

PROGRAMMAZIONE DIDATTICA

Anno scolastico 2023-2024

Classe 4 B

Materia: Fisica

Docente: Cinzia Durante

Moto armonico

- Le caratteristiche del moto: legge oraria, velocità, accelerazione.
- L'oscillatore armonico: caratteristiche ed esempi (molla e pendolo semplice)
- Il moto armonico smorzato
- La risonanza
- *Matematica e Fisica*: applicazione del moto armonico alle funzioni goniometriche.

Onde e suono

- Classificazione delle onde e grandezze caratteristiche delle onde armoniche
- caratteristiche delle onde sonore
- Livello sonoro
- eco e rimbombo, effetto Doppler
- Battimenti
- *Matematica e Fisica*: applicazione delle formule di prostaferesi. Logaritmi.

Ottica fisica

- la luce come onda
- Sovrapposizione, diffrazione e interferenza delle onde
- esperimento di Young sull'interferenza (dimostrazione)
- diffrazione da singola e da doppia fenditura
- Dualismo onda-corpuscolo, interferometro

Carica elettrica e legge di Coulomb

- Carica elettrica: conservazione e quantizzazione
- Conduttori e isolanti
- Forza di interazione elettrostatica tra cariche puntiformi

Campo elettrico

- Concetto di campo
- Linee di campo
- Flusso del campo elettrico e teorema di Gauss
- Applicazioni del teorema di Gauss: equivalenza tra teorema di Gauss e forza di Coulomb per carica puntiforme, calcolo dell'intensità del campo generato da distribuzioni omogenee di carica superficiale e volumica
- Schermo elettrostatico

Energia potenziale elettrica

- Lavoro del campo elettrico e potenziale elettrico
- Conservazione dell'energia nel campo elettrico
- Circuitazione del campo elettrico e relativo teorema

Capacità di un conduttore

- Condensatori e loro capacità (in particolare: condensatori piani a facce parallele - calcolo)
- Sistemi di condensatori (serie e parallelo)
- Energia immagazzinata all'interno dei condensatori carichi (lavoro di carica)

Corrente elettrica

- Resistenza elettrica e leggi di Ohm
- Circuiti elettrici in corrente continua
- Resistenze in serie (calcolo) e parallelo
- Leggi di Kirchhoff
- Energia e potenza elettrica
- Circuiti RC: processi di carica e scarica

Il magnetismo

- Campo magnetico e forza di Lorentz
- Campo magnetico terrestre
- Moto di cariche in campi elettrico e magnetico
- Esperimenti di Thomson e Millikan
- Spettrometro di massa, selettore di velocità
- Acceleratori di particelle e loro sviluppo (in particolare LINAC e ciclotroni).
- Teorema della circuitazione di Ampere
- Campo magnetico generato da: filo, solenoide, spira circolare

Educazione civica:

- L'Italia e la ricerca scientifica: CERN e CNAO.
- L'interazione forte, la fissione nucleare.
- Il problema della produzione di energia nucleare e dello smaltimento delle scorie radioattive in Italia e nel mondo.

Esperienze di laboratorio

- Studio di moti armonici
- Studio delle onde con ondoscopio
- Laboratorio di ottica fisica: interferenza e diffrazione
- Elettrostatica con generatore di Van de Graaf
- Circuiti in c.c.
- Studio di moti di cariche in campi elettrico e magnetico

Milano, 6 giugno 2024

Il docente
Prof. CINZIA DURANTE