

Piano di lavoro a.s. 2023/2024

Programmazione annuale

Prof Valerio Rosalia

classe 4^AF

materia Matematica

ore settimanali 4

Libro di testo: Bergamini-Barozzi-Trifone “ Matematica.blu 2.0” ed. zanichelli vol.4

Data 14/10/2023

firma: Rosalia Valerio

Minimo verifiche previsto dal Dipartimento:

- TRIMESTRE: due
- PENTAMESTRE: quattro.

IDEI: 1 in itinere 2 frequenza sportelli attivati nella scuola,

Obiettivi disciplinari: vedi scheda obiettivi disciplinari del dipartimento (sul sito)

Griglie di valutazione di dipartimento: vedi griglia di valutazione dipartimento (sul sito)

Referente di Dipartimento: prof. Anna Panella.

ARGOMENTI OBBLIGATORI DI DIPARTIMENTO	TRIMESTRE	PENTAMESTRE
Goniometria e formule	SI	
Equazioni/disequazioni goniometriche	SI	
Trigonometria	SI	
Numeri Complessi		SI
Rette, piani e figure nello spazio		SI
Geometria analitica nello spazio		SI
Calcolo combinatorio e Probabilità		SI

Modulistica didattica docenti

ARGOMENTI OPZIONALI INDICATI DAL DIPARTIMENTO DA SVOLGERSI NELLA CLASSE O NELLA SUCCESSIVA	Classe 3[^]	Classe 4[^]	Classe 5[^]
Probabilità			X

VERIFICHE delle CONOSCENZE e delle COMPETENZE DISCIPLINARI	n. verifiche TRIMESTRE	n. verifiche PENTAMESTRE
Test ingresso (settembre)	no	
Esercitazione scritta, grafica	2	3
Verifica di recupero (orale e/o scritta)	1	1

TIPOLOGIA LEZIONE SCELTA	TRIMESTRE	PENTAMESTRE	prevalentemente	saltuariamente	mai
Lezione frontale	Sì	Sì			
Uscite didattiche e visite guidate					

UTILIZZO LABORATORI/AULE ATTREZZATE	FREQUENTEMENTE	SALTUARIAMENTE	MAI
Laboratorio Informatica			
Laboratorio Lingue			
Aula Video			
Impianti Esterni			
Auditorium			
Aula Lim			
Laboratorio Chimica			
Laboratorio Fisica			

Biblioteca			
------------	--	--	--

LETTURE CONSIGLIATE ALLA CLASSE

LICEO SCIENTIFICO CARLO CATTANEO DI TORINO

PIANO DI LAVORO DOCENTE

(cancellare le voci che non interessano)

Modulistica didattica docenti