|---|
| | Teatro passivo in lingua straniera | Tutte le classi |
| | Giornata delle Lingue e delle eccellenze | Alunni che hanno conseguito la certificazione linguistica nell'a.s. 2024-25 |
| | Erasmus days | 13-18 ottobre |
| SCIENZE MOTORIE | Giornata eco-day | Rappresentanti di classe, rappresentanti d'istituto, consulta. |
| RELIGIONE | Volontariando | Tutte le classi (in particolare le classi quarte e quinte) |

| REFERENTE | PROGETTO | CLASSI |
|--|--|--------------------|
| Educazione alla Salute | Salute e Benessere: Attuazione del CIC (supporto psicologico, consulenza e orientamento) | Tutte le Classi |
| | Conferenze su temi di educazione alla salute proposti da enti esterni | Tutte le Classi |
| | Corso di "Educazione alla sessualità e all'affettività" | Classi seconde |
| Referente alle pari opportunità | Giornata internazionale per l'eliminazione della violenza contro le donne - 25 Novembre | Tutte le classi |
| Referente alla legalità e referente lotta contro il bullismo | Giornata internazionale contro il bullismo e Cyberbullismo - 7 Febbraio, attraverso l'organizzazione di conferenze, proiezioni di film, testimonianze mirate alla prevenzione | Tutte le classi |
| Referente alla legalità | "Progetto di educazione alla sicurezza stradale" inserito nel tema della legalità, con incontri tra studenti e forze dell'ordine (Carabinieri/Polizia), simulazioni pratiche (uso cinture, alcol test, visori che simulano guida in stato alterato), per far capire che rispettare le regole del Codice della Strada significa rispettare la vita propria e altrui | Biennio |
| | Giornata in ricordo delle Vittime di mafia 21 Marzo | Tutte le classi |
| | Giornata della legalità 23 Maggio, in memoria di Falcone e Borsellino, con dibattiti, cineforum | Tutte le classi |
| Referente per le attività teatrali e cinematografiche | Teatro passivo in lingua italiana Proiezioni cinematografiche | Tutte le classi |

16. ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO

Il decreto ministeriale n. 328 del 22 dicembre 2022 adotta le Linee guida per l'orientamento relative alla riforma 1.4 "Riforma del sistema di orientamento", nell'ambito della Missione 4- Componente 1 del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), che prevede la realizzazione di moduli di orientamento formativo di almeno trenta ore in tutte le classi delle scuole secondarie di primo e secondo grado.

Il C.d.C. ha, pertanto, attivato il seguente percorso di orientamento formativo di trenta da svolgere in orario curriculare:

| DED CODGI | . | | B: | 35 / 11 . | | |
|--|-----------|--|---------------------|---|-----------------------|-----------------------|
| PERCORSI | N. ORE | Competenze | Discipline | Metodologia | Periodo | Orario curriculare |
| PERCORSO DI | 20 | | | | In itinere | X |
| ORIENTAMENTO 1: AAA: Autoefficacia- Autostima- Apprendimento | 20 | | | | Til tellere | A |
| Estime de soi et apprentissages scolaires | 2 | LifeComp personali (autoregolazione, flessibilità, benessere); sociali (empatia, comunicazione, collaborazione); imparare ad imparare (mentalità di crescita, pensiero critico, gestione dell'apprendimento) | Francese | Metodo induttivo; lavoro di gruppo | In itinere | X |
| Autoanalisi, autoriflessione, monitoraggio del processo di apprendimento | 4 | LifeComp 1,2,3 | Latino | Analisi guidata | In itinere | X |
| "Sono nata il 21 a primavera": dal testo poetico una riflessione del proprio percorso di autostima | 4 | Benessere e flessibilità | Italiano | Didattica laboratoriale | In itinere | X |
| Selbstportraet - meine Staerken und Schwaechen | 2 | LifeComp 1,2,3 | Tedesco | Didattica laboratoriale | In itinere | X |
| Conoscenza di se stessi: parlare degli hobbies, delle attività preferite e del tempo libero | 3 | LifeComp (comunicazione, collaborazione); EntreComp (autoconsapevolezza e autoeffficacia); Quadro delle competenze per una cultura democratica (abilità linguistiche, comunicative e plurilinguistiche) | Inglese | Discussione guidata, brain storming, pair work, intervista, lezione partecipata | Primo quadrimestre | X |
| Le biomolecole e la nutrizione: rispetto | 3 | Autoregolazione e benessere | Scienze naturali | Cooperative learning | In itinere | X |
| Staffetta: "Insieme per | 2 | LifeComp sociali | Scienze | Attività pratica | In itinere | X |

| vincere" | | (empatia, comunicazione, collaborazione); EntreComp risorse (autoconsapevolezza e autoefficacia, motivazione e perseveranza) | motorie | | | |
|---|----|--|------------|---|------------|---|
| PERCORSO DI ORIENTAMENTO 2: "Scopro le professioni: intervista all'esperto" | 10 | | | attività laboratoriale da svolgere in uno o più gruppi di lavoro | In itinere | X |
| Fase I (propedeutica): conoscere le caratteristiche dell'intervista e i tipi d'intervista | 2 | LifeComp 1, 2, 3 | Italiano | Attività laboratoriale per gruppi | In itinere | X |
| Fase II (preparatoria): Documentarsi sul motivo che spinge a effettuare l'intervista e sul settore in cui opera l'intervistato; documentarsi sulla figura da intervistare; preparare le domande | 3 | LifeComp 1, 2, 3 | Italiano | Attività laboratoriale per gruppi | In itinere | X |
| Fase III: conduzione dell'intervista | 2 | LifeComp 1, 2, 3 | Italiano | Attività laboratoriale per gruppi | In itinere | X |
| Fase IV: elaborazione e stesura di un articolo | 3 | DigiComp 1, 2, 3 | Matematica | Raccolta ed elaborazione dei dati; rappresentazione grafica | In itinere | X |

IL CONSIGLIO DI CLASSE

| | DOCENTE | DISCIPLINA |
|----|-----------------------------|---------------------------|
| 1 | CARRARA MARIA GRAZIA | STORIA E GEOGRAFIA |
| 2 | CHISARI TIZIANA | INGLESE |
| 3 | COLUCCIO ANTONIO | SCIENZE MOTORIE |
| 4 | CURSARO ILARIO | CONVERSAZIONE INGLESE |
| 5 | FAILLA GIUSANNA | FRANCESE |
| 6 | MAFFEIS MADDALENA SAVINA | CONVERSAZIONE FRANCESE |
| 7 | MUSUMARRA GIUSEPPE DOMENICO | RELIGIONE |
| 8 | OLIVERI MARCELLA | SCIENZE NATURALI |
| 9 | PECORARO VINCENZA | LATINO |
| 10 | PIGNATARO MARIA PIA | TEDESCO |
| 11 | SCANDURA PIERPAOLA | MATEMATICA ED INFORMATICA |
| 12 | TORRISI CARMELA MARIA RITA | ITALIANO |

Paternò, 31/10/2025

La coordinatrice del Consiglio di classe

Prof.ssa Giusanna Failla