



PROGRAMMA SVOLTO

CLASSE	2DI	DISCIPLINA	FISICA
DOCENTE	PERSICO Elisa - GRECO Giuseppe	A.S.	2019/2020

- La cinematica
 - Sistemi di riferimento
 - La velocità e l'accelerazione
 - Velocità media e accelerazione media
 - Moto rettilineo uniforme e moto rettilineo uniformemente accelerato
 - Grafici rappresentativi
- La dinamica
 - La dinamica newtoniana
 - Principio d'inerzia
 - Legge fondamentale
 - Principio di azione e reazione
 - Applicazioni: piano inclinato e forze d'attrito
- Il lavoro e l'energia
 - Lavoro di una forza
 - Concetto di energia
 - Energia cinetica ed energia potenziale gravitazionale
 - Teorema dell'energia cinetica
 - Energia potenziale elastica
 - Principio di conservazione dell'energia meccanica
- L'elettrostatica
 - La carica elettrica e interazioni tra cariche
 - La legge di Coulomb
 - Campo elettrico e linee del campo
 - Il potenziale elettrico e l'energia potenziale elettrica
- La corrente elettrica e le leggi di Ohm
 - Corrente elettrica e differenza di potenziale
 - Resistenza elettrica: resistori in serie e in parallelo
 - La prima e la seconda legge di Ohm
 - Semplici circuiti elettrici

● Attività di laboratorio

- Il moto rettilineo uniforme: esperienza con la guida ad aria compressa
- Il moto rettilineo uniformemente accelerato: esperienza con la guida ad aria compressa
- Esperienza sulla seconda legge di Newton: caso massa costante
- Esperienza sul teorema dell'energia cinetica
- Esperienza sul principio di conservazione dell'energia
- Esperienza di laboratorio virtuale sui circuiti: la prima legge di Ohm

Cesano Maderno, __ I __ I ____	Firme Docenti	
Firme di tre studenti		