#### LICEO SCIENTIFICO STATALE "C. CATTANEO"

#### PROGRAMMA DI FISICA

Anno scolastico 2021-2022 Classe 4 C

<u>TESTO ADOTTATO</u>: U.Amaldi, NUOVO AMALDI PER I LICEI SCIENTIFICI.BLU, vol1-2, ed. Zanichelli

## Volume 1

### Fluidodinamica

### <u>Termodonamica</u>

I gas e la teoria cinetica

- 1. La temperatura e il comportamento termico dei gas.
- 2. Gas ideali.
- 3. Le leggi dei gas ideali.
- 4. La teoria cinetica dei gas.
- 5. Energia e temperatura.

# Le leggi della termodinamica

- 1. Il calore e il principio zero della termodinamica.
- 2. Il primo principio della termodinamica.
- 3. Trasformazioni termodinamiche.
- 4. Il secondo principio della termodinamica.
- 5. Macchine termiche e teorema di Carnot.
- 6. Frigoriferi, condizionatori d'aria e pompe di calore.
- 7. Entropia (solo definizione)

# Volume 2

*Le onde meccaniche:* caratteristiche generali, onda armonica, interferenza in un piano e nello spazio

#### Il suono:

- 1. Caratteristiche generali delle onde.
- 2. Onde in una corda.
- 3. La funzione d'onda armonica.
- 4. Le onde sonore.

- 5. L'intensità del suono.
- 6. L'effetto Doppler.
- 7. Sovrapposizione e interferenza di onde.
- 8. Onde stazionarie (solo definizione)

### Fenomeni luminosi:

- 1. La luce.
- 2. Il modello dell'ottica geometrica.
- 3. Le onde: sovrapposizione e interferenza.
- 4. L'esperimento della doppia fenditura di Young.
- 5. Interferenza di onde riflesse.
- 6. La diffrazione.

## La carica elettrica e il campo elettrico

- 1. La carica elettrica.
- 2. Isolanti e conduttori.
- 3. Elettrizzazione di un conduttore e di un isolante
- 4. La legge di Coulomb.
- 5. Il campo elettrico.
- 6. Le linee del campo elettrico.
- 7. Il flusso del campo elettrico e la legge di Gauss.
- 8. Applicazioni del teorema di Gauss (configurazioni particolari di carica: piano, filo e sfera)
- 9. Il potenziale elettrico e l'energia potenziale elettrica

# La corrente elettrica continua

1. Intensità di corrente

Data

Gli studenti

L'insegnante