

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 - OPERATORE INFORMATICO

PROGRAMMA SVOLTO e INDICAZIONI PER IL RECUPERO

Docenti: Barbara Spinella, Attilio Lombardi (ITP)
Disciplina: Tecnologie e Tecniche di Rappresentazione Grafica

A.S. 2025-26
Classe 2IM

MODIFICHE ALLA PROGRAMMAZIONE INIZIALE

(riportare dalla relazione finale disciplina)

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

Tutte le unità di apprendimento programmate a inizio anno sono state affrontate.

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

Alle seguenti unità di apprendimento sono stati apportati alcuni tagli per consentire a tutti gli studenti di assimilare efficacemente altri contenuti:

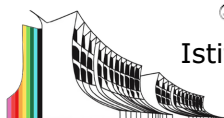
- UDA n. 1 "AutoCAD": non è stato affrontato l'argomento Modellazione 3D;
- UDA n. 2 "Quote": non è stato affrontato il Rilievo dal vero.

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)

PRIMO PERIODO

Argomento / Uda	Pagine del libro / appunti per la teoria	Pagine del libro / altro per gli esercizi
Proiezioni ortogonali di solidi e pezzi meccanici dati in assonometria	da pag. 118 a pag. 171	tav. 1 - 4
Quote	da pag. 338 a pag. 353	tav. 5 e 9
AutoCAD (proiezioni ortogonali di solidi e pezzi meccanici dati in assonometria, quote)		Tav. A1 - A8



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 - OPERATORE INFORMATICO

SECONDO PERIODO

Argomento / UdA	Pagine del libro / appunti per la teoria	Pagine del libro / altro per gli esercizi
Assonometrie	da pag. 172 a pag. 197	tav. 10 - 19
Sezioni di solidi e pezzi meccanici	da pag. 202 a pag. 223, da pag. 306 a pag. 315	tav. 20 - 28
Compenetrazioni	da pag. 224 a pag. 235	tav. 29
AutoCAD (disegno di una piastra forata, assonometrie di solidi e pezzi meccanici, sezioni di solidi)		tav. A9 - A15

Tutte le tavole sono su Classroom.

Castellanza, 17/06/26

Firma dei docenti
Barbara Spinella
Attilio Lombardi