Istituto Tecnico Industriale Statale "Othoca" A.S. 2024/25

CLASSE: 1M - PROGRAMMA DI FISICA

DOCENTE: MAURO PIRAS

Generalità sulla fisica: descrizione dei fenomeni - Grandezze fisiche ed unità di misura -

Grandezze fondamentali e grandezze derivate - Sistemi di misura - Il Sistema Internazio-

nale.

Leggi fisiche - Anticipazione delle cognizioni di matematica necessarie a una semplice trat-

tazione delle leggi fisiche - Rapporti, proporzioni, percentuali - Relazioni di proporzionalità

diretta, inversa, quadratica; relazione lineare - Rappresentazione grafica delle leggi fisiche

mediante diagrammi cartesiani.

Grandezze scalari e vettoriali - Caratteristiche di un vettore - Multiplo di un vettore, vettore

inverso - Somma di vettori paralleli - Somma di vettori di direzione qualunque mediante me-

todi grafici: il metodo punta-coda ed il metodo del parallelogramma - Somma di vettori per-

pendicolari mediante il teorema di Pitagora - Scomposizione di vettori lungo due direzioni

assegnate - Piano inclinato.

Generalità sulle forze - Forza di gravità - Relazione tra massa e peso - Forze d'attrito e loro

cause - Attrito radente statico e dinamico - Attrito sul piano inclinato.

Problemi di equilibrio - Definizione di punto materiale e di corpo rigido - Condizioni di equili-

brio del punto materiale - Momento di una forza - Momento di una coppia di forze - Condi-

zioni di equilibrio del corpo rigido.

Macchine semplici: la leva - Equazione della leva - Leve di primo, secondo e terzo genere -

Guadagno della leva - Leve vantaggiose, svantaggiose, indifferenti.

Equilibrio dei fluidi: la pressione - Legge di Pascal - Torchio idraulico - Legge di Stevino -

pressione atmosferica e pressione idrostatica - Vasi comunicanti - Tubo a U con due liquidi

non miscibili. Principio di Archimede e condizione di galleggiamento.

Oristano, 12/06/2025

Il docente

Mauro Piras