



Programma Fisica classi Seconde

- Moto rettilineo (ripasso)
 - Velocità
 - Moto rettilineo uniforme
 - Accelerazione
 - Moto uniformemente accelerato
 - Leggi orarie
- Moto nel piano (ripasso)
 - Moto parabolico
 - Composizione dei moti
- Principi della dinamica
 - Primo principio della dinamica
 - Secondo principio della dinamica
 - Terzo principio della dinamica
 - Applicazioni dei tre principi
 - Forze apparenti
 - Forza gravitazionale
- Equilibrio dei fluidi
 - La pressione
 - La pressione dei liquidi
 - Il principio di Stevino
 - Il principio di Pascal
 - I vasi comunicanti
 - La pressione Atmosferica
 - Il principio di Archimede
- Applicazioni
 - Pompa centrifuga
 - Caratteristiche e funzionamento
 - Calcolo della portata
 - Potenza
 - RPM e diametro della girante

Rappresentanti

Firma

Stefano Bellomo

Firma

Stefano Bokan

Docente

Firma

Orlando A. R.

Firma

Orlando A. R.