



a.s.	2022-2023	Prof.	Marina Canali
classe	<u>4G</u>	materia	<u>Fisica</u>

Libri di testo	Ugo Amaldi – “Il nuovo Amaldi per i liceo scientifici.blu” - Zanichelli
----------------	--

Programma svolto

1) Moto armonico

- Cinematica del moto armonico: Legge oraria, velocità e accelerazione in funzione del tempo. Loro deduzione come proiezione di un moto circolare uniforme su un diametro. Fase del moto e sua relazione con le condizioni iniziali.
- Dinamica del moto armonico. Relazione fra m , k , ω per il sistema massa-molla. Energia associata ad un sistema oscillante

2) Le onde

- Onde e loro classificazione
- Parametri caratteristici di un'onda. Velocità di propagazione di un'onda su di una corda elastica
- Equazione di un'onda armonica: sua analisi in un istante fissato ed in un punto fissato.
- Riflessione e rifrazione delle onde
- Diffrazione
- Principio di sovrapposizione ed interferenza
- Principio di Huygens-Fresnel
- Deduzione delle leggi della riflessione e della rifrazione mediante il principio di Huygens
- Onde stazionarie su di una corda in tubi chiusi o aperti ad uno o due estremi.
- Caratteristiche del suono: Intensità, altezza, timbro. Battimenti
- Effetto Doppler con sorgente in movimento con velocità inferiore o superiore a quella del suono
- Effetto Doppler con ricevitore in movimento.
- Effetto Doppler con sorgente e ricevitore in movimento.

3) La natura ondulatoria della luce

- Dibattito storico sulla natura corpuscolare od ondulatoria della luce: posizione di Newton e di Huygens.
- Esperimento di Young
- Caratteristiche della figura di interferenza prodotta da due fenditure
- Caratteristiche della figura di diffrazione prodotta da una fenditura
- Caratteristica della figura prodotta da due fenditure di ampiezza finita (interferenza e diffrazione)

4) La concezione dell'Universo da Aristotele a Newton

- Il moto apparente dei corpi celesti osservato da terra. Il problema del moto retrogrado dei pianeti
- Il modello Aristotelico-Tolomeico. Obiezione di Tolomeo al moto della Terra.
- Le osservazioni di Tycho Brahe e le leggi di Keplero
- L'universo copernicano ed i contributi teorici e sperimentali di Galileo Galilei alla sua affermazione.



- Principio di relatività galileiano. Legge di composizione delle velocità e sua applicazione a supporto della teoria copernicana.
- Galileo e il metodo scientifico
- Deduzione da parte di Newton della legge di gravitazione universale.
- Accelerazione di gravità come caso particolare di campo gravitazionale.
- Lavoro compiuto dalla forza gravitazionale
- Energia potenziale gravitazionale e sua conservazione
- Moto di un grave in funzione della sua velocità iniziale: caso con velocità con direzione solo radiale e caso con velocità solo tangenziale

Approfondimenti svolti a coppie o piccoli gruppi dagli studenti:

- Le missioni lunari dalla conquista ai giorni nostri. Il futuro delle missioni lunari
- L'esplorazione di Marte: dalle prime missioni al 2010
- L'esplorazione di Marte: dal 2010 ad oggi. Il futuro dell'esplorazione e della colonizzazione marziana
- Giove e i suoi satelliti
- Saturno: il signore degli anelli
- L'esplorazione di Venere
- La missione cometaria e Rosetta. Le comete e l'origine della vita
- I pianeti extrasolari.

5) Carica e campo elettrico

- Forza di Coulomb e concetto di campo elettrico. Determinazione del campo elettrico generato da una o più cariche puntiformi. Principio di sovrapposizione e rappresentazione del campo mediante linee di forza.
- Conduttori ed isolanti. Elettrizzazione per contatto e per induzione. Polarizzazione di un dielettrico
- Flusso del campo elettrico attraverso una superficie: definizione e suo significato fisico. Caso di superficie piana e di superficie qualunque
- Teorema di Gauss per il campo elettrostatico.
- Applicazioni del teorema di Gauss: Determinazione del campo elettrico generato da una lastra piana infinita e campo elettrico generato da un condensatore piano. Campo elettrico generato da una distribuzione lineare di carica. Campo elettrico generato da una distribuzione sferica di carica.
- Moto di una carica elettrica in un campo elettrico uniforme: moto rettilineo uniformemente accelerato, moto parabolico.

6) Energia potenziale elettrostatica, condensatori.

- Energia potenziale elettrostatico nel caso di un campo radiale prodotto da una carica puntiforme e nel caso di un campo elettrico uniforme.
- Relazione tra campo elettrico e differenza di potenziale.
- Conduttori in equilibrio elettrostatico: campo elettrico e distribuzione superficiale di carica. Campo elettrico sulla superficie di un conduttore
- Capacità di un conduttore e di un condensatore. Calcolo della capacità di un conduttore sferico e di un condensatore piano.
- Lavoro di carica di un condensatore e densità di energia immagazzinata da un campo elettrico.
- Condensatori in serie e in parallelo

7) Circuiti elettrici in corrente continua

- Portatori di carica elettrica nei solidi. Intensità di corrente elettrica.



- Il moto degli elettroni dal punto di vista microscopico: velocità di agitazione termica e velocità di deriva.
- Il trasporto di corrente elettrica nei solidi: prima e seconda legge di Ohm.
- Circuiti alimentati da tensione continua. Resistenze in serie e in parallelo
- Effetto Joule.

Svolgimento di problemi relativi a tutti gli argomenti trattati.

Esperienze di laboratorio:

- Determinazione della costante elastica di una molla: metodo statico e dinamico.
- Ondoscopio: onde di superficie e velocità di propagazione.
- Ondoscopio: analisi del fenomeno di interferenza
- Onde stazionarie su di una corda e battimenti
- Onde stazionarie prodotte in tubi chiusi ad una estremità (bottiglie)
- Diffrazione della luce prodotta da una singola fenditura. Interferenza
- Osservazione di fenomeni di elettrostatica
- Circuiti in serie e parallelo

Data	Firma del docente
02/06/2023	Marina Canali
Firme di due studenti della classe	