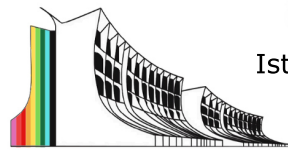




Ministero dell'Istruzione e del Merito



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

PROGRAMMA SVOLTO e INDICAZIONI PER IL RECUPERO

Docenti: Prof.ssa Trichilo Chiara e Prof. Viterale Giuseppe

Disciplina: Tecnologie e Tecniche di Rappresentazione Grafica

A.S. 2023/2024

Classe 2GI

MODIFICA ALLA PROGRAMMAZIONI INIZIALE

(riportare dalla relazione finale disciplina)

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

- UDA n°1 (Titolo:"AutoCAD"): modellazione 3D.
- UDA n°2 (Titolo:"Quote"): rilievo dal vero con strumenti appropriati e schizzo quotato ed assonometrico a mano libera.

I contenuti di cui sopra, non sono stati affrontati per permettere agli alunni di consolidare e potenziare gli argomenti trattati.

2) MODIFICHE ALLE UNITÀ DI APPRENDIMENTO AFFRONTATE E RELATIVE MOTIVAZIONI

Per quanto riguarda le UDA affrontate non sono state apportate modifiche rispetto alla programmazione iniziale.

CONOSCENZE / CONTENUTI SVILUPPATI

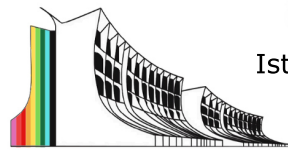
(indicare gli argomenti trattati, suddivisi per periodo. Questa parte del modulo è utilizzabile per gli studenti con insufficienza nella disciplina ed è duplicabile per gli studenti sufficienti, qualora si intenda assegnare anche a questi ultimi attività estive specifiche)

PRIMO PERIODO

Argomento / Uda	Pagine del libro / appunti per la teoria	Pagine del libro / altro per gli esercizi
UDA n. 1 Titolo: AUTOCAD	<ul style="list-style-type: none">• Comandi di disegno (linea, polilinea, cerchio, arco, poligono), 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.• Comandi di impostazione (layer), di disegno (tratteggio), di quotatura (orizzontale, verticale, radiale, allineata), di testo (stile, giustificato).• Uso dei più importanti comandi del CAD.	Si consiglia di svolgere nuovamente gli esercizi proposti durante le lezioni in aula.



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

UDA n. 2 Titolo: QUOTE	<ul style="list-style-type: none"> ● Conoscere le unità di misura delle principali grandezze. ● Conoscere le scale di rappresentazione. ● Riconoscere le viste nelle proiezioni ortogonali e saperle completare. ● Elementi e norme fondamentali della quotatura. ● Principali sistemi convenzionali di quotatura. 	Si consiglia di svolgere nuovamente gli esercizi proposti durante le lezioni in aula.
UDA n. 3 Titolo: PROIEZIONI ASSONOMETRICHE	<ul style="list-style-type: none"> ● 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. 	Si consiglia di svolgere nuovamente gli esercizi proposti durante le lezioni in aula.

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	<ul style="list-style-type: none"> ● Rappresentazione geometrica dell'intersezione in proiezione ortogonale su PO, PV e PL tra solidi. ● Rappresentazione geometrica delle compenetrazioni in proiezione ortogonale sul PO, PV e PL fra solidi. 	Si consiglia di svolgere nuovamente gli esercizi proposti durante le lezioni in aula.
UDA n. 5 Titolo: SEZIONI	<ul style="list-style-type: none"> ● 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. 	Si consiglia di svolgere nuovamente gli esercizi proposti durante le lezioni in aula.

Castellanza, 18/06/24

Firma dei docenti
Prof.ssa Trichilo Chiara
Prof Viterale Giuseppe