

PROGRAMMA SVOLTO
Anno scolastico 2025/2026

Docente	Cognome	Nome
	Martini	Alberto
Materia di insegnamento SI FISICA		Classe 1D



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "L. EINAUDI"

via Pietro Ferrero, 20 - 12051 **ALBA** (CN)

Tel. Pres. Segr. 0173/284139 - 0173/284179 - Fax. 0173/282772

Cod.MIUR.: CNIS019004 - Cod.Fisc.: 90030150040 -

E- mail: CNIS019004@istruzione.it - segreteria@iiseinaudialba.edu.it - CNIS019004@pec.istruzione.it

sito web : www.iiseinaudialba.edu.it



LIBRI DI TESTO IN ADOZIONE

Ugo Amaldi – L'Amaldi Verde Seconda Edizione – Meccanica, termodinamica, onde, elettromagnetismo. Zanichelli Editore

FINALITÀ E OBIETTIVI DISCIPLINARI

- Comprendere il concetto di grandezza fisica e distinguere grandezze fondamentali e derivate.
- Utilizzare correttamente le unità di misura del Sistema Internazionale e i relativi multipli e sottomultipli.
- Riconoscere le principali caratteristiche di uno strumento di misura e stimare errore assoluto, relativo e incertezza.
- Raccogliere e rappresentare dati sperimentali in tabelle e grafici, individuando relazioni dirette e inverse tra grandezze.
- Distinguere tra grandezze scalari e vettoriali e rappresentare graficamente la somma di vettori.
- Descrivere e applicare i concetti di forza peso, forza elastica e forza di attrito.
- Analizzare le condizioni di equilibrio di un corpo soggetto a più forze.
- Conoscere le principali grandezze dei fluidi e le loro correlazioni (pressione, densità, spinta).
- Definire e calcolare velocità e accelerazione, riconoscendo il moto rettilineo uniforme e uniformemente accelerato.

CONTENUTI E ARGOMENTI SVOLTI

GRANDEZZE FISICHE E MISURE

- Il Sistema Internazionale
- La notazione scientifica
- Gli strumenti di misura
- Errori accidentali e sistematici
- Errore assoluto, relativo e percentuale
- Incertezza delle misure indirette
- Proporzionalità diretta e inversa

LE FORZE E L'EQUILIBRIO

- Grandezze scalari e vettoriali
- Operazioni con i vettori
- Componenti cartesiane di un vettore
- Definizione di forza
- La forza peso
- La forza elastica
- La forza di attrito
- Equilibrio del punto materiale
- Equilibrio sul piano inclinato
- Momento di una forza
- Equilibrio del corpo rigido
- Le leve
- Il baricentro

L'EQUILIBRIO DEI FLUIDI

- La pressione
- La legge di Pascal
- La legge di Stevino
- I vasi comunicanti

METODOLOGIE E STRUMENTI UTILIZZATI

Le metodologie utilizzate sono state: lezione frontale, Problem solving, correzione collettiva, attività di laboratorio.

Gli strumenti utilizzati principalmente sono stati il libro di testo, il quaderno, la LIM.

Data 10/06/2026

Firma del docente _____