



## PROGRAMMA EFFETTIVAMENTE SVOLTO

Anno Scolastico 2021 / 2022

Classe/Sede: 2 AMAT sede IP

Docente: ROSSELLA GIOSCIO

Codocente (ITP): ILENIA MOLINARO

Materia insegnata: FISICA

Testi adottati: Piero Stroppa "Fisica Sapere per il domani"- A.Mondadori Education

### CONTENUTI DISCIPLINARI

#### Modulo 1: Ripasso generale

Grandezze fisiche, unità di misura, la velocità e il moto rettilineo uniforme, l'accelerazione e il moto rettilineo uniformemente accelerato, le forze.

#### Modulo 2: L'energia meccanica

Energia, lavoro, energia potenziale gravitazionale, energia potenziale elastica, energia cinetica, teorema del lavoro, potenza, conservazione dell'energia meccanica e dell'energia totale di un sistema.

#### Modulo 3: L'energia termica

L'agitazione termica, la dilatazione lineare, le leggi dei gas, equazione di stato dei gas perfetti, meccanismi di propagazione del calore, i passaggi di stato dei gas.

#### Modulo 4: Elettricità e correnti elettriche

Che cosa è l'elettricità, che cosa è la carica elettrica, la forza elettrica e la legge di Coulomb, i conduttori e gli isolanti, prima e seconda legge di Ohm.

#### Modulo 5: Magnetismo ed elettromagnetismo

Che cosa è la forza magnetica, il campo magnetico e i suoi effetti.

In parallelo agli argomenti trattati sono state svolte le seguenti esperienze di laboratorio:

- Grafici spazio-tempo. Costruzione di un grafico spazio-tempo con il fattore di scala su carta millimetrata.
- Dilatazione termica lineare
- Tubo di Whiting
- Motori a scoppio (a due tempi, a quattro tempi e diesel)
- La bottiglia di Leida
- Generatore di Van de Graaff
- Generatore di Whimshurst
- Elettrizzazione della materia

Valdagno, 05/06/2022

*Firma degli studenti  
rappresentanti di classe*

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

*Firma dei Docenti*

*Romulo Guerci*  
*Stefano Polverio*