

PROGRAMMA DI FISICA

CLASSE: II BS

DOCENTE: F. CELATI

A.S. 2022/2023

MODULO 1: Cinematica

La posizione di un corpo: coordinate e dimensioni. La velocità. L'accelerazione. Definizione di legge oraria. Esempi di legge oraria. Il moto rettilineo uniforme. Rappresentazione grafica sul piano x, t . Rappresentazione grafica sul piano v, t . Il moto uniformemente accelerato. Rappresentazione grafica sul piano x, t e sul piano v, t . Calcolo dello spazio percorso tramite il grafico del moto sul piano v, t .

LAB: Moto uniformemente accelerato e moto rettilineo uniforme

MODULO 2: Energia meccanica

Concetto intuitivo di energia. La conservazione dell'energia come legge fisica generale. L'energia cinetica. Lavoro di una forza. Lavoro motore, resistente, indifferente. Forze conservative. Energia potenziale gravitazionale. Energia potenziale elastica. Lavoro delle forze d'attrito.

LAB: Conservazione dell'energia meccanica

MODULO 3: L'energia termica

Calore e temperatura. Contatto termico: legge fondamentale della termologia. Concetto di calore specifico. Curva di riscaldamento dei materiali e calore latente. Legge di Fourier per la conduzione.

LAB: Determinazione dell'equivalente in acqua di un calorimetro. Determinazione del calore specifico di un metallo. Verifica sperimentale dell'equivalente meccanico della caloria

MODULO 4: Ottica geometrica

Modello del raggio di luce nell'ottica geometrica. Sorgenti luminose primarie e secondarie. Come avviene il processo della visione (livello fisico). La diffusione della luce. La riflessione. Legge della riflessione. Specchio piano e formazione dell'immagine. Specchi sferici. La rifrazione. Lenti convergenti e formazione delle immagini. Legge dei punti coniugati per lenti e specchi sferici.

LAB: Esperienze qualitative sulla visione, diffusione, riflessione, rifrazione. Verifica sperimentale della legge di Snell per la rifrazione. Verifica sperimentale della legge dei punti coniugati con una lente convergente.

Educazione civica: Studio dell'impatto ambientale degli allevamenti intensivi: punto di vista energetico, etico, igienico-sanitario

Viareggio, 7/6/2023

Il docente

Gli alunni

Francesco Celati