

viale Papa Giovanni XXIII, 25 10098 Rivoli tel. 011-95.86.756 ◆ fax 011-95.89.270

> sede di SANGANO 10090 via S. Giorgio tel. e fax 011-90.87.184

email: darwin@liceodarwin.rivoli.to.it pec: TOPS10000T@pec.istruzione.it http://www.liceodarwin.net/



...innovare e consolidare...

Programma

Anno scolastico: 2022 - 2023

Insegnante: Prof. ssa Paola Roccia

Materia: FISICA

Classe: 3A

Manuale in adozione: "Il nuovo Amaldi per i licei scientifici. Blu" vol.1 di Ugo Amaldi ed. Zanichelli

Richiami sui moti, le forze e l'equilibrio

Richiami sui vettori

I principi della dinamica e la relatività galileiana:

- Principi della dinamica
- Sistemi di riferimento inerziali
- Il principio di relatività galileiana
- I sistemi di riferimento non inerziali e le forze apparenti
- Moto lungo il piano inclinato
- Equilibrio del punto materiale e del corpo rigido
- Moto parabolico
- Moti circolari
- Forza centripeta e centrifuga
- Moto armonico

Il lavoro e l'energia:

- Prodotto scalare e vettoriale di due vettori
- Lavoro e potenza
- Forze conservative e non
- Energia cinetica ed energia potenziale
- Conservazione dell'energia meccanica
- Il teorema lavoro-energia

La quantità di moto e gli urti:

- Quantità di moto
- Conservazione della quantità di moto
- L'impulso di una forza
- Urti su una retta
- Urti obliqui
- Centro di massa

La gravitazione:

- Le leggi di Keplero
- La legge di gravitazione universale
- La forza-peso e l'accelerazione di gravità
- Il moto dei satelliti
- Il campo gravitazionale

La temperatura:

- Definizione di temperatura e sua misura
- Dilatazione termica
- Leggi che regolano le trasformazioni dei gas
- Equazione di stato dei gas perfetti

Teoria cinetica dei gas:

- Modello microscopico di gas perfetto
- Calcolo della pressione del gas perfetto
- La temperatura dal punto di vista microscopico
- Energia interna

Rivoli lì, 8 giugno 2023

L'insegnante Prof. ssa Paola Roccia