LICEO SCIENTIFICO DI STATO "CARLO CATTANEO"



Sede Centrale: Via Sostegno 41/10 - 10146 TORINO - tel: 011 7732013-7732014 fax: 011 7732014 Succursale: Via Postumia 57/60 - 10142 TORINO - tel: 011 7071984 fax: 011 7078256

e-mail: tops120003@istruzione.it

Cod. scuola TOPS120003 C.F. 80091280018 Codice univoco UFXDPQ



PROGRAMMA SVOLTO

Anno Scolastico 2023/2024

DOCENTE: Simona Falabino

MATERIA: Matematica

CLASSE: 4C

LIBRO DI TESTO: L. Sasso C. Zanone, Colori della Matematica edizione Blu

aggiornata, volume 4 beta, Petrini

TEMA	UNITÀ	CONTENUTI
	Gli angoli e le funzioni goniometriche (unità 1)	Gli angoli e le loro misure Definizioni delle funzioni goniometriche Prime proprietà delle funzioni goniometriche Angoli associati Grafici delle funzioni goniometriche Funzioni goniometriche inverse Reciproche delle funzioni goniometriche Approfondimento*: modellizzazione di fenomeni periodici
	Formule goniometriche (unità 2)	Formule di addizione e sottrazione Formule di duplicazione e bisezione
Funzioni goniometriche e trigonometria (tema F)	Equazioni goniometriche (unità 3)	Equazioni goniometriche elementari Equazioni riconducibili a equazioni goniometriche elementari Equazioni lineari in seno e coseno Equazioni omogenee di secondo grado in seno e coseno
	Disequazioni goniometriche (unità 4)	Disequazioni goniometriche elementari o a esse riconducibili Disequazioni lineari in seno e coseno
	Trigonometria (unità 5)	Teoremi sui triangoli rettangoli Teorema della corda Problemi sui triangoli rettangoli con equazioni e funzioni Teoremi sui triangoli qualunque Problemi sui triangoli qualunque con equazioni e funzioni

LICEO SCIENTIFICO DI STATO "CARLO CATTANEO"



Sede Centrale: Via Sostegno 41/10 - 10146 TORINO - tel: 011 7732013-7732014 fax: 011 7732014 Succursale: Via Postumia 57/60 - 10142 TORINO - tel: 011 7071984 fax: 011 7078256

e-mail: tops120003@istruzione.it

Cod. scuola TOPS120003 C.F. 80091280018



Codice univoco UFXDPQ

Applicazioni della trigonometria (tema G)	Numeri complessi e coordinate polari (unità 7)	L'insieme dei numeri complessi Operazioni in C Coordinate polari La forma esponenziale di un numero complesso Potenze e radici in C
Geometria euclidea e analitica nello spazio (tema H)	Rette, piani e figure nello spazio (unità 8)	Prismi, parallelepipedi e piramidi Solidi di rotazione Poliedri e poliedri regolari Approfondimento*: esplorazione di poligoni e poliedri con Zometool, il Teorema di Eulero
	Aree di superfici e volumi (unità 9)	Calcolo di aree di superfici e di volumi nello spazio
Calcolo combinatorio e probabilità (tema I)	Calcolo combinatorio (unità 11)	Introduzione al calcolo combinatorio Disposizioni e permutazioni Combinazioni
	Probabilità (unità 12)	Introduzione al calcolo delle probabilità Valutazione della probabilità secondo la definizione classica I primi teoremi sul calcolo delle probabilità Probabilità composte ed eventi indipendenti La formula di Bayes Le varie definizioni di probabilità Approfondimento*: gioco equo
Approfondimento*	Introduzione al concetto di limite	Limite per x che tende a x ₀ Limiti per x che tende a infinito Asintoti orizzontali Limiti con forme indeterminate
Olimpiadi	Giochi di Archimede	Fase di Istituto
Competenze digitali	Calcolatrice grafica di Geogebra	
Didattica orientativa	Prova di Istituto dei Giochi di Archimede	

^{*} I materiali relativi agli approfondimenti sono presenti all'interno delle lezioni del corso di Classroom

Torino, 07/06/2024

Il docente Simona Falabino (firmato in originale)