a.s. 2020/2021

PROGRAMMA DI FISICA

Docente: Benedetta Fioriti

1. La misura delle grandezze fisiche

Le grandezze fisiche La misura di lunghezze, aree e volumi Massa e densità La notazione scientifica e l'arrotondamento di un numero L'incertezza di una misura La temperatura

2. Le grandezze vettoriali

Gli spostamenti e le forze Le operazioni sulle forze Le forze di attrito (cenni)

3. La rappresentazione dei dati e fenomeni

Le rappresentazioni di un fenomeno e i grafici Le grandezze direttamente proporzionali

4. L'equilibrio dei corpi solidi

L'equilibrio di un corpo Il momento di una forza Il baricentro

5. L'equilibrio dei fluidi

La pressione e la legge di Stevin Il principio di Pascal La pressione atmosferica La spinta di Archimede

6. Il moto dei corpi

Lo studio del moto La velocità Il moto rettilineo uniforme Lettura di un grafico spazio tempo Esperienze di laboratorio virtuale a supporto degli argomenti oggetto del programma affrontato (Canale Youtube Zanichelli)

- 1. Misure dirette e indirette di volumi
- 2. Determinazione della densità di solidi di diverse sostanze (liquidi e solidi)
- 3. La legge di Hooke
- 4. Legge di Stevin
- 5. Legge di Pascal
- 6. Il principio di Archimede

Perugia, 26 Maggio 2021

GLI ALUNNI

IL DOCENTE

Benedetta Fioriti