



LICEO SCIENTIFICO "AMEDEO DI SAVOIA" PISTOIA 

Programma di Fisica

Prof.ssa Laura Sesoldi

classe 1 B

indirizzo ordinario

A.S. 2022/2023

RICHIAMI DI CONCETTI MATEMATICI: Notazione scientifica e operazioni con i numeri espressi in notazione scientifica. Ordine di grandezza. Uso della calcolatrice scientifica. Cifre significative di un numero e metodi di approssimazione.

LE MISURE DELLE GRANDEZZE: Grandezze misurabili. Grandezze fondamentali e derivate, Sistema Internazionale. Le equivalenze. L'incertezza nelle misure. Errori sistematici ed accidentali. Principali caratteristiche di uno strumento (portata, sensibilità). Valore medio, semidispersione. Incertezza relativa e percentuale. Propagazione degli errori nelle misure indirette.

LA RELAZIONE FUNZIONALE TRA GRANDEZZE FISICHE: Tabelle e grafici. Rappresentazione di coppie di valori in un sistema di assi cartesiani ortogonali. Rappresentazione grafica delle misure e dell'incertezza nella misura. Le dipendenze di proporzionalità diretta, inversa, quadratica, dipendenza lineare.

GRANDEZZE VETTORIALI. LE FORZE: Grandezze fisiche vettoriali, definizioni, loro rappresentazione grafica, operazioni tra grandezze fisiche vettoriali e con scalari (via grafica e algebrica), composizione e scomposizione di vettori. Funzioni goniometriche (seno, coseno, tangente e loro inverse). Proiezione di un vettore. Le forze, definizione e unità di misura. La forza di gravità e la forza peso. La forza elastica: legge di Hooke e dinamometro. La forza d'attrito.

STATICA DEL PUNTO MATERIALE E DEL CORPO RIGIDO: Statica del punto materiale. Piano orizzontale. Le reazioni vincolari. Il piano inclinato. Corpo appeso. Somma di forze con punti di applicazione diversi, retta d'azione. Momento di una forza rispetto ad un punto, momento di una coppia di forze. Statica del corpo rigido. Cenni sulle leve (tipi e generi).

Letto agli studenti che approvano in data 08/06/2023

Pistoia, 08/06/2023

L'Insegnante Laura Sesoldi