

[Esci](#)

[Componi](#) [Indirizzi](#) [Cartelle](#) [Opzioni](#) [Ricerca](#) [Aiuto](#) [Calendario](#)

Visualizzazione di una immagine allegata - [Visualizza il messaggio](#)

[Scarica come file](#)

Programma di S.I.(fisica)

a.s. 2015-2016 classe II elett/a

docente: Paolillo Gianfranco

Il moto e le sue cause

Il moto e la sua descrizione

Il moto dei corpi

Il moto rettilineo uniforme

Il moto vario

Il moto rettilineo uniformemente accelerato

Il moto di caduta libera dei gravi

I principi della dinamica

Il primo principio della dinamica

Il secondo principio della dinamica

La forza di attrito

Il terzo principio della dinamica

Impulso e quantità di moto

Energia meccanica e termologia

Il lavoro e l'energia

Il lavoro

L'energia cinetica

L'energia potenziale e la conservazione dell'energia