







Istruzione Tecnica - MECCANICA E MECCATRONICA - ENERGIA - INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI - SISTEMA MODA CHIMICA DEI MATERIALI - BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI - COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO - AUTOMAZIONE Istruzione Professionale - MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA

Istruzione e Formazione Professionale (IeFP) - OPERATORE ALLA RIPARAZIONE DI VEICOLI A MOTORE

#### PROGRAMMA SVOLTO e INDICAZIONI PER IL RECUPERO

Docenti CARRIERO Anna Maria, GUERRA Giovanni Disciplina Scienze Integrate - FISICA A.S. **2024-2025** Classe 2 **FEN** 

#### MODIFICHE ALLA PROGRAMMAZIONI INIZIALE

(riportare dalla relazione finale disciplina)

1) UNITÀ' DI APPRENDIMENTO PROGRAMMATE A INIZIO ANNO MA NON AFFRONTATE, CON LE RELATIVE MOTIVAZIONI

Per motivi di tempo non è stata affrontata l'UDA sui fenomeni elettrostatici. Le prime settimane dell'anno sono state dedicate al recupero degli argomenti non approfonditi il primo anno; inoltre, diverse ore sono state dedicate all'orientamento e all'educazione civica, nonché al consolidamento degli argomenti affrontati.

2) MODIFICHE ALLE UNITÀ' DI APPRENDIMENTO AFFRONTATE E RELATIVE MOTIVAZIONI

## **CONOSCENZE / CONTENUTI SVILUPPATI**

(indicare gli argomenti trattati, suddivisi per periodo. Questa parte del modulo è utilizzabile per gli studenti con insufficienza nella disciplina ed è duplicabile per gli studenti sufficienti, qualora si intenda assegnare, anche a questi ultimi, attività estive specifiche)

Gli esercizi indicati sono per quanti hanno giudizio sospeso in fisica; gli alunni interessati devono consegnare al docente il giorno dell'esame il materiale prodotto. Per il ripasso delle parti teoriche o per una guida allo svolgimento degli esercizi, fare riferimento al libro di testo e agli appunti delle lezioni.

#### PRIMO PERIODO

Argomento / UdA	Pagine del libro /appunti per la teoria	Pagine del libro/altro per gli esercizi
STATICA - Equilibrio del punto	Appunti delle lezioni.	Esercizi svolti e corretti a lezione.
materiale su piano orizzontale,		Libro di testo da pag. 125 a pag. 132;
sul piano inclinato e dei corpi	Libro di testo da pag. 109 a pag. 120	pag 136 e segg. n° 75, 76, 77, 78, 79
appesi.	(cap. 4); pagg. 123, 124.	(cap.4).
Equilibrio di un corpo rispetto		
alla rotazione: Il momento di		
una forza. La coppia di forze.		
CINEMATICA - Moti rettilinei	Appunti delle lezioni.	Esercizi svolti e corretti a lezione.
La velocità media ed istantanea.	Lezioni e relazioni di laboratorio.	Libro di testo da pag. 189 a pag.206
Il moto rettilineo uniforme.		(cap. 6).
Legge oraria del MRU e grafici s-	Libro di testo da pag. 171 a pag. 188.	
t e v-t.		
L'accelerazione e il moto	Appunti delle lezioni.	Esercizi svolti e corretti a lezione.
rettilineo uniformemente	Lezioni e relazioni di laboratorio.	Libro di testo da pag. 225 a pag.242
accelerato.		(cap. 7).
L'accelerazione di gravità.	Libro di testo da pag. 207 a pag. 2224.	



# Ministero dell'Istruzione e del Merito

# Istituto Statale Istruzione Superiore Cipriano FACCHINETTI





Istruzione Tecnica - MECCANICA E MECCATRONICA - ENERGIA - INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI - SISTEMA MODA CHIMICA DEI MATERIALI - BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI - COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO - AUTOMAZIONE Istruzione Professionale - MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA Istruzione e Formazione Professionale (IeFP) - OPERATORE ALLA RIPARAZIONE DI VEICOLI A MOTORE

Il moto dei gravi: caduta libera e	
lancio verso l'alto.	

### SECONDO PERIODO

CINEMATICA - Moto circolare Vettori posizione e	Appunti delle lezioni. Lezioni e relazioni di laboratorio.	Esercizi svolti e corretti a lezione. Libro di testo da pag. 264 a pag.267;
spostamento. Vettore velocità e	Lezioni e relazioni di laboratorio.	da pag. 271 a pag. 273 (cap. 8).
accelerazione.	Libro di testo da pag. 243 a pag. 247;	du pug. 271 u pug. 273 (cup. 6).
Il moto circolare uniforme.	da pag. 253 a pag. 257; pag. 262.	
Grandezze caratteristiche del	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
moto circolare.		
Le grandezze angolari.		
DINAMICA	Appunti delle lezioni.	Esercizi svolti e corretti in classe.
Il primo, il secondo e il terzo	Lezioni e relazioni di laboratorio.	Libro di testo da pag. 299 a pag. 307;
principio della dinamica.		da pag. 309 a pag. 311; pagg. 313, 314
Applicazioni dei tre principi	Libro di testo da pag. 279 a pag. 288;	(cap. 9).
della dinamica: la caduta libera,	da pag. 290 a pag. 292; pagg. 297, 298.	
moto di oggetti		
accelerati su piano		
orizzontale e lungo piani		
inclinati, con e senza attrito.		
LAVORO e ENERGIA	Appunti delle lezioni.	Esercizi svolti e corretti in classe.
Il lavoro e la potenza.	Lezioni e relazioni di laboratorio.	Libro di testo da pag. 330 a pag. 342
L'energia cinetica, l'energia		(cap. 10); da pag. 361 a pag. 363 (cap.
potenziale gravitazionale e	Libro di testo da pag. 317 a pag. 328;	11).
l'energia potenziale elastica.	da pag. 343 a pag.348.	
IL teorema dell'energia cinetica.		
L'energia meccanica e la		
conservazione dell'energia		
meccanica.		

Castellanza, 22/06/2025 Firma dei docenti

Anna Maria Carriero

Giovanni Guerra