

## Lavoro estivo

Classe: <b>4<sup>^</sup></b>
Sezione: <b>F</b>
Materia: <b>Fisica</b>
Prof.ssa: <b>Distefano Rosalba</b>

Libro di testo adottato:

Amaldi, *“Le traiettorie della fisica - Termodinamica, Onde”*, Vol. 2, Terza edizione - Zanichelli

- ❖ È consigliabile suddividere tutti gli argomenti in diverse sessioni di studio:
  - ogni sessione deve cominciare con il ripasso dei paragrafi coinvolti;
  - di ogni paragrafo si devono individuare e memorizzare i concetti, le procedure e le leggi fisiche.
- ❖ Consultare gli esercizi svolti presenti sul libro di testo.
- ❖ Rivedere gli esercizi assegnati dal libro di testo e corretti durante le lezioni in classe.

### Per tutti

#### CAPITOLO 21 - LE ONDE ELASTICHE E IL SUONO

##### → Flipped Classroom

Leggere e saper spiegare da pag. 648 a 671

(si consiglia di utilizzare anche le estensioni della versione digitale).

Lettura di approfondimento pag. 674 *“L’effetto Doppler e l’indagine dell’Universo”*.

Bergamo, 15 giugno 2023

La docente, prof.ssa

*Rosalba Distefano*