



MATERIA: Fisica

CLASSE: 5G

ANNO SCOLASTICO: 2019 – 2020

DOCENTE: Prof.ssa Brunella Pessina

TESTO IN ADOZIONE: U. Amaldi , " Le traiettorie della fisica.azzurro", vol 2 ed. Zanichelli

Programma svolto

IN PRESENZA (da 12 settembre a 20 febbraio)

LE CARICHE ELETTRICHE (cap 17)

- Fenomeni elettrici e cariche microscopiche. Unità di misura della carica elettrica
- Conduttori ed isolanti
- Elettrizzazione per strofinio, contatto e induzione
- Elettroscopio
- Legge di Coulomb nel vuoto e nella materia
- Costante dielettrica del vuoto, costante dielettrica relativa ed assoluta di un mezzo materiale
- Principio di sovrapposizione
- Analogie e differenze tra forza elettrica e forza gravitazionale.

IL CAMPO ELETTRICO (cap 18)

- Dal concetto di azione a distanza all'idea di campo, di carica di prova, di linee di forza
- Definizione del vettore campo elettrico \vec{E}
- Vettore campo elettrico \vec{E} generato da una carica puntiforme nel vuoto e un mezzo isolante
- Campo elettrico generato da più cariche puntiformi (principio di sovrapposizione)
- Campo elettrico generato da un dipolo elettrico
- Campo elettrico uniforme
- Caratteristiche delle linee di forza del campo elettrico nei vari casi (radiale, uniforme, dipolo)
- Flusso del vettore campo elettrico attraverso una superficie S
- Flusso del vettore campo elettrico attraverso una superficie chiusa – teorema di Gauss (senza dim)

IL POTENZIALE ELETTRICO (cap 19)

- Energia potenziale elettrica di una carica puntiforme
- Energia potenziale elettrica di due cariche puntiformi
- Potenziale elettrico di una carica puntiforme
- Unità di misura del potenziale elettrico
- Differenza di potenziale elettrico
- Moto spontaneo delle cariche elettriche in relazione al potenziale
- Superfici equipotenziali e relazione con le linee di forza
- Fenomeni di elettrostatica - Equilibrio elettrostatico
- Conduttori in equilibrio elettrostatico- condizioni
- Densità superficiale di carica
- Potere dispersivo delle punte
- Condensatori e induzione tra le armature
- Capacità di un condensatore
- Campo elettrico e capacità di un condensatore piano
- Il moto di una carica in un campo elettrico uniforme.



LA CORRENTE ELETTRICA (cap. 20)

- Intensità di corrente, verso della corrente e unità di misura
- Generatori di tensione e loro ruolo in un circuito
- Circuiti elettrici
- Collegamento in serie e in parallelo in un circuito elettrico
- Prima legge di Ohm e resistenza
- Seconda legge di Ohm e resistività
- Resistori e curva caratteristica
- Resistori in serie e in parallelo
- Effetto Joule
- Potenza elettrica dissipata per effetto Joule
- Corrente nei liquidi e nei gas
- Scariche elettriche nei gas e nell'atmosfera (fulmini)

IL CAMPO MAGNETICO (cap 21)

- Fenomeni magnetici. Magneti naturali e artificiali
- Poli magnetici terrestri
- Campo magnetico, le linee del campo magnetico
- Confronto tra interazione magnetica ed elettrica
- Esperienza di Oersted e campo magnetico generato da un filo percorso da corrente - Legge di Biot- Savart
- Unità di misura del campo magnetico
- Esperienza di Faraday - Forza magnetica su un filo percorso da corrente
- Esperienza di Ampere – Forze tra due fili percorsi da corrente
- Spire e solenoidi
- Campo magnetico nella materia (ferromagnetismo, paramagnetismo, diamagnetismo), permeabilità magnetica relativa
- Flusso del vettore campo magnetico attraverso una superficie S e sua unità di misura
- Flusso del vettore campo magnetico attraverso una superficie chiusa – Teorema di Gauss (senza dim.)

IN DAD (da 25 febbraio)

- Motore elettrico semplice (spira quadrata percorsa da corrente in un campo magnetico)
- Funzionamento e di un motore elettrico e relativa trasformazione di energia
- Forza di Lorentz e moto di una particella carica in un campo magnetico (caso di un campo magnetico uniforme, velocità di una particella costante in modulo e direzione perpendicolare alle linee di forza)

L'INDUZIONE ELETTROMAGNETICA (cap 22)

- Campi magnetici variabili e correnti elettriche
- Induzione elettromagnetica
- Legge di Faraday-Neumann-Lenz
- Applicazioni dell'induzione (dinamo da bicicletta e alternatori nelle centrali elettriche)

LE ONDE ELETTROMAGNETICHE (cap 23 breve sintesi)

- Equazioni di Maxwell e il termine mancante (solo descrizione delle quattro equazioni)
- Unificazione dei concetti di campo elettrico e campo magnetico – Nascita dell'elettromagnetismo.
- Sorgenti delle onde elettromagnetiche – Definizione di onda elettromagnetica
- Velocità delle onde elettromagnetiche nel vuoto



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



- Spettro elettromagnetico (radio, microonde, infrarossi, luce visibile, ultravioletti, raggi X, raggi Y)

LA CRISI DELLA FISICA CLASSICA (cap 24 cenni)

- Cenni alla teoria della relatività ristretta
- Cenni alla teoria dei quanti
- I modelli e loro campo di applicabilità

LA DOCENTE

Prof.ssa Pessina Brunella

Paderno Dugnano, 30/05/2020