



Ministero dell'istruzione e del merito



Liceo "G. Mazzini" Linguistico - Scienze umane - Economico sociale

Sede centrale: Viale Aldo Ferrari, 37 - 19122 La Spezia Tel. 0187 743000

Succursale: Via XV giugno snc - 19123 La Spezia

C.F. 80011230119 P. Iva 01195940117 Web: www.liceomazzinilaspezia.it

Peo: sppm01000d@istruzione.it Pec: sppm01000d@pec.istruzione.it

Classe: IV B (Liceo Economico Sociale)

Anno Scolastico: 2025-2026

Docente: Simona Bottiglieri

Materia: Fisica

Libro di testo:

Sergio Fabbri, Mara Masini. "F come Fisica" Fenomeni Modelli Storia ed. Sei

1) Dai modelli geocentrici al campo gravitazionale

- I modelli del cosmo
- Prima, seconda e terza legge di Keplero
- La gravitazione universale
- Il campo gravitazionale

2) Lavoro, energia e quantità di moto

- Il lavoro
- Rappresentazione grafica del lavoro
- La potenza
- L'energia (energia cinetica, teorema dell'energia cinetica, energia potenziale gravitazionale, energia potenziale elastica)

3) I principi di conservazione

- Il principio di conservazione dell'energia meccanica
- La molla e la conservazione dell'energia meccanica
- La potenza
- Quantità di moto ed impulso

- La conservazione della quantità di moto e gli urti (urti elastici, anelastici e completamente anelastici)

4) Temperatura e calore

- Temperatura ed equilibrio termico (calore, equilibrio termico, temperatura, scala Celsius, scala Kelvin)
- La dilatazione termica (dilatazione termica lineare e dilatazione termica volumica)
- L'interpretazione microscopica della dilatazione

5) Il calore

- Calore, lavoro meccanico ed esperimento di Joule
- Capacità termica e calore specifico (legge fondamentale della calorimetria)
- La propagazione del calore (conduzione, convezione ed irraggiamento, corpi conduttori e corpi isolanti)
- I cambiamenti di stato
- Il calore latente

6) Le leggi del gas perfetto

- Il gas perfetto
- La legge di Boyle e Mariotte
- La prima legge di Gay - Lussac
- La seconda legge di Gay - Lussac
- L'equazione di stato del gas perfetto.

7) Le onde meccaniche e il suono

- Onde trasversali e longitudinali
- Le caratteristiche delle onde

- Il comportamento delle onde
- Il suono
- L'eco e il rimbombo
- L'effetto Doppler

La Spezia, 29-05-2026

Simona Bottiglieri

Attività di lavoro da svolgere PER TUTTI durante i mesi estivi:

- Ripetere le parti teoriche del programma svolte sul libro di testo, integrando anche dagli appunti presi durante le lezioni, porre particolare attenzione alla parte relativa alla gravitazione universale, all'energia e la sua conservazione.
- Risolvere 6 esercizi per ogni argomento del programma.
- **Aggiornare - completare il formulario personale nelle parti mancanti.**

Attività di lavoro da svolgere PER COLORO CON GIUDIZIO SOSPESO durante i mesi estivi:

- Unità 11: Gravitazione universale
- Unità 12: Energia e conservazione
- Unità 14 - 15: Temperatura e calore