|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **I I S *“Ettore Majorana”***  Via A. De Gasperi, 6 - 20811 Cesano Maderno (MB) |
| **PROGRAMMA SVOLTO** | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| CLASSE | **5 ALS** | DISCIPLINA | **Fisica** |
| DOCENTE | **Rinaldi Rocco** | A.S. | **2022/23** |

* Elettromagnetismo
  + La carica elettrica:
    - L’elettrizzazione, i conduttori e gli isolanti, la carica elettrica, la Legge di Coulomb, l’induzione elettrostatica, la polarizzazione degli isolanti
  + Il campo elettrico:
    - Il vettore campo elettrico, le linee di campo, il flusso di un campo vettoriale attraverso una superficie, il teorema di Gauss, il campo elettrico generato da una distribuzione piana infinita di carica
  + Il potenziale elettrico:
    - L’energia potenziale elettrica, il potenziale elettrico, il potenziale di una carica puntiforme, le superfici equipotenziali, la circuitazione del campo elettrostatico
  + Il modello dell’atomo di Rutherford-Bohr:
    - L’esperienza di Rutherford, il modello di Bohr, l’energia di legame di un elettrone in un atomo
  + Fenomeni di elettrostatica:
    - La distribuzione della carica nei conduttori in equilibrio elettrostatico, il campo elettrico e il potenziale in un conduttore in equilibrio elettrostatico, la capacità di un conduttore, il condensatore, i condensatori in serie e in parallelo, l’energia in un condensatore
  + La corrente elettrica continua:
    - La corrente elettrica, i generatori di tensione, il circuito elettrico, la prima legge di Ohm, i conduttori in serie e parallelo, la trasformazione dell’energia elettrica, la forza elettromotrice. Leggi di Kirchhoff.
  + La corrente elettrica nei metalli:
    - I conduttori metallici, la seconda legge di Ohm, l’effetto Joule, la dipendenza della resistività dalla temperatura, carica e scarica di un condensatore, l’estrazione degli elettroni da un metallo.
  + Fenomeni magnetici fondamentali:
    - Le linee del campo magnetico, confronto tra campo magnetico e campo elettrico, forze che si esercitano tra magneti e correnti e tra correnti e correnti, l’origine del campo magnetico, l’intensità del campo magnetico
    - La forza esercitata da un campo magnetico su un filo percorso da corrente, il motore elettrico, il campo magnetico di un filo percorso da corrente, il campo magnetico di una spira e di un solenoide
  + Il campo magnetico:
    - La forza di Lorentz, il moto di una carica in un campo magnetico uniforme, il flusso del campo magnetico, la circuitazione del campo magnetico, le proprietà magnetiche dei materiali, l’elettromagnete
  + L’induzione elettromagnetica:
    - Le correnti indotte, il flusso del campo magnetico, la Legge di Faraday-Neumann, la Legge di Lenz, l’autoinduzione, energia del campo magnetico, l’alternatore e la corrente alternata (cenni)
  + Le equazioni di Maxwell e le onde elettromagnetiche:
    - Il campo elettrico indotto, il termine mancante, le onde elettromagnetiche, lo spettro elettromagnetico, le onde radio e le microonde, le radiazioni infrarosse, visibili e ultraviolette, i raggi X e i raggi gamma, la legge di Stefan-Boltzmann
* Fisica atomica e subatomica
  + La crisi della fisica classica:
    - Il corpo nero e l’ipotesi di Plank, l’effetto fotoelettrico, la quantizzazione della luce, l’effetto Compton, lo spettro dell’atomo di idrogeno, la quantizzazione dell’energia
  + La teoria quantistica:
    - Le proprietà ondulatorie della materia, ipotesi di De Broglie, le onde di probabilità, il principio di indeterminazione, l’equazione di Schrodinger (cenni)
  + Relatività ristretta:
    - Fondamenti della relatività ristretta, esperimento di Michelson – Morley, composizione delle velocità, concetto di simultaneità, dilatazione dei tempi, contrazione delle lunghezze.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Cesano Maderno, 12/05/2023 | | Firma Docente |  |
| Firme studenti |  | | |