

Piano di lavoro a.s. 2023/2024 Programmazione annuale

Prof Simone Faldella classe 3C materia Matematica ore settimanali 2

Libro di testo: Amaldi – Il nuovo Amaldi per i licei scientifici

Data 03/11/2023

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. Anna Panella

ARGOMENTI OBBLIGATORI DI DIPARTIMENTO	TRIMESTRE	PENTAMESTRE
Equazioni e disequazioni con valori assoluti ed irrazionali	Sì	Sì
Funzioni	Sì	Sì
Successioni e progressioni	Sì	Sì
Funzioni esponenziali e logaritmiche	No	Sì
Equazioni esponenziali e logaritmiche	No	Sì
Retta nel piano cartesiano	Sì	Sì
Coniche: parabola, circonferenza,	Sì	Sì

ellisse, iperbole		
Luoghi geometrici nel piano	Sì	Sì

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

ARGOMENTI SCELTI DAL SINGOLO DOCENTE	TRIMESTRE	PENTAMESTRE

(cancellare le voci che non interessano)

VERIFICHE delle CONOSCENZE e delle COMPETENZE DISCIPLINARI	n. verifiche TRIMESTRE	n. verifiche PENTAMESTRE
Esercitazione scritta, grafica	3	3
Verifica orale	0	1
Esercitazione di laboratorio	0	0
Verifica di recupero (orale e/o scritta)	0	1

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	NO	NO			X
Attività individualizzate	NO	NO			X
Altro (.....)					

LETTURE CONSIGLIATE ALLA CLASSE			

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