

# Istituto di Istruzione Superiore “P. Aldi”

## Sezione Liceo Classico

### Programma di FISICA

Classe *IV B*

*A.S.2021/2022*

Docente: *Lucia Serpico*

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

#### **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. Il campo gravitazionale.

#### **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 anelastici.

#### **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.

#### **Le leggi dei gas perfetti:**

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

#### **La termodinamica:**

Equivalenza tra calore e lavoro. Il rendimento delle macchine termiche. Il primo e il secondo principio della termodinamica. Trasformazioni irreversibili ed entropia.

#### **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, 08/06/2022

L'insegnante  
Lucia Serpico

