

## PROGRAMMA DIDATTICO

**Materia:** Scienze integrate (Fisica)

**Classe:** 2C

**Docenti:** Borelli Carmine – Doronzio Salvatore

**Anno Scolastico:** 2023-24

**Testo adottato:** Camisasca, Serra: Curiosi di Fisica; Ed. Linx ISBN 9788863648928

1° TRIMESTRE

### FONDAMENTI DI FISICA

- Unità di misura ed equivalenze
- La notazione scientifica e l'ordine di grandezza
- Gli strumenti di misura: portata e sensibilità
- Incertezza sulla misura: errore sistematico ed errore casuale
- Valore medio ed errore assoluto
- Grandezze derivate: superficie, volume, densità.

### Attività di laboratorio

- Il sistema internazionale
- Caratteristiche degli strumenti di misura
- Teoria degli errori
- Misura della densità di oggetti metallici

2° PENTAMESTRE

### LE FORZE E I VETTORI

- I vettori: concetti generali
- La composizione delle forze.
- Tipi di forza: forza peso, forza d'attrito, forza elastica.

### LA CINEMATICA

- Concetto di posizione, velocità e accelerazione di un corpo
- Moto rettilineo uniforme
- Moto rettilineo uniformemente accelerato

### Attività di laboratorio

- Proprietà dei materiali metallici e campi di applicazioni
- Moto rettilineo uniforme

Parma, 7/06/24

Prof. Borelli Carmine  
Prof. Doronzio Salvatore