

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

Prof Simone Faldella classe 4G materia Fisica 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: 2

€ PENTAMESTRE: 3

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
Onde	Sì	No
Ottica fisica	Sì	No
Termodinamica	Sì	Sì
Cariche elettriche	No	Sì
Campo elettrico	No	Sì
Potenziale elettrico	No	Sì
Circuiti	No	Sì

ARGOMENTI OPZIONALI INDICATI DAL DIPARTIMENTO DA SVOLGERSI NELLA CLASSE O NELLA SUCCESSIVA	Classe 3 <sup>^</sup>	Classe 4 <sup>^</sup>	Classe 5 <sup>^</sup>

ARGOMENTI SCELTI DAL SINGOLO DOCENTE	TRIMESTRE	PENTAMESTRE
Dinamica rotazionale (recupero)	Sì	NO
Gravitazione (recupero)	Sì	NO
Teoria cinetica dei gas (recupero)	No	Sì

(cancellare le voci che non interessano)

VERIFICHE delle CONOSCENZE e delle COMPETENZE DISCIPLINARI	n. verifiche TRIMESTRE	n. verifiche PENTAMESTRE
Esercitazione scritta, grafica	2	2
Verifica orale	0	1
Esercitazione di laboratorio	1	2
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