## **Programma Fisica**

Classe 1 sez. H. Anno scolastico 2017-2018

## Prof. Antonio Volpi

## Liceo Scientifico "P. Borsellino G. Falcone", Via Colle dei Frati Zagarolo

- Grandezze fisiche e loro misura
  - Definizione di grandezza fisica
  - La notazione scientifica
  - Sistemi di unita di misura, sistema internazionale
  - grandezze fondamentali e derivate
  - errori di misura, errori accidentali e sistematici, errore assoluto ed errore relativo
  - propagazione degli errori in una misurazione indiretta
- La relazione funzionale tra grandezze fisiche
  - grafici di grandezze fisiche
  - proporzionalità diretta, dipendenza lineare, proporzionalità quadratica, proporzionalità inversa

## • Vettori

- grandezze scalari e vettoriali
- operazione tra vettori
- rappresentazione di vettori mediante componenti
- Equilibrio meccanico
  - Concetto di forza, la forza peso e la massa
  - dinamometro, la forza elastica
  - la forza di attrito
  - L'equilibrio di un punto materiale
  - Composizione delle forze concorrenti in un corpo rigido, forze parallele concordi e discordi
  - Peso e massa gravitazionale, bilancia a bracci uguali. Il piano inclinato
  - Momento di una forza rispetto ad un punto, coppie di forze, momento di una coppia
  - Condizioni di equilibrio per la traslazione e per la rotazione

- L'equilibrio dei fluidi
  - Stati di aggregazione, solidi liquidi e gas
  - La pressione
  - Principio di Pascal, vasi comunicanti, torchio idraulico
  - Liquidi pesanti, legge di Stevino
  - La spinta di Archimede