





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 II CP

a.s. 2025/26

1. COMPOSIZIONE DELLA CLASSE

NUMERO ALUNNI	26
MASCHI	4
FEMMINE	22

2. PENDOLARITÀ

PENDOLARI DAI COMUNI DI:	n.	n%
Belpasso	2	7
Ragalna	1	4
Santa Maria di Licodia	4	15
Biancavilla	4	15
Piano Tavola	1	4

3. PROFILO DELLA CLASSE

La classe è composta da 26 alunni, di cui 22 femmine e 4 maschi, buona parte di loro è pendolare. Due alunni sono ripetenti, ma finora non hanno frequentato. Nella classe è stato inserito anche un nuovo alunno proveniente da un altro istituto scolastico.

È presente un'alunna in situazione di disabilità, per la quale è stato predisposto regolare PEI e che seguirà una programmazione differenziata affiancata da due docenti specializzate in attività di sostegno per n. 18 ore settimanali e da due assistenti alla comunicazione.

La maggior parte degli studenti frequenta con regolarità.

In classe si rivela un buon grado di socializzazione e di collaborazione, sebbene non siano ancora sporadici i momenti di vivacità e di irrequietezza. Nonostante ciò gli alunni si mostrano comunque più

maturi e volenterosi rispetto all'anno scolastico precedente. Il nuovo alunno si mostra molto volenteroso ed è stato ben accolto da tutti. Il consiglio di classe comunque è pronto ad intervenire qualora scaturissero esigenze e bisogni specifici, allo scopo di dare la possibilità a tutti di raggiungere gli obiettivi delineati in termini di conoscenze, abilità e competenze.

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 il pensiero 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 della variabilità 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 e il 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 linee-guida 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: Scienze Motorie, Italiano, Storia, Matematica, Scienze umane, Scienze Naturali, Latino, Diritto.

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	O R E	Discipline coinvolte-docenti	Contenuti	Quadr./ mese
Educazione stradale	4	Scienze motorie – prof.ssa L. Chisari	Norme di comportamento per la sicurezza stradale I mezzi: minicar, skateboard e monopattino L'omissione di soccorso, art. n 593 Le regole fondamentali per una guida sicura	Primo Quadrimestre- Novembre
Pericoli e rischi negli ambienti digitali (media, social, ecc) Cyberbullismo	4	Italiano – prof.ssa M.G. Ciccia	Il linguaggio violento sui social	Primo Quadrimestre- Novembre
Educazione alla legalità e contrasto alle mafie	3	Storia – prof.ssa C. Bruno	La lotta alla mafia: un impegno quotidiano". Che cosa fanno le istituzioni	Primo Quadrimestre- Gennaio
Cittadinanza digitale: identità digitale, tutela dei dati, amministrazione digitale	5	Matematica – prof.ssa G. Mangano	Elementi di statistica, lettura e creazione di grafici. Accesso e uso di servizi on-line	Primo Quadrimestre- Gennaio
Agenda 2030	2	Scienze umane – prof.ssa S. Di Mauro	La sfida della convivenza multiculturale. Obiettivo 16	Secondo Quadrimestre- Marzo
Educazione alla salute	3	Scienze naturali – prof.ssa B. Conigliello	Educazione alimentare: le biomolecole	Secondo Quadrimestre- Marzo
Agenda 2030	3	Latino – prof.ssa Bonifacio	I romani a tavola, tra intemperanze alimentari e richiamo all'antica sobrietà (Goal 2)	Secondo Quadrimestre- Maggio
Costituzione, istituzioni dello Stato, Regioni e Unione Europea. Storia della bandiera e inno nazionale.	5	Diritto – prof. P. Asero	La Costituzione italiana: i principi fondamentali	Secondo Quadrimestre- Maggio
Esperienze di cittadinanza partecipativa (Convegni, conferenze, riunioni)	4	Tutte le discipline	Esperienze di cittadinanza partecipativa (Convegni, conferenze, riunioni)	Primo e Secondo Quadrimestre

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 L. Chisari, 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 (verificare discipline!): 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: Caratteristiche fisiche, climatiche, demografiche,	
	economiche e sociali dei continenti con particolare riferimento all'area	
	mediterranea	
LATINO	La flessione nominale	
	La flessione verbale	
	• La frase semplice	
	la frase complessa	
INGLESE	• Strutture morfosintattiche, lessico e funzioni linguistiche di livello B1.	
SCIENZE UMANE	PSICOLOGIA: BISOGNI, MOTIVAZIONI, EMOZIONI - LE PRINCIPALI TEORIE DELLA PERSONALITA' - IL LINGUAGGIO - LA COMUNICAZIONE - LA PSICOLOGIA SOCIALE – LA RELAZIONE EDUCATIVA	
	PEDAGOGIA: LA PAIDEIA ELLENISTICA - L'HUMANITAS ROMANA - LA PEDAGOGIA CRISTIANA - L'EDUCAZIONE NELL'ALTO MEDIOEVO	
DIRITTO ED	Costituzione italiana: principi fondamentali	
ECONOMIA	Lo Stato in Diritto, Forme di Stato e forme di Governo	
Zeerver	• Organi dello Stato e loro funzioni principali: Parlamento, Governo,	
	Presidente della Repubblica	
	Problematiche relative all'integrazione e alla tutela dei diritti umani	
	La famiglia(selezione di articoli Parte I Costituzione)	
	La Famiglia	
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	
COLLINGE	Quadrilateri particolari e loro proprietà caratterizzanti	
SCIENZE	• L'acqua, le soluzioni e concentrazione di esse. Le biomolecole – La	
NATURALI	cellula – Mitosi e meiosi.	
SCIENZE	PRATICA	
MOTORIE	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	
	• l'attivazione muscolare, i processi energetici legati alla contrazione.	
	• I paramorfismi.	
	di 1° più specialità atletiche TEORIA Il sistema muscolare (anatomia e fisiologia), l'attivazione muscolare, i processi energetici legati alla contrazione.	

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:

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 l'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 (VERIFICARE DISCIPLINE)

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
CECCEODIA	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
	Saper 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
LATINO	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.
INCLECE	COMPETENZE
INGLESE	
	Comprendere messaggi scritti/orali
	Interagire in conversazioni Produrre testi scritti/orali
	ABILITA'
	Comprendere semplici messaggi orali e semplici frasi scritte in modo essenziale.
	Formulare domande e fornire brevi risposte, legate alla sfera personale. E
	quotidiana.
	Produrre semplici e brevi messaggi brevi frasi scritte e orali per parlare di sé o
	degli altri.
	CONOSCENZE
	Grammatica di base necessaria alla comprensione (Present Simple, Present
	Continuous, Simple Past, future "will/ Be going to", verbi modali, first

	comprensione, la comunicazione e la formulazione di semplici frasi per parlare al passato e al futuro.
SCIENZE	CONOSCENZE
	Conoscenza della parte affettiva della psiche
UMANE	Definizione di personalità
	Conoscenza delle varie forme del linguaggio e della comunicazione
	Conoscenza dei principali temi di psicologia sociale
	Definizione di educazione
	Contesti e figure dell'educazione
	Conoscenza della cultura ellenistica
	Definizione di paidéia
	Confronto tra paidéia ellenistica e humanitas latina
	Conoscenza della paidéia cristiana
	L'educazione altomedievale
	COMPETENZE/ABILITA'
	Utilizzare il manuale come strumento di apprendimento autonomo
	Leggere e analizzare nelle sue linee fondamentali un semplice e breve testo di
	argomento disciplinare Individuare il nucleo tematico principale
	Costruire una semplice ma coerente struttura argomentativa
	Sapersi orientare con i linguaggi propri delle scienze umane
	Definire gli specifici ambiti di indagine della psicologia
	Descrivere i processi percettivi e cognitivi di base
	Definire l'educazione e la relazione educativa
DIDITTO ED	Cogliere l'evoluzione storica del pensiero pedagogico nell'antichità classica
DIRITTO ED	Commentare i principi fondamentali della Costituzione italiana con l'uso di
ECONOMIA	linguaggio specifico
	Riconoscere funzioni e ruolo degli organi costituzionali dello Stato
	Riconoscere le opportunità offerte dalla Costituzione alla persona, alla scuola e
	agli ambiti territoriali di appartenenza
	Presentare le diverse modalità di acquisto della cittadinanza
	Comprendere le funzioni del soggetto economico famiglia, nelle diverse forme
	di mercato
3.5.4 mm3.5.4 mx.0	Differenziare le forme di Stato dalle forme di Governo
MATEMATIC	Risolvere equazioni e disequazioni di primo grado
\mathbf{A}	Codificare un 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
SCIENZE	ABILITÀ E COMPETENZE:
NATURALI	Analizzare, stabilire relazioni e applicare semplici formule.
	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 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 fondamentali di più sport di squadra e individuali. CONOSCENZE TEORICHE ESSENZIALI: RELIGIONE 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. Essere capaci di riconoscere e apprezzare i valori religiosi e il contributo che la dimensione spirituale offre alla crescita della persona.

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

MATEMATICA	"Affrontiamo l'Invalsi"
	"My Pi Pie Day"
	"Keep Math competition"
	"Mosse vincenti"
	Laboratorio musicale dal titolo: "La musica contro la guerra"
LINGUE	Corsi per le certificazioni internazionali Cambridge Delf Dele e Goethe Stage linguistico in paesi di lingua inglese, francese, spagnola e tedesca
	Teatro passivo in lingua straniera
	Giornata delle Lingue e delle eccellenze
	Erasmus days
SCIENZE MOTORIE	Giornata eco-day
RELIGIONE	Volontariando
SOSTEGNO	Riciclo e ricreo: progetto di educazione ambientale e musicale

PTOF 2025-2026-PROGETTUALITÀ PROPOSTA DAI REFERENTI

REFERENTE	PROGETTO
Educazione alla Salute	Salute e Benessere: Attuazione del CIC (supporto psicologico, consulenza e orientamento)
	Conferenze su temi di educazione alla salute proposti da enti esterni
	Corso di "Educazione alla sessualità e all'affettività"
	Giornata internazionale per l'eliminazione della violenza contro le donne - 25 Novembre
Referente alla legalità e referente lotta	Giornata internazionale contro il bullismo e Cyberbullismo 7 Febbraio, attraverso l'organizzazione di conferenze, proiezioni di film, testimonianze mirate alla prevenzione

contro il bullismo	
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
	Giornata in ricordo delle Vittime di mafia 21 Marzo
	Giornata della legalità 23 Maggio, in memoria di Falcone e Borsellino, con dibattiti, cineforum
Referente per le attività teatrali e cinematografiche	Teatro passivo in lingua italiana. Proiezioni cinematografiche

PTOF 2025-2026-PROGETTUALITÀ PROPOSTA DA ENTI ESTERNI

CONI	Campionati studenteschi	

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:

PERCORSI	N. OR E	Competenz e	Discipline	Metodologia	Periodo	Orario curriculare
PERCORSO DI ORIENTAMENTO 1: AAA: Autoefficacia-Autostima- Apprendimento	20				In itinere	X
Riconoscere e manifestare un sentimento: l'amore in poesia	5	Benessere Empatia Autoconsape volezza e autoefficacia Abilità di risoluzione dei conflitti	Italiano	Orientamento narrativo Brainstorming Flipped classroom	In itinere	X

Staffetta "Insieme per	3		Scienze	Attività Pratica		
vincere"		LifeComp	motorie			
		n. 2 Sociali:				
		Empatia				
		Comunica zione Comunica zione				
		Collaboraz ione				
		EntreCom p				
		N.2 Risorse				
		Autoconsa pevolezza e autoefficac ia,				
		motivazion e				
		perseveran za.				
Dalle profondità del Sé all'efficacia: sviluppare Autostima e Strategie di Apprendimento.	5	LifeComp		Didattica orientativa/ laboratoriale.		
Apprendimento. Un viaggio tra Freud, teorie della personalità e comunicazione per scoprire i propri talenti.	3	N.1 -N. 2 EntreCom p	Scienze umane	Analisi di casi e discussione guidata.		
		N.1 - N.2- N.3		Brainstorming e cooperative learning		
				Tecniche di autobiografia educativa		
L'educazione nell'antica Roma: conoscere il mondo antico per sviluppare il pensiero critico.	3	LifeComp 2 e 3 EntreComp 1 e 2	Latino	Didattica laboratoriale	In itinere	X
	2		Scienze naturali	Dare valore alla sostenibilità	in itinere	X
	2		Inglese			
	<u> </u>			<u> </u>	1	

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	LifeCompN. 2 LifeCompN. 3	Italiano	Lezione frontale	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	Abilità di ascolto e di osservazio ne, Abilità linguistiche, comunicati ve e plurilingui, Abilità di cooperazio ne Conoscenz a e comprensi one critica della lingua e della comunicazi one	Storia	Didattica laboratoriale	In itinere	X
Fase III: conduzione dell'intervista	5	LifeComp: comunicaz ione, collaborazi one, empatia, pensiero critico. EntreCom p: mobilitare gli altri, lavorare con gli altri, motivazion e e persevera nza Quadro delle competenz e per una cultura democratic a: rispetto, responsabi lità, abilità di ascolto e osservazio ne	Storia	Quale guerra vuoi ? " Gli alunni si cimenteranno nella formulazione di domande per un' intervista in relazione alle guerre oggi, quelle combattute e quelle imminenti . Ricavate le risposte, gli alunni compileranno un questionario sul senso della guerra, da sottoporre ad alunni e insegnanti.		

		DigComp: interagire con gli altri attraverso le tecnologie, condivider e informazio ni in modo responsabi le			
Fase IV: elaborazione e stesura di un articolo	3	condividere le informazion i attraverso le tecnologie digitali	Matematica	supporto informatico alla realizzazione dell'elaborato	

IL CONSIGLIO DI CLASSE

	DOCENTE	DISCIPLINA
1	ARENA ANTONIO	RELIGIONE
2	ASERO PLACIDO	DIRITTO
3	BONIFACIO CLAUDIA	LATINO
3	BRUNO CATERINA	STORIA E GEOGRAFIA
4	CHISARI MARIA LETIZIA	SCIENZE MOTORIE
5	CICCIA MARIA GRAZIA	ITALIANO
6	CONIGLIELLO BARBARA	SCIENZE NATURALI
7	CRISAFI MARIA CARMELA	SOSTEGNO
8	CUSMANO GRAZIELLA	SOSTEGNO
9	DI MAURO SANTA	SCIENZE UMANE
10	MANGANO GABRIELLA	MATEMATICA E INFORMATICA
11	MIRONE MARGHERITA	INGLESE