

Piano di lavoro a.s. 2023/24

Programmazione annuale

Prof **Anna CANDIOTTO**classe **4 B**materia **FISICA**ore settimanali **3**

Libro di testo: **Libro di testo: L'Amaldi per i licei scientifici.blu, volume 1- 2, di U.Amaldi, ed. Zanichelli**

Data 03/11/23

firma.....

Minimo verifiche previsto dal Dipartimento:

- TRIMESTRE: almeno 2
- PENTAMESTRE: almeno 3

IDEI: **1** in itinere **2** frequenza sportelli attivati nella scuola, **3** corso extracurricolare.

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
Ripasso: fluidodinamica	x	
Modello microscopico dei gas	x	
Termodinamica	x	
Onde elastiche		x
Suono		x
Ottica fisica		x

Modulistica didattica docenti

Elettrostatica: la carica elettrica e il campo elettrico		x
La corrente elettrica		x
I circuiti elettrici in corrente continua e le leggi di Ohm		x

VERIFICHE delle CONOSCENZE e delle COMPETENZE DISCIPLINARI	n. verifiche TRIMESTRE	n. verifiche PENTAMESTRE
Esercitazione scritta o orali	2	3
Esercitazione di laboratorio		
Verifica di recupero (orale e/o scritta)		Se necessario

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