



PROGRAMMA EFFETTIVAMENTE SVOLTO

Anno Scolastico 2023 /24

Classe/Sede: ITI 2^F

Docente: Melison Matteo

Codocente (ITP): Gualtieri Alessandro

Materia insegnata: Fisica

Testi adottati: La fisica intorno a te – Stroppa

CONTENUTI DISCIPLINARI

TITOLO	CONTENUTI DIDATTICI
Lavoro ed energia	Lavoro e potenza. Concetto di energia potenziale, cinetica, gravitazionale. Conservazione dell'energia meccanica. Urti. Momento angolare.
Calore e termodinamica	Fenomeni termici e dilatazione. Leggi e trasformazioni dei gas. La trasmissione del calore e i cambiamenti di stato. I principi della termodinamica. Macchine termiche.
Cariche e correnti elettriche	L'elettrizzazione di un corpo e la legge di Coulomb. Il campo elettrico. L'energia potenziale elettrica e la differenza di potenziale elettrico. Capacità dei condensatori. Leggi di Ohm. Risoluzione completa di circuiti.
L'elettromagnetismo.	Il campo magnetico e la forza magnetica. Le correnti indotte e le loro applicazioni. Cenni di onde elettromagnetiche. Sicurezza elettrica e salvavita.
Attività di laboratorio	In allegato

Valdagno, 07/06/24

*Firma degli studenti
rappresentanti di classe*

Firma dei Docenti

