





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 3BP

a.s. 2025-2026

1. COMPOSIZIONE DELLA CLASSE

NUMERO ALUNNI	22
MASCHI	3
FEMMINE	19

2. PENDOLARITÀ

PENDOLARI DAI COMUNI DI:	n.
Belpasso	1

3. PROFILO DELLA CLASSE

La classe è composta da 22 alunni, di cui 19 femmine e 3 maschi, nella gran parte residenti nel comune di Paternò, ad eccezione di un'alunna residente nel comune di Belpasso. Sono presenti n.2 alunni con certificazione BES per i quali è stato predisposto:

- PEI con programmazione differenziata con affiancamento di tre docenti specializzati in attività di sostegno per complessive 18 ore settimanali
- PDP con l'indicazione delle misure e degli strumenti compensativi e dispensativi.

Nella classe si sono inseriti da quest'anno n. 2 nuovi alunni provenienti dal Liceo Scientifico di Paternò e dal Liceo Classico Marchesi di Mascalucia che hanno sostenuto gli esami integrativi nel mese di settembre ed un'alunna proveniente dalla classe III CP dello stesso Istituto. I nuovi allievi inseriti sono stati ben accolti dal gruppo classe. Nel complesso il gruppo classe ha una buona consapevolezza delle regole della vita scolastica e ha saputo instaurare un clima di coesione e di rispetto reciproco. Gli alunni partecipano con interesse alle attività proposte, mostrano buona propensione all'apprendimento e manifestano una buona partecipazione al dialogo educativo. L'obiettivo del Consiglio di classe è quello di far acquisire a tutti gli studenti un metodo di studio efficace al fine di promuovere e potenziare le conoscenze e le competenze previste dalle Indicazioni Nazionali; va inoltre potenziato un approccio critico e multidisciplinare alle tematiche proposte.

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 a proprio 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 discipline sottoindicate. 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	0	Discipline coinvolte-docenti	Contenuti	VERIFICHE	VERIFICHE
	R E			PRIMO QUADRIME STRE	SECONDO QUADRIME STRE
Elementi fondamentali del Diritto e norma giuridica (Competenza 1)	4	Inglese Prof.ssa C. Condorelli	✓ La Magna Carta	GENNAIO	
Agenda 2030	6	Storia (3h) Prof.ssa M. Bonadies	✓ Obiettivo 16: La libertà religiosa		MAGGIO
		Italiano (3h) Prof.ssa M.L. Taormina	✓ Obiettivo 10: Ridurre le disuguaglianze (Competenza 5)	NOVEMBRE	
Tutela e valorizzazione del patrimonio, del territorio e identità (Competenza 7)	4	Storia dell'Arte	✓ Patrimonio culturale e le organizzazioni che lo tutelano	GENNAIO	
Educazione ambientale e sviluppo sostenibile (Competenza 5-6)	4	Scienze Naturali Prof.ssa B. Conigliello	✓ Le energie rinnovabili		MAGGIO
Elementi fondamentali del Diritto: nozioni sul lavoro (Competenza 2)	4	Scienze Umane Prof.ssa C. Prestianni	✓ Lavoro ed alienazione nel sistema capitalistico: K. Marx ✓ Lo statuto dei lavoratori		MARZO
Forme e mezzi di comunicazione anche digitale: dibattito pubblico (Competenza 11)	4	Filosofia Prof.ssa C. Vinci	✓ Demagogia e populismo: la "cattiva retorica" tra passato e presente; ✓ Demagogia e social network.		MARZO
Educazione alla salute e protezione civile (Competenza 4)	3	Scienze Motorie Prof. A. Romeo	✓ I benefici dell'attività motoria	NOVEMBRE	
Esperienze di cittadinanza partecipativa (Convegni, conferenze, riunioni)	4	Tutte le discipline		Intero anno	

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. Antonino Romeo, 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	• La letteratura dell'Età cortese e dell'Età comunale, Il "Dolce stil novo", Dante Alighieri,
HALIANO	Francesco Petrarca, Giovanni Boccaccio, L'Età umanistica, L'età del Rinascimento,
	Ludovico Ariosto, Torquato Tasso.
STORIA	La rinascita dell'Europa nel Basso Medioevo. L'Europa delle Monarchie nazionali e
	l'Italia delle signorie. La svolta dell'età moderna. Il Seicento fra crisi e rivoluzioni.
LATINO	Le origini e l'età monarchica
	Il teatro: Plauto e Terenzio
	L'ultimo secolo della Repubblica tra otium e negotium: contesto storico e culturale
	Cesare e la storiografia
	Cicerone e l'impegno culturale Les di de l'impegno cultu
	Lucrezio tra disimpegno politico e filosofiaCatullo e i poetae novi
	Elementi di morfologia e sintassi della lingua latina
INGLESE	LINGUA: Consolidamento e approfondimento delle strutture morfosintattiche, lessico e
	funzioni linguistiche di livello B1+.
	• LETTERATURA: dalle origini al Rinascimento, temi e autori più significativi. Analisi
	del testo poetico e teatrale.
FILOSOFIA	Dalla filosofia delle origini a Tommaso D'Aquino
SCIENZE	PSICOLOGIA: CHE COSA STUDIA LA PSICOLOGIA – COME LAVORANO GLI
UMANE	PSICOLOGI - LO STUDIO DELLO SVILUPPO PSICHICO - LO SVILUPPO
	COGNITIVO
	SOCIOLOGIA: CHE COS'E' LA SOCIETA'- IL LAVORO DEI SOCIOLOGI - LA
	SOCIOLOGIA E LA MASSA
	• ANTROPOLOGIA: CHE COS'E' L'ANTROPOLOGIA CULTURALE – GLI
	ANTROPOLOGIA: CHE COS'E' L'ANTROPOLOGIA CULTURALE – GLI ANTROPOLOGI AL LAVORO - L'ANTROPOLOGIA DALLA NASCITA A OGGI
	ANTROI OLOGI AL LAVORO - L'ANTROI OLOGIA DALLA NASCITA A OGGI
	PEDAGOGIA: I MODELLI EUCATIVI DAL BASSO MEDIOEVO
	ALL'UMANESIMO - LA RIVOLUZIONE SCIENTIFICA
MATEMATICA	Equazioni di II grado
	Formula risolutiva dell'equazione di secondo grado Sogno di un tripognio di generale grado Tripo
	 Segno di un trinomio di secondo grado Particolari equazioni di grado superiore al secondo
	Geometria analitica: circonferenza e parabola come luoghi geometrici; equazioni
	canoniche di circonferenza e parabola; posizioni reciproche tra rette e coniche;
FISICA	Grandezze fisiche
	• La rappresentazione dei dati e fenomeni
	• I vettori e le forze
	L'equilibrio dei solidi e dei liquidi H mata mattilina a a i mati nel mione
	 Il moto rettilineo e i moti nel piano I principi della dinamica
STORIA	Dalle prime manifestazioni artistiche in età preistorica, all'arte Paleocristiana
DELL'ARTE	1
SCIENZE	Chimica: Struttura dell'atomo e modelli atomici – La configurazione elettronica – Gli
NATURALI	isotopi e la radioattività – I legami chimici –Cenni sui principali composti chimici
	Biologia: – Duplicazione del DNA – Sintesi proteica – Genetica mendeliana -Le
	mutazioni e il processo evolutivo.
SCIENZE	Scienze della terra: Generalità su minerali e rocce. PRATICA PRATICA
MOTORIE	Attività ed esercizi per il consolidamento delle capacità motorie
Jilli	Attività ed esercizi con piccoli e grandi attrezzi
	Attività sportiva: conoscenza teorica e pratica di 2 o più sport di squadra e di 2 o più
	specialità atletiche
	• TEORIA
	Apparato cardio-circolatorio
	Apparato respiratorio The investment of th
DELICIONE	Tabagismo e alcolismo Il Carly stariage di Crista della fada
RELIGIONE	Il Gesù storico e il Cristo della fede.

7. 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.

8. 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.

9. 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.

10. 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.

11. STANDARD MINIMI PER L'ATTRIBUZIONE DELLA SUFFICIENZA

ITALIANO	CONOSCENZE					
	Conoscere le principali regole linguistiche e utilizzarle nei diversi contesti comunicativi					
	Conoscere i lineamenti fondamentali della storia letteraria italiana dal Medioevo al Rinascimento					
	con particolare riguardo ai classici: Dante, Petrarca, Boccaccio, Ariosto, Tasso					
	Conoscere nelle linee essenziali la Divina Commedia e i Canti dell'Inferno analizzati					
	Conoscere elementi essenziali di analisi testuale					
	Conosce le principali caratteristiche di alcune delle tipologie testuali oggetto di prova scritta					
	Conoscere le strutture fondamentali della lingua italiana					
	CAPACITÀ					
	Acquisire essenziali capacità espressive personali					
	Leggere ed interpretare il significato globale di un testo letterario					
	Saper applicare regole e conoscenze essenziali in contesti diversi					
	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 produrre testi semplici e corretti, rispettando le caratteristiche specifiche delle diverse					
	tipologie, in particolare quelle degli esami di stato					
STORIA	CONOSCENZE					
	Conoscere gli eventi storici nelle linee essenziali.					
	Conoscere il linguaggio specifico della disciplina					
	CAPACITÀ					
	Collocare gli eventi nella giusta dimensione temporale e spaziale.					
	Esporre le conoscenze acquisite in forma chiara ed appropriata					
	Stabilire essenziali relazioni tra i fatti storici					
	COMPETENZE					
	Saper individuare le principali relazioni tra i fatti storici.					
	Saper usare il linguaggio specifico della disciplina					
	Saper individuare le principali tematiche storiche comprendendone cause e conseguenze					
LATINO	CONOSCENZE					
	Conoscere le fondamentali regole morfologiche e sintattiche.					
	Conoscere i contenuti principali relativi al contesto storico –culturale e sugli autori del periodo					
	storico dalle origini all'età repubblicana					
	CAPACITA'					
	Analizzare e tradurre testi semplici in forma corretta					
	Esporre in modo chiaro i contenuti studiati					
	COMPETENZE					
	Saper individuare gli elementi fondamentali del sistema linguistico latino e tradurli correttamente					
	in italiano.					
	Saper utilizzare correttamente il vocabolario					
	6					

	Saper individuare le informazioni principali sul contesto storico culturale e sugli autori del periodo storico dalle origini all'età repubblicana				
INGLESE	COMPETENZE				
I (GLESE	Comprendere testi scritti/orali				
	Interagire in conversazioni				
	Produrre testi scritti/orali				
	ABILITA'				
	Comprendere semplici e brevi testi, a carattere letterario o specifico d'indirizzo, in modo globale.				
	Formulare domande e fornire brevi risposte, legate alla sfera personale e quotidiana e ad argomenti				
	di carattere letterario o specifico di indirizzo.				
	Produrre semplici e brevi testi scritti e orali.				
	CONOSCENZE				
	Grammatica di base necessaria alla comprensione (grammatica di base); conoscenze lessicali				
	essenziali per la comprensione, la comunicazione e la produzione scritta/orale.				
	Conoscenza delle idee di base dei contenuti proposti				
FILOSOFIA	CONOSCENZE				
	Concetti chiave della filosofia presocratica				
	Concetti chiave della Sofistica e del pensiero di Socrate				
	Concetti chiave del platonismo				
	Concetti chiave del'aristotelismo				
	Principali caratteristiche dell'Ellenismo				
	I temi principali della filosofia cristiana				
	Gli argomenti essenziali del pensiero di Agostino da Ippona e Tommaso d'Aquino				
	COMPETENZE/ABILITA'				
	Utilizzare il manuale come strumento di apprendimento autonomo				
	Leggere e analizzare nelle sue linee fondamentali un testo di argomento filosofico				
	Individuare il nucleo tematico principale Costruire una semplice ma coerente struttura argomentativa				
	Definire le principali relazioni tra contesto storico culturale e pensiero filosofico				
SCIENZE	CONOSCENZE				
UMANE	Conoscere l'ambito di studio delle scienze umane considerate nella loro specificità in relazione				
	all'oggetto, al profilo evolutivo, al metodo di indagine				
	COMPETENZE/ABILITA'				
	Utilizzare il manuale come strumento di apprendimento autonomo				
	Leggere e analizzare nelle sue linee fondamentali un testo di argomento				
	Il concetto di cultura in antropologia				
	Il rapporto natura/cultura				
	Individuo e società nelle principali teorie sociologiche				
	Fasi della vita e sviluppo evolutivo: i principali processi psicologici				
	Modelli educativi ed autori rappresentativi della pedagogia moderna disciplinare				
	Individuare il nucleo tematico principale				
	Costruire una coerente struttura argomentativa				
	Usare con consapevolezza e proprietà i linguaggi propri delle scienze umane				
	Cogliere le differenti prospettive disciplinari				
	Descrivere processi				
MATEMATICA	ABILITÀ PRATICHE ESSENZIALI				
	Risolvere equazioni di secondo grado complete e incomplete				
	Rappresentare e interpretare graficamente un polinomio di secondo grado				
	Risolvere una disequazione di secondo grado Rappresentare graficamente circonferenza e parabola				
	Determinare le equazioni di circonferenza e parabola noti alcuni elementi				
FISICA	ABILITÀ PRATICHE ESSENZIALI				
11010/1	Operare con la notazione scientifica				
	Operare con le grandezze fisiche nell'ambito del Sistema Internazionale di misura e delle relative				
	unità di misura fondamentali				
	Operare con i vettori				
	Applicare le leggi del moto rettilineo uniforme e del moto uniformemente accelerato				
	Operare con le forze				
	Applicare i principi della dinamica				
STORIA					
	Conoscenza dei contenuti e terminologie di base, anche se in modo mnemonico e scolastico, e				

-				
	e chiara, con accettabile proprietà di linguaggio. Sviluppo di sufficienti capacità di sintesi e anche			
	se guidati, di analisi, valutazione, riconoscimento e contestualizzazione.			
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 giochi di squadra e lo schema motorio di più discipline			
	atletiche			
	conoscere le elementari nozioni dell'anatomia e fisiologia del corpo umano (app. Cardio-			
	circolatorio e respiratorio)			
	conoscere e applicare le principali norme igieniche e di primo soccorso			
	conoscere a grandi linee il tabagismo e l'alcolismo e gli effetti negative sulla salute.			
	ABILITA':			
	eseguire un circuito di destrezza di media difficoltà			
	svolgere autonomamente un corretto riscaldamento			
	eseguire esercizi complessi di coordinazione, forza, mobilità equilibrio e resistenza.			
	saper svolgere I fondamentali di più sport di squadra e individuali e applicare semplici schemi di			
	gioco e le tattiche			
RELIGIONE	CONOSCENZE TEORICHE ESSENZIALI:			
	Le fonti storiche, cristiane e non cristiane, su Gesù di Nazareth.			
	Notizie storiche su Gesù desunte da fonti cristiane e non cristiane.			
	Vangeli canonici, apocrifi, sinottici.			
	Ambiente storico, sociale, politico e religioso della Palestina al tempo di Gesù.			
	La persona e il messaggio di salvezza di Gesù Cristo, il suo stile di vita, la sua relazione di			
	con le persone, l'opzione preferenziale per i piccoli e i poveri, così come documentato nei Vang			
	e in altre fonti storiche.			
	Lo stile della predicazione di Gesù: preghiera, parabole e miracoli.			
	Punti chiave dell'insegnamento di Gesù.			
	La centralità del mistero pasquale e la corrispondenza del Gesù dei Vangeli con la testimonianza			
	delle prime comunità cristiane codificata nella genesi redazionale del Nuovo Testamento.			
	L'identità della religione cattolica in riferimento all'evento centrale della nascita, morte e			
	risurrezione di Gesù e alla prassi di vita che essa propone.			
	ABILITÀ PRATICHE ESSENZIALI:			
	Collocare la figura storica di Gesù di Nazareth nel contesto storico, sociale, politico e religioso			
	della Palestina.			
	Motivare la dimensione storica di Gesù, utilizzando i racconti evangelici sulla sua infanzia,			
	passione e risurrezione.			
	Conoscere la figura, l'opera e l'insegnamento di Gesù.			
	Cogliere gli aspetti caratteristici relativi alla missione di Gesù e al ruolo degli apostoli.			
	Motivare le proprie scelte di vita, confrontandole con la visione cristiana.			
	Company intermedia in mode migratters a contrastive and in account it along a contrastive and			
	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.			

12. 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.

13. 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		
	"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		
	Laboratorio musicale dal titolo: "La musica contro la guerra"	Tutte le classi		
LINGUE	Corsi per le certificazioni internazionali Cambridge	B1 inglese biennio e triennio tutti gli indirizzi B2 inglese triennio tutti gli indirizzi		
	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		
ARTE	Sentieri dell'arte	Triennio dei tre licei		
SCIENZE MOTORIE	Giornata eco-day	Rappresentanti di classe, rappresentanti d'istituto, consulta.		
RELIGIONE	Volontariando	Tutte le classi		
SOSTEGNO	Riciclo e ricreo: progetto di educazione ambientale e musicale			

PTOF 2025-2026-PROGETTUALITÀ INTERDIPARTIMENTALE

DIPARTIMENTI	PROGETTO	CLASSI
Scienze Umane e	"Un giardino delle Giuste e dei	Triennio di tutti gli indirizzi
Lettere	Giusti in ogni scuola"	

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 sulle dipendenze affettive e sui disturbi del comportamento alimentare	Classi terze	
Referente alle pari popportunità. EDUCARE AI SENTIMENTI			
	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	
	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	

14. 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. ORE	Competenze	Discipline	Metodologia	Periodo	Orario curriculare
PERCORSO DI ORIENTAMENTO 1: Scoperta di sé e del mondo	10				In itinere	X
L'adolescenza come "età critica"	3	LifeComp 1,2,3	Scienze umane	Attività laboratoriale	In itinere	X
Petrarca: tra l'essere e il divenire. Il mio cammino in itinere	3	LifeComp 2,3 EntreComp 2	Italiano	Attività laboratoriale	In itinere	X
Il viaggio di maturazione affettiva e personale. Leggere Catullo ed esplorare i sentimenti	2	LifeComp 1,2,3	Latino	Attività laboratoriale	In itinere	Х
Alla scoperta del cosmo	2	LifeComp 1 e 3: Flessibilità e pensiero critico; Apertura all'alterità culturale e ad altre credenze, visioni del mondo e pratiche	Filosofia	Cooperative learning e flipped classroom	In itinere	X
PERCORSO DI ORIENTAMENTO 2: Orientarsi	20				In itinere	X
FORMAZIONE SCUOLA - LAVORO	15				In itinere	Curriculare ed extracurriculare
Dal problema alla soluzione	5	DigComp: Valutare e gestire dati e informazioni; risolvere problemi; comprendere la soluzione. LifeComp- Autoregolazione; flessibilità; comunicazione; collaborazione; mentalità di crescita; pensiero critico. EntreComp- Creatività; Auto consapevolezza e autoefficacia; motivazione e perseveranza; imparare dall'esperienza.	Matematica	Lezione frontale Esercitazione alla lavagna Cooperative learning	In itinere	X

IL CONSIGLIO DI CLASSE

	DOCENTE	DISCIPLINA
1	BONADIES MICHELA	LATINO e STORIA
2	CONDORELLI CARLOTTA MARIA in sostituzione MIRONE M.	INGLESE
3	CONIGLIELLO BARBARA	SCIENZE NATURALI
4	DI PIETRO LOREDANA	STORIA DELL'ARTE
5	DISTEFANO MARIA	RELIGIONE
6	D'URSO PIERA	SOSTEGNO
7	LEONARDI MARIA TERESA	FISICA
8	PRESTIANNI CINZIA	SCIENZE UMANE
9	RAPISARDA ROSARIA	SOSTEGNO
10	ROMEO ANTONINO	SCIENZE MOTORIE e SPORTIVE
11	TAORMINA MARIA ELENA	ITALIANO
12	VASTA ANNA MARIA	MATEMATICA ed INFORMATICA
13	VINCI CATERINA	FILOSOFIA
14	ZINGALE VERONICA	SOSTEGNO

Paternò, 27 Ottobre 2025

La coordinatrice del Consiglio di classe *Prof.ssa Cinzia Prestianni*