

Piano di lavoro a.s. **2022/23**

Programmazione annuale

Prof **Simone Faldella**classe **2C**materia **Matematica**ore settimanali **4**Libro di testo: **"Matematica.blu - Vol.3"** di **M. Bergamini, G. Barozzi, A. Trifone - Zanichelli Editore**

Data 05/11/2022

firma.....  .....

Minimo verifiche previsto dal Dipartimento:

€ TRIMESTRE:.....3.....

€ PENTAMESTRE.....4.....

IDEI: **1** in itinere **2** frequenza sportelli attivati nella scuola, **3** corso extracurricolare. (cancellare le voci che non interessano)

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. Panella....

ARGOMENTI OBBLIGATORI DI DIPARTIMENTO	TRIMESTRE	PENTAMESTRE
Equazioni e disequazioni con valori assoluti e irrazionali	x	x
Equazioni e disequazioni esponenziali e logaritmiche		x
Funzioni razionali e irrazionali e con valori assoluti e generalità	x	

Funzioni esponenziali e logaritmiche	x	x
Retta nel piano cartesiano	x	
Coniche: parabola, circonferenza, ellisse, iperbole	x	x
Luoghi geometrici nel piano	x	x

ARGOMENTI SCELTI DAL SINGOLO DOCENTE	TRIMESTRE	PENTAMESTRE
Successioni e progressioni	x	x
Probabilità e statistica		x

VERIFICHE delle CONOSCENZE e delle COMPETENZE DISCIPLINARI	n. verifiche TRIMESTRE	n. verifiche PENTAMESTRE
Esercitazione scritta, grafica	almeno 3	almeno 4
Verifica di recupero (orale e/o scritta)	eventuale se necessario	eventuale se necessario

TIPOLOGIA LEZIONE SCELTA	TRIMESTRE	PENTAMESTRE	prevalentemente	saltuariamente	mai
Lezione frontale	Sì	Sì	x		
Discussione/esercitazione di gruppo	Sì	Sì	x		
Attività laboratoriale	Sì	Sì		x	
Uscite didattiche e visite guidate				Se programmate	
Attività individualizzate	Sì	Sì		x	

LETTURE CONSIGLIATE ALLA CLASSE
- Articoli divulgativi di interesse