

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

Prof Valerio Rosalia

classe 4^AF

materia Fisica

ore settimanali 3

Libro di testo: L'Amaldi per i licei scientifici. blu vol.1 e 2

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
Termologia	Si	
Termodinamica ed Entropia	si	
Le onde meccaniche, il suono e la luce		si
La carica elettrica ed il campo elettrico		si
Il Potenziale elettrico		si
Fenomeni di elettrostatica		si

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

VERIFICHE delle CONOSCENZE e delle COMPETENZE DISCIPLINARI	n. verifiche TRIMESTRE	n. verifiche PENTAMESTRE
Test ingresso (settembre)	///	///
Esercitazione scritta, grafica	2	3
Verifica di recupero (orale e/o scritta)	1	1

	TRIMESTRE	PENTAMESTRE	prevalentemente	saltuariamente	mai
Lezione frontale	Si	Si	X		
Discussione/esercitazione di gruppo	si	si		x	

UTILIZZO LABORATORI/AULE ATTREZZATE	FREQUENTEMENTE	SALTUARIAMENTE	MAI
Lim	X		
Laboratorio Fisica			
Biblioteca			

LICEO SCIENTIFICO CARLO CATTANEO DI TORINO

PIANO DI LAVORO DOCENTE

(cancellare le voci che non interessano)

Modulistica didattica docenti