## Istituto di Istruzione Superiore "P. Aldi"

#### Sezione Liceo Classico

### Programma di FISICA

Classe IV A

A.S.2022/2023

Docente: Giovanna D'Elia

Testo: F come Fisica -Fabbri Sergio, Masini Mara-vol. 1 -Sei

#### Il moto circolare:

Il moto circolare uniforme. Il periodo. La frequenza. La velocità tangenziale e angolare. Accelerazione centripeta.

## I principi della Dinamica:

Descrivere e spiegare il moto. I sistemi inerziali. Il principio di relatività galileiano e il primo principio della dinamica. Il secondo principio della dinamica. Il terzo principio della dinamica . Il moto lungo un piano inclinato.

### Il moto dei pianeti:

Le leggi di Keplero. Newton e la legge di gravitazione universale.

#### L'energia:

Il lavoro e l'energia. La potenza. L'energia cinetica . Energia potenziale gravitazionale ed elastica. La conservazione dell'energia meccanica. La conservazione dell'energia totale.

### La conservazione della quantità di moto:

La definizione di quantità di moto. Il sistema isolato, la conservazione della quantità di moto, impulso e quantità di moto. Gli urti elastici e anaelastici.

#### Temperatura , dilatazione e calore :

La misura della temperatura. La dilatazione termica dei solidi e dei liquidi. L'equilibrio termico e la temperatura di equilibrio. La costruzione e la taratura di un termometro. Le scale termometriche. Gli scambi termici e il calore specifico e l'esperimento di Joule. L' equazione fondamentale della termologia. La propagazione del calore. Cenno ai passaggi di stato.

## Le leggi dei gas perfetti:

Il gas perfetto. La legge di Boyle. Le leggi dei Gay-Lussac . L'equazione di stato dei gas perfetti.

# **Onde meccaniche e suono:**

Onde trasversali e longitudinali. Caratteristiche delle onde. Il comportamento delle onde (riflessioni, rifrazione, diffrazione e interferenza) . Il suono. L'eco. L'effetto Doppler.

Grosseto, 05/06/2023

Giovanna D'Elia