

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: Daniela Lucia Rodà – Luigi Pirillo A.S. 2024/25
Disciplina: TTRG Classe 2FEN

MODIFICHE ALLA PROGRAMMAZIONI 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 sono state affrontate		
2) MODIFICHE ALLE UNITÀ' DI APPRENDIMENTO AFFRONTATE E RELATIVE MOTIVAZIONI		
Nessuna modifica è stata apportata alle Unità di Apprendimento		

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
UDAn.1 Titolo: AUTOCAD Nucleo fondante AUTOCAD Periodo: settembre- maggio	Comandi di disegno (linea, polilinea, cerchio, arco, poligono, tlinea), di modifica (grip, spezza, sposta, taglia, proprietà, scala, blocchi), di costruzione (offset, raccordo, cima, copia, serie, specchio). Comandi di gestione (apri, salva), di impostazione (limiti, zoom), strumenti del disegno osnap (fine, medio, intersezione, tangente, ecc.), tasti funzione (snap, orto, griglia, coordinate), comandi di stampa.	Oltre alla sezione del libro dedicata ad AUTOCAD, gli studenti potranno attingere agli appunti elaborati durante tutto l'anno scolastico.
UDA n.2	Conoscere le unità di misura delle principali grandezze. Conoscere le scale di	Oltre alla sezione del libro dedicata, gli studenti potranno attingere agli appunti



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

Titolo: QUOTE Nucleo fondante: PROIEZIONI ORTOGONALI Periodo: ottobre novembre	rappresentazione. Riconoscere le viste nelle proiezioni ortogonali e saperle completare. Elementi e norme fondamentali della quotatura. Principali sistemi convenzionali di quotatura. Rilievo dal vero con strumenti appropriati e schizzo quotato ed assonometrico a mano libera	
UDA n.3 Titolo: PROIEZIONI ASSONOMETRICHE Nucleo fondante: SISTEMI DI RAPPRESENTAZIONE Periodo: ottobre	Disposizione di assi, direzioni e piani nelle assonometrie fondamentali. Riporto di figure piane nell'assonometria. Rappresentazione di elementi a base circolare. Rappresentazione di solidi. Rappresentazione di gruppi di solidi.	Oltre alla sezione del libro dedicata, gli studenti potranno attingere agli appunti elaborati durante le esercitazioni in classe

SECONDO PERIODO

Argomento / UdA	Pagine del libro / appunti per la teoria	Pagine del libro / altro per gli esercizi
UDA n. 4 Titolo: INTERSEZIONE DI SOLIDI Nucleo fondante: PROIEZIONI ORTOGONALI 1.Periodo: gennaio 2. Periodo: maggio	Rappresentazione geometrica dell'intersezione tra retta e piano e retta e figure piane. Rappresentazione geometrica dell'intersezione in proiezione ortogonale su PO, PV e PL tra solidi e rette. Rappresentazione geometrica delle compenetrazioni in proiezione ortogonale sul PO,PV e PL fra solidi	
UDA n.5 Titolo: SEZIONI Nucleo fondante PROIEZIONI ORTOGONALI Periodo: febbraio, marzo, aprile	Sezioni di solidi con piani paralleli o inclinati rispetto ai piani fondamentali. Proiezioni ortogonali e sezioni piane di oggetti, secondo le viste più opportune, nel rispetto della normativa convenzionale. Convenzioni sulle sezioni Sezione di un oggetto con due o più piani paralleli o consecutivi	Oltre alla sezione del libro dedicata, gli studenti potranno attingere agli appunti elaborati durante le esercitazioni in classe

Castellanza, 22/06/2025

Firma dei docenti

Daniela Lucia Rodà Luigi Pirillo