



**MATERIA: FISICA**

**CLASSE: 5 T**

**ANNO SCOLASTICO: 2017 - 2018**

**DOCENTE: PROF. CARLA MIGLIORINO**

**Testo in adozione: Amaldi, "L'Amaldi per i licei scientifici.blu", vol.3, Zanichelli**

### **Programma svolto**

#### **IL CAMPO ELETTRICO**

- il flusso del campo elettrico e il teorema di Gauss.
- applicazioni del teorema di Gauss al calcolo di campi elettrici con particolari simmetrie.
- significato di energia potenziale e di potenziale di un campo gravitazionale e di un campo elettrico.
- relazione tra campo elettrico e potenziale elettrico. Superfici equipotenziali.
- le buche di potenziale.
- circuitazione del campo elettrico.
- significato di capacità elettrica; caratteristiche di un condensatore; il condensatore piano.
- condensatori in serie e parallelo.
- la densità di energia del campo elettrico.

#### **I CIRCUITI ELETTRICI (modulo CLIL)**

- lettura numeri e formule fisiche e matematiche in inglese.
- il modello di conduzione della corrente elettrica nei solidi, il significato di resistività e di conducibilità elettrica dei materiali. I superconduttori e i semiconduttori.
- le leggi di Ohm circuiti di resistenze in serie e parallelo.
- il significato di potenza elettrica. La potenza dissipata per effetto Joule.
- le leggi di Kirchhoff.

#### **IL CAMPO MAGNETICO**

- il vettore campo magnetico.
- le esperienze di Oersted, di Faraday e di Ampere
- campo magnetico generato da un filo percorso da corrente: legge di Biot-Savart.
- il motore elettrico.
  
- forza di Lorentz.





- moto di cariche in campi elettrici e magnetici.
- l'effetto Hall
- il selettore di velocità, spettrometro di massa, acceleratori lineari e ciclotroni
- le aurore boreali e il campo magnetico terrestre.
- campi magnetici particolari: spira e solenoide.
- azione di un campo magnetico su una spira percorsa da corrente.
- flusso del campo magnetico.
- teorema di Gauss per il campo magnetico.
- circuitazione del campo magnetico.
- il teorema di Ampere e le sue applicazioni.
- campo magnetico nella materia, ciclo di isteresi magnetica.
- la densità di energia del campo magnetico.
- le derivate in fisica: velocità, accelerazione, corrente, campo elettrico.

### L'INDUZIONE ELETTROMAGNETICA

- la tensione indotta.
- legge di Faraday-Neumann-Lenz.
- applicazioni dell'induzione e.m.
- le correnti parassite.
- l'autoinduzione.
- circuiti RL in apertura e chiusura.
- la corrente alternata: alternatori e trasformatori.
- il trasporto di corrente in alta tensione.
- l'energia e la densità di energia del campo magnetico.
- il campo elettrico indotto.
- il termine mancante.
- le equazioni di Maxwell.
- le onde elettromagnetiche.
- la velocità della luce come dedotta da Maxwell e l'indice di rifrazione.
- lo spettro elettromagnetico.
- l'energia delle onde elettromagnetiche.

La parte che segue dovrebbe essere svolta dopo il 15 Maggio 2018

### LA RELATIVITA' RISTRETTA E CENNI DI FISICA MODERNA

- l'effetto fotoelettrico.
- la quantizzazione dell'energia e il fotone.
- la fisica all'inizio del '900.
- contrasto tra meccanica classica ed elettromagnetismo.





**ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "C. E. GADDA"**  
Istruzione tecnica: Amministrazione, Finanza e Marketing - Grafica e Comunicazione  
Istruzione Liceale: Liceo Linguistico - Liceo Scientifico



- l'etere e il sistema di riferimento assoluto.
- postulati di Einstein.
- la relatività della simultaneità.
- l'orologio a luce e la dilatazione dei tempi.
- la contrazione delle lunghezze
- l'esperimento sui muoni.
- il paradosso dei gemelli.
- le trasformazioni di Lorentz.

Paderno D., 10/05/2018

GLI STUDENTI

---

---

LA DOCENTE  
Carla Migliorino



I.I.S. "C. E. Gadda" - Via Leonardo da Vinci, 18 - 20037 Paderno Dugnano (MI) - Tel. 029183246 - Fax 029101806

Email: [MIIS04100T@istruzione.it](mailto:MIIS04100T@istruzione.it) - Sito web: <http://www.iisgadda.gov.it/> - PEC: [MIIS04100T@pec.istruzione.it](mailto:MIIS04100T@pec.istruzione.it)

C.F.: 83010560155 Cod. scuola: MIIS04100T - Istr. Tecnica: MITD041014 - Istr. Liceale: MIPS041018