

LICEO STATALE "N. JOMELLI"

Liceo Linguistico –Liceo Pedagogico- Liceo Scienze Umane – Liceo Economico sociale –
Liceo Scientifico – Liceo Scientifico Sportivo- liceo Scientifico Applicato allo Sport- Liceo
Biomedico

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E FISICA	ANNO SCOLASTICO 2025/2026
PROGRAMMAZIONE DI MATEMATICA	SECONDO BIENNIO E QUINTO ANNO DEL LICEO LINGUISTICO, LICEO DELLE SCIENZE UMANE, SOCIO ECONOMICO E SOCIO SANITARIO
Nuclei fondanti disciplinari: I nuclei fondanti individuati nei nuovi curricula di matematica sono: A. Numeri: operazioni B. Grandezze (matematiche e fisiche): misura C. Figure: trasformazioni D. Relazioni, funzioni: rappresentazioni E. Dati: analisi e previsioni F. Linguaggio scientifico: congetture e dimostrazioni. L'UMI (Unione Matematica Italiana) nel convegno del novembre 2001 (Materiali per un nuovo curriculum di matematica) ha preferito associare o disaggregare diversamente le competenze in nuclei: 1. <u>il numero</u> (A) 2. <u>lo spazio e le figure</u> (B) 3. <u>le relazioni</u> (C-D) 4. <u>i dati e le previsioni</u> (E) 5. <u>argomentare e congetturare</u> (F) 6. <u>misurare</u> (B) 7. <u>risolvere e porsi problemi</u> (A—F trasversale)	
Contenuti minimi della disciplina da raggiungere : CLASSE TERZA Metodi risolutivi delle equazioni e disequazioni razionali, razionali fratte. Definizioni ed equazioni di: circonferenza, parabola, ellisse, iperbole. CLASSE QUARTA Metodi risolutivi delle equazioni e disequazioni goniometriche, esponenziali e logaritmiche. Rappresentazione grafica e proprietà delle funzioni esponenziali e logaritmiche. Proprietà delle funzioni goniometriche. Valori delle funzioni goniometriche in corrispondenza degli angoli notevoli. Teoremi e risoluzione dei triangoli. CLASSE QUINTA Concetto e definizione di: funzione, funzione continua, limite, derivata. Teoremi fondamentali su: limiti, funzioni continue, derivate e calcolo differenziale. Studio di funzione razionale intera e fratta.	

LICEO STATALE "N. JOMELLI"

Liceo Linguistico –Liceo Pedagogico- Liceo Scienze Umane – Liceo Economico sociale –
Liceo Scientifico – Liceo Scientifico Sportivo- liceo Scientifico Applicato allo Sport- Liceo
Biomedico

Competenze in uscita: (DM 139 del 22 agosto 2007 per il secondo biennio e quinto anno e indicazioni nazionali per i percorsi liceali di cui al DPR n. 89 del 15 marzo 2010)

AREA METODOLOGICA

1. Aver acquisito un metodo di studio autonomo e flessibile, che consenta di condurre ricerche e approfondimenti personali e di continuare in modo efficace i successivi studi superiori, naturale prosecuzione dei percorsi liceali, e di potersi aggiornare lungo l'intero arco della propria vita.
2. Essere consapevoli della diversità dei metodi utilizzati dai vari ambiti disciplinari ed essere in grado valutare i criteri di affidabilità dei risultati in essi raggiunti.
3. Saper compiere le necessarie interconnessioni tra i metodi e i contenuti delle singole discipline.

AREA LOGICO-ARGOMENTATIVA

4. Saper sostenere una propria tesi e saper ascoltare e valutare criticamente le argomentazioni altrui.
5. Acquisire l'abitudine a ragionare con rigore logico, ad identificare i problemi e a individuare possibili soluzioni.
6. Essere in grado di leggere e interpretare criticamente i contenuti delle diverse forme di comunicazione.

AREA SCIENTIFICA, MATEMATICA E TECNOLOGICA

7. Comprendere il linguaggio formale specifico della matematica, saper utilizzare le procedure tipiche del pensiero matematico, conoscere i contenuti fondamentali delle teorie che sono alla base della descrizione matematica della realtà.
8. Possedere i contenuti fondamentali delle scienze fisiche, padroneggiandone le procedure e i metodi di indagine propri, anche per potersi orientare nel campo delle scienze applicate.
9. Essere in grado di utilizzare strumenti informatici e telematici nelle attività di studio e di approfondimento.

PIANO DI STUDIO DELLA DISCIPLINA 3° ANNO

UdA	Competenze	Abilità	Conoscenze	Periodo	Discipline concorrenti
1.. DIVISIONE TRA POLINOMI E SCOMPOSIZIONE	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9	Saper scomporre un polinomio con le tecniche studiate. Calcolare M.C.D. e m.c.m. tra polinomi. Semplificare ed eseguire operazioni con le frazioni algebriche.	Fattorizzare polinomi, eseguire semplici casi di divisione con il resto.	1° Quadrimestre	Fisica, Scienze

LICEO STATALE "N. JOMELLI"

**Liceo Linguistico –Liceo Pedagogico- Liceo Scienze Umane – Liceo Economico sociale –
Liceo Scientifico – Liceo Scientifico Sportivo- liceo Scientifico Applicato allo Sport- Liceo
Biomedico**

2. EQUAZIONI E DISEQUAZIONI.	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9	Saper risolvere equazioni e disequazioni di secondo grado e di grado superiore al secondo	Conoscere i principi di equivalenza delle equazioni e delle disequazioni. Conoscere le regole di scomposizione in fattori di un polinomio. Saper rappresentare graficamente le soluzioni di una disequazione e di un sistema di disequazioni.	1° Quadrimestre	Fisica, Scienze
3. LA CIRCONFERENZA E I POLIGONI INSCRITTI E CIRCOSCRITTI	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9	Applicare le proprietà degli angoli al centro e alla circonferenza. Utilizzare le proprietà dei punti notevoli di un triangolo. Conoscere i teoremi sui quadrilateri inscritti e circoscritti e sui poligoni regolari.	Conoscere i teoremi relativi alla circonferenza e al cerchio.	1° Quadrimestre	Fisica, Scienze
4. LA CIRCONFERENZA	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9	Operare con le circonferenze nel piano dal punto di vista della geometria analitica	Tracciare il grafico di una circonferenza di data equazione. Determinare l'equazione di una circonferenza dati alcuni elementi. Stabilire la posizione reciproca di rette e circonferenze.	1° Quadrimestre	

LICEO STATALE "N. JOMELLI"

Liceo Linguistico –Liceo Pedagogico- Liceo Scienze Umane – Liceo Economico sociale –
Liceo Scientifico – Liceo Scientifico Sportivo- liceo Scientifico Applicato allo Sport- Liceo
Biomedico

5. LA PARABOLA	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9	Operare con le parabole nel piano dal punto di vista della geometria analitica	Tracciare il grafico di una parabola di data equazione. Determinare l'equazione di una parabola dati alcuni elementi. Stabilire la posizione reciproca di rette e parabole. Trovare le rette tangenti a una parabola. Risolvere particolari equazioni e disequazioni mediante la rappresentazione grafica di archi di parabole.	1° Quadrim estre	Fisica, Scienze
6. L'ELLISSE	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9	Operare con le ellissi nel piano dal punto di vista della geometria analitica	Tracciare il grafico di un'ellisse di data equazione. Determinare l'equazione di una ellisse dati alcuni elementi. Stabilire la posizione reciproca di retta ed ellisse. Trovare le rette tangenti a un'ellisse.	1° Quadrim estre	Fisica, Scienze
7. L'IPERBOLE	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9	Operare con le iperboli nel piano dal punto di vista della geometria analitica	Tracciare il grafico di una iperbole di data equazione. Determinare l'equazione di una iperbole dati alcuni elementi. Stabilire la posizione reciproca di retta e iperbole. Trovare le rette tangenti a una iperbole.	2° Quadrim estre	Fisica, Scienze
8. LE CONICHE	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9	Operare con circonferenze, parabole, ellissi e iperboli di equazione generica nel piano dal punto di vista della geometria analitica.	Studiare le coniche di equazione generica. Determinare le equazioni di luoghi geometrici.	2° Quadrim estre	
4° ANNO					
UdA	Competenze	Abilità	Conoscenze	Periodo	Discipline concorrenti
1. ESPOENZIALI E	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9	Individuare le principali proprietà di una funzione. Risolvere equazioni e disequazioni esponenziali	Applicare le proprietà delle potenze a esponente reale e le proprietà dei logaritmi. Rappresentare il grafico di		

LICEO STATALE "N. JOMELLI"

Liceo Linguistico –Liceo Pedagogico- Liceo Scienze Umane – Liceo Economico sociale –
Liceo Scientifico – Liceo Scientifico Sportivo- liceo Scientifico Applicato allo Sport- Liceo
Biomedico

LOGARITMI		e logaritmiche.	funzioni esponenziali e logaritmiche. Trasformare geometricamente il grafico di una funzione. Risolvere equazioni e disequazioni esponenziali. Risolvere equazioni e disequazioni logaritmiche.		
2. LE FUNZIONI GONIOMETRICHE	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9	Conoscere le funzioni goniometriche e le loro principali proprietà	Conoscere e rappresentare graficamente le funzioni seno, coseno, tangente, cotangente e le funzioni goniometriche inverse. Calcolare le funzioni goniometriche di angoli particolari..	1° Quadrimestre	Fisica, Scienze
3. LE FORMULE GONIOMETRICHE	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9	Operare con le formule goniometriche.	Calcolare le funzioni goniometriche di angoli associati. Applicare le formule di addizione, sottrazione, duplicazione, bisezione, parametriche.	1° Quadrimestre	Fisica, Scienze
4. LE EQUAZIONI E LE DISEQUAZIONI GONIOMETRICHE	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9	Risolvere equazioni e disequazioni goniometriche.	Risolvere equazioni goniometriche elementari. Risolvere equazioni lineari in seno e coseno. Risolvere equazioni omogenee di secondo grado in seno e coseno. Risolvere disequazioni goniometriche.	2° Quadrimestre	

LICEO STATALE "N. JOMELLI"

Liceo Linguistico –Liceo Pedagogico- Liceo Scienze Umane – Liceo Economico sociale –
Liceo Scientifico – Liceo Scientifico Sportivo- liceo Scientifico Applicato allo Sport- Liceo
Biomedico

5. LA TRIGONOMETRIA	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	Conoscere le relazioni fra lati e angoli di un triangolo rettangolo. Applicare i teoremi sui triangoli rettangoli. Risolvere un triangolo qualunque. Applicare la trigonometria.	Applicare il primo e il secondo teorema sui triangoli rettangoli. Risolvere un triangolo rettangolo. Calcolare l'area di un triangolo e il raggio della circonferenza circoscritta. Applicare il teorema della corda. Applicare il teorema dei seni. Applicare il teorema del coseno.	2° Quadrimestre	Fisica, Scienze
5° ANNO					
UdA	Competenze	Abilità	Conoscenze	Periodo	Discipline concorrenti
1. LE FUNZIONI E LE LORO PROPRIETA'	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	Dominare attivamente i concetti e i metodi delle funzioni elementari dell'analisi. Individuare le principali proprietà di una funzione.	Definizione di funzione, dominio, segno, iniettività, suriettività, biiettività, (dis)parità, (de)crescenza, periodicità, funzione inversa, funzioni composte, trasformare geometricamente il grafico di una funzione.	1° Quadrimestre	Fisica, Scienze
2. IL LIMITI DELLE FUNZIONI	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9	Dominare attivamente i concetti sui limiti delle funzioni elementari dell'analisi. Verificare il limite di una funzione mediante la definizione. Applicare i primi teoremi sui limiti (unicità del limite, permanenza del segno, confronto)	Concetto di limite di una funzione. Limite finito per x che tende ad un numero finito o all'infinito. Limite infinito per x che tende ad un numero finito o all'infinito. Limite destro e sinistro di una funzione. Teorema dell'unicità del limite. Teorema della permanenza del segno. Teorema del confronto tra i limiti. Teorema della somma e della differenza. Teorema del prodotto e del quoziente.	1° Quadrimestre	Fisica, Scienze
3. LE FUNZIONI E CONTINUE E IL CALCOLO DEI LIMITI	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9	Calcolare il limite di somme, prodotti, quozienti e potenze di funzioni. Calcolare limiti che si presentano sotto forma indeterminata. Calcolare limiti ricorrendo ai limiti notevoli.	Limiti delle funzioni irrazionali. Limiti delle funzioni esponenziali e logaritmiche. Limiti delle funzioni goniometriche. Forme indeterminate. Limiti notevoli. Infiniti e infinitesimi. Funzioni continue. Teoremi sulle funzioni continue (Weierstrass	1° Quadrimestre	Fisica, Scienze

LICEO STATALE "N. JOMELLI"

Liceo Linguistico –Liceo Pedagogico- Liceo Scienze Umane – Liceo Economico sociale –
Liceo Scientifico – Liceo Scientifico Sportivo- liceo Scientifico Applicato allo Sport- Liceo
Biomedico

		Confrontare infinitesimi e infiniti. Studiare la continuità o discontinuità di una funzione in un punto. Calcolare gli asintoti di una funzione. Disegnare il grafico probabile di una funzione.	e Bolzano). Asintoti di una funzione		
4. LA DERIVATA DI UNA FUNZIONE	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	Calcolare la derivata di una funzione mediante la definizione. Calcolare la retta tangente al grafico di una funzione. Calcolare la derivata di una funzione mediante le derivate fondamentali e le regole di derivazione. Calcolare le derivate di ordine superiore.	Rapporto incrementale di una funzione. Derivata di una funzione in un punto. Significato geometrico della derivata. Derivate fondamentali. Algebra delle derivate. Derivata di una funzione composta. Derivata delle unzioni inverse. Derivate di ordine superiore.	1° Quadrim estre	Fisica, Scienze
5. TEOREMI FONDAMENTALI DEL CALCOLO DIFFERENZIALE	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9	Applicare il teorema di Rolle, di Lagrange, di Cauchy, di De L'Hopital.	Teorema di Rolle. Teorema di Lagrange. Teorema di Cauchy. Teoremi di de L'Hopital.	2° Quadrim estre	
6. I MASSIMI, I MINIMI E I FLESSI	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9	Saper ricercare gli intervalli di crescita e decrescenza di una funzione, la concavità, i massimi e i minimi, i punti angolosi, le cuspidi e i flessi. Saper impostare e risolvere problemi di massimo e minimo di varia natura.	Massimi e minimi relativi di una funzione. Massimi e minimi assoluti di una funzione in un intervallo. Concavità, convessità. Punti di flesso. Metodi per la ricerca dei punti di massimo, minimo e di flesso .	2° Quadrim estre	Fisica, Scienze

LICEO STATALE "N. JOMELLI"

Liceo Linguistico –Liceo Pedagogico- Liceo Scienze Umane – Liceo Economico sociale –
Liceo Scientifico – Liceo Scientifico Sportivo- liceo Scientifico Applicato allo Sport- Liceo
Biomedico

7. LO STUDIO DELLE FUNZIONI	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	Studiare il comportamento di una funzione reale di variabile reale. Applicare lo studio di funzioni.	Studiare una funzione e tracciare il suo grafico. Risolvere equazioni e disequazioni per via grafica.	2° Quadrim estre	Fisica, Scienze
MATERIALI, STRUMENTI DI LAVORO E SPAZI Il libro di testo di tipo multimediale e interattivo sarà il riferimento essenziale per lo studente, ad esso per le parti che non sono esaustive saranno associate fotocopie e/o materiale multimediale rintracciabile in rete o da altri testi di matematica. Le lezioni teoriche di matematica potranno essere supportate nei tempi e negli spazi assegnati da una attività nel laboratorio di informatica nel modo seguente: - Uso di software di analisi matematica e di geometria (Geogebra)					
METODOLOGIE DIDATTICHE:					
Lezione frontale Lezioni online Lavoro di gruppo (apprendimento cooperativo) Problem solving (apprendimento deduttivo) Lavoro sperimentale Relazioni approfondimenti con esperti Attività extracurricolari Trattazioni pluridisciplinari Costruzione di mappe concettuali					
VERIFICHE					
TIPOLOGIE			NUMERO DI PROVE		
			1 QUADRIMESTRE	2 QUADRIMESTRE	

LICEO STATALE "N. JOMELLI"

Liceo Linguistico –Liceo Pedagogico- Liceo Scienze Umane – Liceo Economico sociale –
Liceo Scientifico – Liceo Scientifico Sportivo- liceo Scientifico Applicato allo Sport- Liceo
Biomedico

Prova scritta (non strutturata e/o strutturata e/o semi-strutturata e/o test a risposta aperta o chiusa e/o vero/falso e/o test a completamento ...)	1/2	1/2
Prova orale	1/2	1/2
Prova grafica		
Prova pratica		
Prova online		
Relazioni		
Simulazione d'esame		
Prove comuni per classi parallele (verifica delle competenze)		
Eventuali prodotti finali (cartelloni filmati, power point etc.		
Valutazione dei quaderni e degli esercizi		