

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, Domenico Mancuso (ITP)
Disciplina: Tecnologie e Tecniche di Rappresentazione Grafica

A.S. 2025-26
Classe 2AI

MODIFICHE ALLA PROGRAMMAZIONE INIZIALE (riportare dalla relazione finale disciplina)

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

Riscontrate lacune pregresse significative nella maggior parte della classe, l'UDA n. 5 "Intersezioni di solidi" non è stata trattata al fine di consentire agli studenti una migliore acquisizione degli altri contenuti.

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:

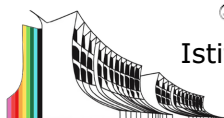
- UDA n. 1 "AutoCAD": non è stato affrontato l'argomento Modellazione 3D;
- UDA n. 2 "Quote": non è stato affrontato il Rilievo dal vero.

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 dati in assonometria	da pag. 118 a pag. 171	tav. 1 - 4
Quote	da pag. 338 a pag. 353	tav. 5 - 7
AutoCAD (riproduzione dei disegni realizzati su carta)		



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
Quote	da pag. 338 a pag. 353	tav. 8
Assonometrie	da pag. 172 a pag. 197	tav. 10 - 17
Sezioni di solidi	da pag. 202 a pag. 223	tav. 18 - 24
AutoCAD (riproduzione dei disegni realizzati su carta)		

Tutte le tavole sono su Classroom.

Castellanza, 17/06/26

Firma dei docenti
Barbara Spinella
Domenico Mancuso