

**ISTITUTO ITALIANO STATALE
COMPRESIVO DI SCUOLA ELEMENTARE
E SECONDARIA DI I E II GRADO
LEONARDO DA VINCI
PARIGI**

**Programma di Fisica
Classe: II L.S. sez B
A.S. 2021/2022
Docente: Castagneto Laura**

I vettori

Grandezze scalari e vettoriali
Operazioni con i vettori: addizione tra due vettori
Prodotto di un vettore per uno scalare
Prodotto scalare
Componenti cartesiane di un vettore

Le forze

La forza peso
La forza elastica
La forza di attrito
Il piano inclinato
Lab: La forza elastica e la forza di attrito

Moto rettilineo uniforme

Il punto materiale
Il moto rettilineo e la velocità media
Il moto rettilineo uniforme
Diagrammi spazio-tempo e velocità-tempo

Moto rettilineo uniformemente accelerato

L'accelerazione media
Moto uniformemente accelerato
Moto uniformemente accelerato con partenza da fermo e con velocità iniziale
Caduta libera

Moti piani

Il moto circolare uniforme
Il moto parabolico con velocità iniziale orizzontale e obliqua
Il pendolo sempliuce
Lab Misura di g con il pendolo semplice

I principi della dinamica

Primo principio della dinamica
Secondo principio della dinamica
Terzo principio della dinamica
Applicazioni dei principi della dinamica

Lavoro e energia

Lavoro di una forza

Energia cinetica
Teorema dell'energia cinetica
Forze conservative
Energia potenziale
Energia potenziale gravitazionale
Energia potenziale elastica
Legge di conservazione dell'energia meccanica
Legge di conservazione dell'energia totale

Parigi, 13-06-202

Firma del docente
Prof.ssa Castagneto Laura