

INDIRIZZO: Liceo delle scienze umane opzione economico sociale

CLASSE: III

MATERIA: Fisica

Modulo 1	Contenuti
Le grandezze fisiche	 ✓ Proprietà misurabili e unità di misura ✓ La notazione scientifica ✓ Il Sistema Internazionale di unità di misura ✓ I prefissi ✓ Grandezze fisiche fondamentali e derivate ✓ L'intervallo di tempo ✓ La lunghezza ✓ La massa ✓ L'area ✓ Il volume ✓ La densità ✓ Grandezze fisiche scalari e vettoriali ✓ Somma e differenza vettoriale ✓ La scomposizione di un vettore lungo gli assi verticale/orizzontale e nella direzione normale/tangenziale ✓ Gli strumenti di misura ✓ L'incertezza delle misure ✓ Errori

Modulo 2	Contenuti
La velocità	 ✓ Cos'è la cinematica ✓ La traiettoria ✓ I sistemi di riferimento ✓ L'intervallo di tempo e lo spostamento ✓ La velocità media ✓ Il grafico spazio-tempo ✓ Il moto rettilineo uniforme ✓ La legge oraria del moto rettilineo uniforme ✓ Il grafico spazio-tempo e velocità-tempo del moto rettilineo uniforme

Modulo 3	Contenuti
----------	-----------



L'accelerazione	 ✓ Il moto vario ✓ La velocità istantanea ✓ L'accelerazione media ✓ Il grafico velocità-tempo ✓ Il moto rettilineo uniformemente accelerato ✓ La legge oraria del moto rettilineo uniformemente accelerato ✓ Il grafico spazio-tempo, velocità-tempo e accelerazione-tempo del moto rettilineo uniformemente accelerato
-----------------	--

Modulo 4	Contenuti
Il moto circolare uniforme	 ✓ Definizione di moto circolare uniforme ✓ periodo e frequenza ✓ velocità tangenziale e velocità angolare ✓ accelerazione centripeta

Modulo 5	Contenuti
La dinamica	 ✓ Il primo principio della dinamica ✓ Sistemi di riferimento inerziali ✓ Il principio di relatività galileiana ✓ Il secondo principio della dinamica ✓ Massa inerziale ✓ Il terzo principio della dinamica

Modulo 6	Contenuti
Le forze e l'equilibrio	 ✓ Le forze ✓ La forza peso e la caduta dei gravi ✓ L'accelerazione di gravità ✓ Le forze di attrito ✓ La forza elastica ✓ L' equilibrio del punto materiale (la statica) ✓ L'equilibrio su un piano inclinato

Libri di testo in adozione:

AMALDI, Le traiettorie della fisica.azzurro - Meccanica Termodinamica Onde - terza edizione - ZANICHELLI