





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

Classe prima sezione AS

Liceo delle scienze umane

Opzione Economico Sociale

a.s. 2025-2026

1. COMPOSIZIONE DELLA CLASSE

NUMERO ALUNNI	24
MASCHI	10
FEMMINE	14

2. PENDOLARITÀ

PENDOLARI DAI COMUNI DI:	n.	%
Belpasso	5	21
Castel di Judica	1	4
Santa Maria di Licodia	1	4

3. PROFILO DELLA CLASSE

La classe risulta composta da 24 alunni di cui: due alunni con sostegno con programmazione curriculare con obiettivi minimi, un'alunna BES certificata, un'alunna non frequentante. Il gruppo classe presenta una buona disponibilità nei confronti dei docenti ed in relazione alle diverse attività proposte. Si registra una eterogeneità nel metodo di studio dei discenti che porta ad una diversità nei risultati. Si evidenziano lacune pregresse nei contenuti e non colmate per una parte degli alunni: tali lacune verranno particolarmente attenzionate durante l'anno scolastico in corso, cercando di intervenire in maniera mirata ed efficace.

Il personale senso di responsabilità e di autocontrollo degli alunni risulta nel complesso sufficiente, anche se si rilevano dei momenti di eccessiva vivacità, e una non sempre pronta risposta alle verifiche. Dalle prime verifiche effettuate emerge, infatti, una buona disponibilità di un ampio gruppo all'assolvimento dei doveri scolastici, alla partecipazione didattica e al rispetto delle regole, sia nell'espletamento delle consegne, che nel rispetto delle norme sociali, comportamentali e del rispetto dei ruoli, mentre un gruppo più esiguo risponde in ritardo alle sollecitazioni didattiche. L'attività educativo-didattica del consiglio di classe mirerà a consolidare progressivamente le competenze trasversali di base, a promuovere l'acquisizione di un proficuo e strutturato metodo di studio, a sollecitare e potenziare il senso di responsabilità e di autocontrollo dei discenti.

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	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	

imparare ad imparare	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: DIRITTO-ECONOMIA, SC. MOTORIE, MATEMATICA, FRANCESE, INGLESE, SCIENZE UMANE, ITALIANO, SCIENZE NATURALI, RELIGIONE.

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:

		ARTICOLAZ	IONE E	ED. CIVICA 1 AS	2025/26
	MESE	MATERIA	ORE	AREA TEMATICA	CONTENUTO
	Novembre	DIRITTO- ECONOMIA	4	Costituzione. Istituzioni dello Stato, regioni e Unione Europea. Storia della bandiera e inno nazionale	Gerarchia delle fonti giuridiche Costituzione, leggi costituzionali e di revisione costituzionale
		SC. MOTORIE	4	Educazione stradale	I segnali stradali
1° Quadrimestre	Gennaio	MATEMATICA	3	Cittadinanza digitale: identità digitale, tutela dei dati, amministrazione digitale	Identità digitale: lo SPID
		FRANCESE	3	Agenda 2030	ODD 13 « Mesures relatives à la lutte contre les changements climatiques » -10 gestes pour sauver la planète -Les mots-clés de l'environnement
		INGLESE	2	Agenda 2030	SDG 2 - Healthy food, healthy planet
2° Quadrimestre	Marzo	SC. UMANE	4	Pericoli e rischi negli ambienti digitali (media, social). cyberbullismo.	L'etica di internet: la netiquette
		ITALIANO	3	Educazione alla legalità e contrasto alle mafie	Il principio di legalità .Educare alla legalità.La mafia.
		SCIENZE NAT.	4	Educazione ambientale e sviluppo sostenibile	Inquinamento dell'aria, acqua, suolo, acustico e luminoso
	Maggio	RELIGIONE	2	Educazione al volontariato e cittadinanza attiva	L'economia solidale: il commercio equo solidale; - Il senso del volontariato oggi.
1° e 2° Quadrimestre		TUTTE	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. **Enrico Santaniello**, 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. SINTESI DEI CONTENUTI

ITALIANO	• Acquisizione della metodologia di analisi del testo narrativo. Le strutture della lingua. Lettura e analisi dell'opera "I Promessi Sposi". Laboratorio di scrittura.		
GEOSTORIA	• STORIA: La preistoria e le civiltà del Vicino Oriente – La civiltà greca – L'Italia antica		
	e la Roma repubblicana		
	• GEOGRAFIA: I principali continenti con particolare riferimento all'area mediterranea		
INGLESE	Strutture morfosintattiche, lessico e funzioni linguistiche di livello A2.		
FRANCESE	Conoscenza delle strutture morfo-sintattiche della L2		
	• Espressioni, modi di dire, lessico fondamentale relativi all'uso linguistico della L2. In particolare: STRUTTURE E FUNZIONI LINGUISTICHE DI LIVELLO A2.		
SCIENZE UMANE	PSICOLOGIA: CHE COS'E' LA PSICOLOGIA – PERCEZIONE, APPRENDIMENTO, MEMORIA – INTELLIGENZA, COMUNICAZIONE E LINGUAGGIO		
DIRITTO ED	Norma giuridica e Costituzione		
ECONOMIA	Diverse tipologie di fonti e loro gerarchia		
	Diritti assoluti della persona e delle formazioni sociali		
	• Le situazioni giuridiche attive e passive nel rapporto giuridico		
	I soggetti del sistema economico e l'attività economica		
	• Il mercato dei beni/servizi: domanda e offerta (grafici)		
	Introduzione all'uso dei grafici in Economia		
MATEMATI	Numeri interi, relativi e razionali		
CA	• Monomi		
	Polinomi Scomposizioni di polinomi		
	Scomposizioni di polinomi		
CCIENZE	Geometria euclidea: enti primitivi, postulati, definizioni, triangoli		
SCIENZE	La materiaSistemi di misurazione		
NATURALI	Elementi		
	• Composti		
	Miscugli		
	Le trasformazioni fisiche e chimiche e le leggi fondamentali che le regolano		
	La Terra nel sistema solare		
	Tutela e salvaguardia dell'ambiente.		
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 specialità		
	atletica TEORIA		
	• Assi e piani		
	 Tessuti, apparati e sistemi, apparato osteo-articolare (anatomia e fisiologia). 		
	Norme igieniche, principi di primo soccorso, traumatologia.		
RELIGIONE	Adolescenza, ricerca di senso e religione		
	-		

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 individueranno in itinere 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

ITALIAN	CONOSCENZE
0	Conoscere le fondamentali regole linguistiche nei diversi contesti comunicativi
O	Conoscere e comprendere, nelle linee essenziali , il testo narrativo
	Conoscere gli elementi essenziali di analisi testuale del testo narrativo
	Conoscere le strutture fondamentali della lingua italiana
	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
	CAPACITÀ
	Comprendere il nucleo essenziale di un brano
	Produrre testi semplici e corretti
	Saper esprimere semplici valutazioni
	Utilizzare le conoscenze e le competenze acquisite trasferendole in contesti diversi

GEOSTO	CONOSCENZE
RIA	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
	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
	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
INGLESE	COMPETENZE
INGELSE	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.
	Produrre semplici e brevi messaggi scritti e orali.
	CONOSCENZE
	Grammatica di base necessaria alla comprensione (Present Simple, Present Continuous,
	Simple Past, future "will"); conoscenze lessicali essenziali per la comprensione, la
	comunicazione e la formulazione di semplici messaggi relativi ad azioni quotidiane o
	argomenti di proprio interesse.
FRANCES E	Acquisire competenze linguistico-comunicative corrispondenti almeno al Livello A2. In particolare dovrà:
	• comprendere in modo globale brevi testi orali e scritti su argomenti noti inerenti alla sfera
	personale e sociale;
	• produrre brevi testi orali e scritti per descrivere in modo semplice persone e situazioni;
	• partecipare a brevi conversazioni e interagire in semplici scambi su argomenti noti di interesse personale;
	• riflettere sugli elementi linguistici con riferimento a fonologia, morfologia, sintassi, lessico e sugli usi linguistici, anche in un'ottica comparativa con la lingua italiana;
	• riflettere sulle strategie di apprendimento della lingua straniera al fine di sviluppare autonomia nello studio.
SCIENZE	Conoscenze
	Conoscenze
UMANE	

	Definizione di scienze umane e sociali	
	Definizione dell'ambito di studio delle scienze umane considerate nella loro specificità	
	Conoscere l'ambito di indagine della psicologia	
	Conoscere le basi biologiche del comportamento	
	Conoscere nelle linee essenziali i processi percettivi e cognitivi di base	
	Sapere definire e descrivere nelle linee essenziali l'apprendimento	
	Conoscere le caratteristiche dell'intelligenza	
	Individuare linee essenziali della comunicazione e del linguaggio	
	Competenze	
	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	
	2 control of processes personnel of constant and constant	
DIRITTO ED	Comprendere le differenti fonti iconografiche, documentarie, digitali, giuridiche ed economiche	
ECONOM	Comprendere il valore fondante della Costituzione italiana e gli elementi fondamentali dello Stato	
IA	Individuare le caratteristiche essenziali, le tipologie e l'efficacia della norma giuridica	
	Riconoscere ruolo e funzioni dell'individuo e delle organizzazioni collettive nella società civile	
	Riconoscere le caratteristiche e gli elementi principali del mercato, del mercato dei beni/servizi	
	Distinguere i soggetti dell'economia e le attività economiche	
	Sapere costruire (per punti) e orientarsi in un grafico lineare di eventi economici	
	Comprendere i concetti di ricchezza, reddito, patrimonio, rendita consumo, risparmio e di investimento	
MATEMA	Ridurre espressioni numeriche intere e frazionarie	
TICA	Operare con uguaglianze e disuguaglianze numeriche	
	Operare con le potenze Risolvere proporzioni e percentuali	
	Operare con i monomi	
	Addizionare, moltiplicare e scomporre polinomi	
SCIENZE	ABILITÀ E COMPETENZE:	
NATURA	Saper analizzare, stabilire relazioni e applicare semplici formule e metodo sperimentale. Saper esprimere i concetti fondamentali e descrivere fenomeni utilizzando il linguaggio	
LI	specifico della disciplina.	
SCIENZE	CONOSCENZE	
MOTORI	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	
\mathbf{E}	disciplina atletica	
	conoscere le elementari nozioni dell'anatomia e fisiologia del corpo umano – (app. osteo- articolare)	

conoscere le norme generali di primo soccorso e quelle relative ai traumi sportivi a carico dell'apparato locomotore

Conoscenza delle principali norme igieniche.

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 uno sport.

RELIGIO NE

CONOSCENZE TEORICHE ESSENZIALI:

Motivazioni per la scelta dell'IRC.

Concordato lateranense e Accordo di Revisione (1984).

Ruolo dell'IRC nella formazione culturale della persona.

Caratteristiche dell'adolescenza nella prospettiva della crescita umana.

Origine e caratteristiche del fenomeno religioso.

Interrogativi profondi dell'uomo e risposte delle religioni antiche.

Le risposte del Cristianesimo a confronto con le altre religioni.

L'approccio dell'uomo contemporaneo alla religione.

Natura e valore delle relazioni umane e sociali alla luce della rivelazione cristiana e delle istanze della società contemporanea.

ABILITÀ PRATICHE ESSENZIALI:

Motivare la presenza dell'IRC nella scuola.

Utilizzare un linguaggio religioso appropriato per spiegare contenuti, simboli e influenza culturale del Cristianesimo.

Leggere i segni del Cristianesimo nell'arte e nella tradizione culturale.

Confrontare e analizzare le diverse espressioni delle religioni antiche.

Riconoscere l'importanza della dimensione spirituale della persona.

Saper dialogare e confrontarsi per cogliere differenze e aspetti comuni con gli altri.

Individuare ansie, paure e aspirazioni in una progressiva conoscenza di sé.

Riconoscere il senso cristiano delle relazioni interpersonali.

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:

PTOF 2025-2026-PROGETTUALITÀ PROPOSTA DAI DIPARTIMENTI

DIPARTI MENTO	PROGETTO	CLASSI
	Potenziamento Esabac	5AL - 5BL
LETTERE	"Donne e cultura: l'universo letterario femminile" (in collaborazione con il referente pari opportunità)	Classi quinte
MATEMA TICA	"Affrontiamo l'Invalsi"	Quinte e seconde
11011	"My Pi Pie Day"	Biennio
	"Keep Math competition"	Prime, seconde e terze
	"Esploriamo le scienze con Arduino"	Triennio
	"Mosse vincenti"	Tutte le classi
SCIENZE UMANE	Progetto: "Io non so amare", incontro di sensibilizzazione e di riflessione con Gino Cecchettin	Triennio di tutti gli indirizzi
	Incontro con l'autore Matteo Saudino	Quarte e quinte di tutti gli indirizzi
	Laboratorio musicale dal titolo: "La musica contro la guerra"	Tutte le classi
	"Un giardino delle Giuste e dei Giusti in ogni scuola" (in collaborazione con il referente pari opportunità)	Quinte
LINGUE	Corsi per le certificazioni internazionali Cambridge Delf Dele e Goethe	B1 inglese biennio e triennio tutti gli indirizzi B2 inglese triennio tutti gli indirizzi B1 francese Secondo anno e triennio linguistico e Les B2 francese triennio linguistico e Les B1 spagnolo Secondo anno e triennio linguistico B2 spagnolo triennio linguistico A2 e/0 B1 tedesco Classi di tedesco
	Teatro attivo in lingua francese	Triennio linguistico

	Teatro in lingua spagnola	Triennio linguistico e alunni con competenze linguistiche in spagnolo
	Scambio culturale con paesi di lingua inglese, francese, spagnola e tedesca	Triennio
	Stage linguistico in paesi di lingua inglese, francese, spagnola e tedesca	Tutte le classi
	Teatro passivo in lingua straniera	Tutte le classi
	Progetto Esabac (storia)/ Sorbonne Paris	Classi Quinte Esabac
	Prix Goncourt – La scelta dell'Italia	Classi Quinte Esabac
	Trans'Alp	Triennio Esabac
	Giornata delle Lingue e delle eccellenze	Alunni che hanno conseguito la certificazione linguistica nell'a.s. 2024-25
	Erasmus days	13-18 ottobre
	Erasmus+ Azione K1	Classi Quarte
DIRITTO	Scuola & Impresa sul Territorio	Quinquennio LES e classe seconde Scienze umane
ARTE	Sentieri dell'arte	Triennio dei tre licei
SCIENZE NATURAL I	Preparazione ai test di ammissione ai corsi di laurea	Quinte
SCIENZE MOTORIE	Giornata eco-day	Rappresentanti di classe, rappresentanti d'istituto, consulta.
	Olimpiadi di primo soccorso	Classi quarte
RELIGIO NE	Volontariando	Tutte le classi (in particolare le classi quarte e quinte)
SOSTEGN O	Riciclo e ricreo: progetto di educazione ambientale e musicale	Alunni con programmazione differenziata

PTOF 2025-2026-PROGETTUALITÀ INTERDIPARTIMENTALE

DIPARTIM	PROGETTO	CLASSI
ENTI		
Scienze	"Un giardino delle Giuste e dei	Triennio di tutti gli indirizzi
Umane e	Giusti in ogni scuola"	
Lettere		
Sostegno e	Le maschere di ieri e di oggi	Quarte
Lettere		
Matematica	Preparazione ai test di ammissione ai	Quinte
e Scienze	corsi di laurea	
naturali		

PTOF 2025-2026-PROGETTUALITÀ PROPOSTA DAI REFERENTI

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
	Incontri informativi e di sensibilizzazione sui rischi connessi alle dipendenze da sostanze e da comportamenti e al tabagismo	Classi prime
	Corso di "Educazione alla sessualità e all'affettività"	Classi seconde
	Incontri informativi sulle dipendenze affettive e sui disturbi del comportamento alimentare	Classi terze
	Incontri informativi su corretti stili di vita e prevenzione delle patologie tumorali ("Progetto Martina" 1° step). Incontri di informazione / sensibilizzazione sulla ludopatia e sul GAP (gioco d'azzardo patologico)	Classi quarte
	Incontri informativi su corretti stili di vita e prevenzione delle patologie tumorali ("Progetto Martina" 2° step). Incontri di informazione e sensibilizzazione sulla donazione del sangue, del midollo osseo e degli organi.	Classi quinte
Referente alle pari	EDUCARE AI SENTIMENTI:	Quarte
opportunità.	"Educare ai sentimenti per direstop alla violenza"	
	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
	"Progetto formativo in collaborazione con le Camere Penali di Catania"	Triennio Les
	Giornata in ricordo delle Vittime di mafia 21 Marzo	
	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

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 ORIENTAMENTO CLASSI PRIME - a.s.2025-2026

PERCORSI	N. ORE	Competenze	Disciplin e	Metodologia	Periodo	Orario curricular e
PERCORSO DI ORIENTAMENTO 1: ACCOGLIENZA:	8		tutte	Orientamento narrativo	Avvio anno scolastico	X
La scuola si presenta: spazi, tempi, regole condivise	2					
Lo studente si racconta attraverso fotolinguaggio, parole chiave, questionario conoscitivo	5					
SCRITTURA CREATIVA "Dalle parole guida alle storie: brevi racconti da scrivere, leggere e ascoltare"	1					
PERCORSO DI	12			Orientamento	In itinere	X
ORIENTAMENTO 2: "Il viaggio: dal labirinto ai mondi possibili"				narrativo		
•	2		Religione			
	5		Geostoria Scienze			
			naturali			
PERCORSO DI ORIENTAMENTO 3: "Scopro le professioni: intervista all'esperto"	10			Attività laboratoriale da svolgere in uno o più gruppi di lavoro	In itinere	Х
Fase I (propedeutica): conoscere le caratteristiche dell'intervista e i tipi d'intervista	2		Scienze umane			
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	2		Scienze umane			
Fase III: conduzione dell'intervista	4		Francese			
Fase IV: elaborazione e stesura di un articolo	2		Matemati ca			
PERCORSO DI ORIENTAMENTO 3: "Scopro le professioni: intervista all'esperto"	3		Diritto ed economia			
Fase I (propedeutica): presentazione del ruolo dell'impresa e della figura dell'imprenditore	1			Dialogo aperto in classe con supporto LIM	1^ quadrimest re	Si
Fase 2 (problematizzazione): la realtà dell'impresa e le logiche organizzative	1			Lavori per gruppi	1^ quadrimest re	Si
Fase 3 (operativa): visita simulata di un'impresa tipo (debate)	1			Video dibattito	1^ quadrimest re	Si

IL CONSIGLIO DI CLASSE

	DOCENTE	DISCIPLINA
1	BARBAGALLO CLELIA	MATEMATICA E INFORMATICA
2	BERTOLAMI SALVATORE	DIRITTO ED ECONOMIA
3	BONANNO SIMONA	SCIENZE UMANE
4	GENNARO ALFIO	BIOLOGIA
5	LICARI IRENE	FRANCESE
6	MUSUMARRA GIUSEPPE DOMENICO	RELIGIONE
7	PAPPALARDO LAURA ELISA	GEO-STORIA
8	RAPISARDA SALVATORE	SOSTEGNO
9	ROMEO ANTONINO	SCIENZE MOTORIE
10	SANTANIELLO ENRICO	INGLESE
11	SPAMPINATO VINCENZA	SOSTEGNO
12	TRAPANI PROVVIDENZA AUSILIA ROSA	ITALIANO

Paternò, 06 ottobre 2025

La coordinatrice del Consiglio di Classe Prof.ssa Simona Bonanno