

#### ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE

## **ALESSANDRO ROSSI**

Via Legione Gallieno, 52 - 36100 VICENZA
Tel. 0444 500566 - Fax. 0444 501808 - www.itisrossi.gov.it
email: vitf02000x@istruzione.it - vitf02000x@pec.istruzione.it - C.F. 80016030241



#### DIPARTIMENTO DI FISICA E LABORATORIO

Anno scolastico: 2020/2021		CLASSE 2 DI
Insegnante Teoria:	PROF. GIUSEPPE PIROCCA	A

----**--**

Insegnante Laboratorio: PROF. FORTUNATO SCARMATO

Libro di testo adottato: J. D. Cutnell, K. W. Johnson – Elementi di Fisica. Zanichelli

Altri materiali:

#### PROGRAMMAZIONE SVOLTA

(Oltre ai contenuti, eventualmente indicare i riferimenti al libro di testo/altri testi o altri materiali utilizzati)

#### MODULO 0. RIPASSO

## Contenuti

- Forza e massa
- Il Primo Principio della Dinamica
- Il Secondo Principio della Dinamica
- Il Terzo Principio della Dinamica
- Forze fondamentali a distanza
- Vincoli e reazioni vincolari
- La forza d'attrito radente
- La forza elastica
- Condizione di equilibrio del punto materiale
- Diagramma di corpo libero, il caso del piano inclinato
- Condizione di equilibrio per il corpo rigido; braccio e momento di una forza
- Cenni alle coppie di forze

## MODULO 1. MOTI NEL PIANO

## Contenuti

- Composizione dei moti
- Moto parabolico
- Moto circolare uniforme
- Accelerazione centripeta



# ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE

# **ALESSANDRO ROSSI**

Via Legione Gallieno, 52 - 36100 VICENZA
Tel. 0444 500566 - Fax. 0444 501808 - www.itisrossi.gov.it
email: vitf02000x@istruzione.it - vitf02000x@pec.istruzione.it - C.F. 80016030241



## MODULO 2. LAVORO ED ENERGIA MECCANICA

## Contenuti

- Definizione di lavoro, potenza e rendimento
- Il lavoro come misura della variazione di energia
- Energia cinetica, energia potenziale gravitazionale, energia potenziale elastica.
- Il teorema dell'energia cinetica
- L'energia meccanica e la sua conservazione
- Bilanci energetici anche in presenza di forze non conservative

## MODULO 3. TERMOLOGIA E TERMODINAMICA

#### Contenuti

- Legge fondamentale della termologia ed equilibrio termico
- La dilatazione termica
- Il calore latente
- Energia per il pianeta (EDCI)

## MODULO 5. ELETTROSTATICA E CORRENTI

## Contenuti

- Cenni di elettrostatica
- Legge di Coulomb e definizione di campo elettrico
- Definizione di differenza di potenziale e di intensità di corrente
- Campo elettrico di una carica puntiforme
- Le leggi di Ohm



# ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE

# **ALESSANDRO ROSSI**

Via Legione Gallieno, 52 - 36100 VICENZA

Tel. 0444 500566 - Fax. 0444 501808 - www.itisrossi.gov.it
email: vitf02000x@istruzione.it - vitf02000x@pec.istruzione.it - C.F. 80016030241



## **LABORATORIO**

#### Contenuti

- Sicurezza in Laboratorio: Rischio elettrico e Rischio Termico
- Richiami alla stesura di Grafici con i fattori di scala, formule inverse, come si stende una relazione di laboratorio
- Il moto rettilineo uniformemente accelerato: determinazione sperimentale della accelerazione di un corpo in moto su rotaia
- Il secondo Principio della Dinamica
- La dilatazione termica lineare
- Massa equivalente in acqua del calorimetro
- Determinazione sperimentale del calore latente di fusione del ghiaccio (EDCI)
- Il circuito elettrico: come si costruisce un circuito elettrico elementare, il potenziometro, gli strumenti di misura,
- Gli strumenti per le misure elettriche: il voltmetro e l'amperometro
- La prima legge di Ohm
- La seconda legge di Ohm

#### INDICAZIONI PER LE VACANZE (se previste dal docente)

- Gli studenti con valutazioni insufficienti:
  - → devono studiare in autonomia i moduli oggetto di recupero, eseguire gli esercizi e compiti per l'estate indicati nel PAI,
  - → devono presentare gli elaborati svolti al docente a settembre.
- Gli studenti con valutazioni sufficienti:
  - → ripassano gli argomenti principali per rinforzare le proprie competenze.

#### TIPOLOGIA DI PROVA DI RECUPERO FINALE

( indicare scritto/grafico, orale, pratico cliccando nel riquadro)				
scr	ritto	⊠ orale	pratico	
Insegnante Teoria:	PROF.	GIUSEPPE PIROCCA		
Insegnante Laboratorio:	PROF.	FORTUNATO SCARM	ATO	