



LICEO SCIENTIFICO - LINGUISTICO - SCIENZE
UMANE - ECONOMICO SOCIALE

viale Papa Giovanni XXIII, 25
10098 Rivoli
tel. 011-95.86.756 ♦ fax 011-95.89.270

sede di SANGANO
10090 via S. Giorgio
tel. e fax 011-90.87.184

email: darwin@liceodarwin.rivoli.to.it
pec: TOPS10000T@pec.istruzione.it
<http://www.liceodarwin.net/>



...innovare e consolidare-

PROGRAMMA - A. S. 2022 / 2023

PROFESSORE	<i>Medini Viviana</i>
CLASSE	<i>III M</i>
MATERIA	<i>Fisica</i>
MANUALE	<i>F come fisica – Sergio Fabbri e Mara Masini – SEI</i> <i>(ISBN 9788805076666)</i>

Le grandezze fisiche

Che cos'è la fisica e cosa studia; il metodo sperimentale; le misure; il sistema internazionale di unità; multipli e sottomultipli delle unità di misura delle grandezze fisiche fondamentali e di quelle derivate: superficie, volume, densità, velocità; notazione scientifica e ordine di grandezza; i sistemi di unità di misura

Relazioni tra grandezze

Proporzioni; percentuali; dipendenza lineare tra due grandezze variabili; relazioni di proporzionalità: diretta e inversa.

Misure ed errori

La misura: un'operazione complessa; l'incertezza della misura; l'errore relativo; i tipi di errore; le serie di misure: il valore medio e l'errore assoluto; le misure indirette: le leggi di propagazione e gli errori relativi; cifre significative e criteri di arrotondamento; gli strumenti

I vettori

Le grandezze scalari e vettoriali; definizione di vettore; le operazioni con i vettori: somma di vettori (metodo punta-coda e regola del parallelogramma; vettori con direzione perpendicolare; vettori con la stessa direzione), differenza di vettori, prodotto di un vettore per un numero; la scomposizione di un vettore; componenti cartesiane; somme e sottrazioni di vettori mediante componenti cartesiane; le funzioni goniometriche seno e coseno e relativo calcolo dell'angolo a partire dalle funzioni goniometriche

Le forze e l'equilibrio del punto materiale

Le forze; effetti delle forze; il carattere vettoriale delle forze; la legge di Hooke; la forza elastica; il dinamometro; la costante elastica; peso e massa; l'equilibrio del punto materiale; l'equilibrio sul piano inclinato; componenti della forza peso; forza equilibrante e reazione vincolare; le forze d'attrito: attrito radente (statico e dinamico), attrito volvente e attrito viscoso

La cinematica del punto

Concetto di moto, di traiettoria e velocità; velocità istantanea e velocità media; moto rettilineo uniforme: definizione e caratteristiche, leggi orarie del moto, grafici e relativa lettura

Rivoli, 8 Giugno 2023

L'insegnante

Prof.ssa Viviana Medini