

ASSOCIAZIONE MONTE TABOR

ENTE RICONOSCIUTO D.P.R. 115 COD. FISC. E P. IVA 03271350153

LICEO SCIENTIFICO SAN RAFFAELE

PROGRAMMA CONSUNTIVO

Materia: Fisica

Classe: IV Liceo Scientifico Docente: Maria Lucente Ballabio Anno scolastico: 2024/2025 Libro di testo adottato:

Il nuovo Amaldi per i licei scientifici.blu - Vol. 1,2 - Ed. Scienze Zanichelli

OBIETTIVI

- Acquisizione di una visione del metodo scientifico come strumento fondamentale per conoscere e interpretare la realtà.
- Comprensione del carattere universale delle leggi fisiche descriventi la realtà, limitatamente al modello teorico considerato e alle conoscenze sviluppate.
- Comprensione dell'evoluzione storica dei diversi modelli teorici di interpretazione della realtà fisica, del loro ruolo, dei loro limiti e delle modifiche diventate nel corso del tempo necessarie.
- Considerazione del linguaggio matematico come principale linguaggio di espressione della fisica.
- Sviluppo della capacità di analisi, collegamento e astrazione tipica della disciplina.
- Sviluppo di buona padronanza di conoscenze, fenomeni e principi in ambito termodinamico, ondulatorio, luminoso ed elettrostatico.
- Acquisizione dei metodi e principi utili alla risoluzione di problemi legati agli ambiti sopra descritti.

SINTESI DEI CONTENUTI

I TERMODINAMICA

<u>Richiami</u>: sistema termodinamico, variabili di stato (pressione, volume, temperatura), definizione di mole. Trasformazioni termodinamiche: isobara, isoterma, isocora. Leggi di Boyle e Gay-Lussac.

<u>Gas ideali:</u> concetto di gas ideale, equazione di stato dei gas perfetti. Teoria cinetica dei gas: modello molecolare dei gas perfetti, velocità quadratica media ed energia interna. Calore e lavoro nelle trasformazioni termodinamiche. Primo principio della termodinamica. Trasformazione adiabatica. Macchina termica: definizione, rendimento, confronto tra macchine termiche reali e ideali. Secondo principio della termodinamica: enunciati di Clausius e Kelvin con dimostrazione. Macchina frigorifera: definizione, coefficiente di prestazione, confronto tra frigoriferi reali e ideali. Terzo principio della termodinamica: concetto di entropia, legame tra entropia e disordine.

Sito web: http://www.liceosanraffaele.it/

ASSOCIAZIONE MONTE TABOR

ENTE RICONOSCIUTO D.P.R. 115 COD. FISC. E P. IVA 03271350153

LICEO SCIENTIFICO SAN RAFFAELE

II ONDE E SUONO

Onde: definizione di onda con caratteristiche (lunghezza d'onda, velocità, frequenza). Tipologie di onde: meccaniche ed elettromagnetiche, longitudinali e trasversali. Onde periodiche/armoniche: definizione, grafici d'onda (profilo/evoluzione temporale), velocità di propagazione. Fenomeni ondulatori: principio di sovrapposizione, interferenza (costruttiva/distruttiva), diffrazione, interferenza nel piano/spazio.

<u>Onde sonore</u>: definizione di onda sonora con caratteristiche (altezza, frequenza, intensità). Livello di udibilità. Fenomeni sonori: eco, battimenti, effetto Doppler con dimostrazione.

III LUCE

<u>Fenomeni luminosi</u>: riflessione, rifrazione, dispersione, assorbimento. Natura della luce: legame tra teoria corpuscolare (Newton) e teoria ondulatoria (Huygens). Spettro del visibile: fenomeno dell'arcobaleno, scattering di Rayleigh, energia della luce. Interferenza luminosa: esperimento della doppia fenditura di Young con dimostrazione. Diffrazione luminosa: esperimento della singola fenditura con dimostrazione. Esempi di fenomeni d'interferenza.

IV ELETTRICITA'

<u>Fenomeni elettrostatici</u>: cenni storici, concetto di carica elettrica, tipologie di elettrizzazione (strofinio, contatto e induzione). Principio di conservazione della carica elettrica. Elettroscopio. Isolanti e conduttori. Legge di Coulomb (nel vuoto/in un mezzo). Legame tra forza elettrica e gravitazionale. Principio di sovrapposizione della forza elettrica.

<u>Campo elettrico</u>: definizione di campo, concetto di campo elettrico, legame con campo gravitazionale. Linee di campo. Campi elettrici generati da particolari distribuzioni di carica: carica puntiforme, sistema di cariche. Flusso del campo elettrico. Teorema di Gauss con dimostrazione. Applicazione del teorema di Gauss per il calcolo di campi elettrici generati da particolari distribuzioni di carica: piano infinito, filo infinito, sfera. Energia potenziale elettrica: piano infinito, sistema di cariche. Potenziale elettrico: piano infinito, sistema di cariche. Superfici equipotenziali. Circuitazione del campo elettrico.

METODI E STRUMENTI

- Lezioni frontali basate sul dialogo con lo studente, volte a consolidare le conoscenze, abilità e competenze necessarie allo sviluppo di una buona padronanza della materia.
- Discussione comune in un'ottica di miglioramento della capacità di analizzare fenomeni, formulare ipotesi e proporne descrizioni.
- Esercitazioni autonome, a piccoli gruppi e condivise in classe, per consolidare la comprensione e l'assimilazione dei contenuti.

Sito web: http://www.liceosanraffaele.it/



ASSOCIAZIONE MONTE TABOR

ENTE RICONOSCIUTO D.P.R. 115 COD. FISC. E P. IVA 03271350153

LICEO SCIENTIFICO SAN RAFFAELE

CRITERI DI VERIFICA E DI VALUTAZIONE

- Prove scritte: verifica delle conoscenze, abilità e competenze raggiunte nella materia tramite la risoluzione di esercizi/quesiti di diversa difficoltà e tipologia, in modo da mettere in luce comprensione, applicazione e capacità espositiva degli argomenti trattati in classe.
- Prove orali: verifica delle conoscenze e competenze acquisite, della padronanza dei diversi principi/leggi descriventi fenomeni fisici e del corretto utilizzo del linguaggio specifico.

Alla fine di ogni periodo valutativo vengono considerati anche i seguenti fattori:

- Interesse, partecipazione e contributo attivo alle lezioni.
- Impegno, dedizione e puntualità nello svolgimento del lavoro.
- Progresso in termini di conoscenze, abilità e competenze.

Milano, 30/05/2025 La Docente

Maria Lucente Ballabio

Sito web: http://www.liceosanraffaele.it/