

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 Corbetta Valentina, Cunsolo Isabella
Disciplina TTRG

A.S.2024/25
Classe 1QI

MODIFICHE ALLA PROGRAMMAZIONI INIZIALE

(riportare dalla relazione finale disciplina)

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

2) MODIFICHE ALLE UNITÀ' DI APPRENDIMENTO AFFRONTATE E RELATIVE MOTIVAZIONI
Da approfondire le proiezioni ortogonali in Autocad

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)

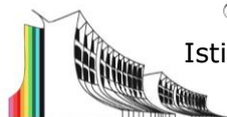
PRIMO PERIODO

Argomento / Uda	Pagine del libro / appunti per la teoria	Pagine del libro / altro per gli esercizi
UDA n. 1 Titolo: AUTOCAD Nucleo fondante AUTOCAD	Classroom cartelle Laboratorio, Disegno tecnico. Libro di testo Capitolo 4 (Comandi e ambiente Autocad) Capitolo 5 e dispense su Classroom Norme UNII	Ripasso dei contenuti: rivedere materiali caricati su Classroom e libro di testo
UDA n. 2 Titolo: COSTRUZIONI GEOMETRICHE Nucleo fondante GEOMETRIA EUCLIDEA	Classroom cartelle Costruzioni geometriche, Libro di testo Capitolo 6 (Punto, segmento, retta, piani, angoli, poligono dal triangolo al dodecagono con costruzioni dato il lato e/o la circonferenza.)	Ripasso dei contenuti: rivedere materiali caricati su Classroom e libro di testo

SECONDO PERIODO



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

Argomento / UdA	Pagine del libro / appunti per la teoria	Pagine del libro / altro per gli esercizi
UDA n. 1 Titolo: AUTOCAD Nucleo fondante AUTOCAD	Classroom cartelle Laboratorio, Libro di testo Capitolo 4 (Comandi e ambiente Autocad) Capitolo 5 e dispense su Classroom Nome UNII	Ripasso dei contenuti: rivedere materiali caricati su Classroom e libro di testo
UDA n. 2 Titolo: COSTRUZIONI GEOMETRICHE Nucleo fondante GEOMETRIA EUCLIDEA	Classroom cartelle Costruzioni geometriche, Libro di testo Capitolo 6 (Poligoni dal triangolo al dodecagono con costruzioni dato il lato e/o la circonferenza. Tangenti, raccordi. Curve policentriche: ovale e ovolo. Coniche. Capitolo 5: parabola ed ellisse)	Ripasso dei contenuti: rivedere materiali caricati su Classroom e libro di testo
UDA n. 3 PROIEZIONI ORTOGONALI Titolo: Nucleo fondante: SISTEMI DI RAPPRESENTAZIONE	Classroom cartelle Proiezioni ortogonali, Libro di testo Capitolo 7 (Solidi geometrici, Proiezioni ortogonali, triedro. Proiezioni di figure piane, solide anche inclinate a due piani-parallelepipedo)	COMPITI OBBLIGATORI PER LA II Proiezioni ortogonali Cap7 es.15/21 da eseguire su tavola. Il n° 15 e un alto solido a scelta da eseguire anche in Autocad LE TAVOLE VERRANNO VALUTATE A SETTEMBRE
UDA n. 4 Basi di impaginazione grafica Titolo: Nucleo fondante: SISTEMI DI RAPPRESENTAZIONE PER IL WEB	Classroom cartelle Ed Civica, Laboratorio 3D, Libro di testo Capitolo 1 Percezione visiva e comunicazione grafica	Ripasso dei contenuti: rivedere materiali caricati su Classroom e libro di testo

Castellanza, 15/07/25

Firma dei docenti
Corbetta Valentina
Cunsolo Isabella