

ISTITUTO SALESIANO “DON BOSCO”

**Villa Ranchibile**

Via Libertà, 199 – 90143 – PALERMO

**LICEO CLASSICO**

Anno scolastico 2025/2026

**PROGRAMMA DI FISICA**

**Svolto nella classe V<sup>a</sup> sez. A**

Docente: Prof. Giuseppe Gandolfo

Numero ore previste a settimana: 2

Testo: Amaldi – Le Traiettorie della Fisica 3 - quinto anno – Zanichelli

**Contenuti:**

**1. Campo elettrico**

Carica elettrica, materiali isolanti e conduttori, forza di Coulomb, principio di sovrapposizione, campo elettrico e linee di campo, campo elettrico di una carica puntiforme, campo elettrico di un condensatore a facce piane, energia potenziale e potenziale elettrico, relazione tra potenziale e campo elettrico (con campo magnetico uniforme), potenziale di una carica elettrica puntiforme e superfici equipotenziali, capacità di un condensatore piano, superfici equipotenziali ed energia immagazzinata nel condensatore.

**2. Corrente elettrica**

Corrente elettrica, forza elettromotrice, leggi di Ohm, comportamento dei diversi materiali, Potenza nei circuiti elettrici ed effetto Joule, Il KWh, resistenze in serie e in parallelo, calcolo della resistenza equivalente, amperometri e voltmetri, condensatori in serie e in parallelo, calcolo della capacità equivalente.

**3. Magnetismo**

Il campo magnetico, caratteristiche, analogie e differenze con il campo elettrico, forza di Lorenz, moto di una particella carica in un campo magnetico ed elettrico, selettore di velocità, spettrometro di massa, flussometro elettromagnetico, esperienze di Oersted, Ampere e Faraday, campo magnetico generato da un filo percorso da corrente, campo magnetico generato da una spira, campo magnetico generato da un solenoide, forza magnetica su un filo percorso da corrente in un campo magnetico, funzionamento di un motore elettrico in corrente continua.

**4. Induzione elettromagnetica e corrente alternata**

Esperienze di Faraday, flusso del campo magnetico, legge dell'induzione, legge di Lenz, applicazioni del fenomeno dell'induzione, alternatore.

**5. Fisica moderna**

La relatività di Einstein, la teoria della relatività ristretta, la relatività generale.

Palermo:

Gli Studenti

Il Docente

Prof. Giuseppe Gandolfo