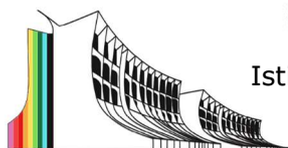




Ministero dell'Istruzione e del Merito



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

Docente/i Proff. Matteo Fiorenza, Loris Pagani
DISCIPLINA Sistemi e reti

A.S. 2023/2024
Classe 3GI

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 UDA programmate sono state affrontate.

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

/

Si consiglia a tutti gli studenti di rivedere con cura il programma svolto durante l'a.s. utilizzando gli appunti delle lezioni, gli esercizi svolti in classe, il libro di testo e il materiale condiviso attraverso Classroom.

La conoscenza degli argomenti trattati nel corso dell'a.s. è infatti propedeutica e indispensabile per poter comprendere ciò che verrà svolto negli anni successivi e dunque affrontare con successo il percorso scolastico futuro.

CONOSCENZE / CONTENUTI SVILUPPATI

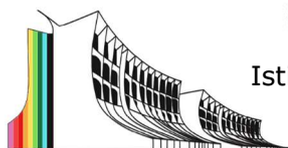
TEORIA

Argomento / UdA	Pagine del libro / altro
Il sistema di elaborazione	Unità 1 del libro di testo + slide caricate su Classroom
L'elaboratore	Unità 2 del libro di testo + slide caricate su Classroom
Le memorie	Unità 3 del libro di testo + slide caricate su Classroom
Le periferiche di I/O	Unità 4 del libro di testo + slide caricate su Classroom
Introduzione alle reti	Unità 9 del libro di testo + slide caricate su Classroom
Il livello fisico	Unità 10 del libro di testo + slide caricate su Classroom

LABORATORIO



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

Argomento / UdA		Pagine del libro / altro per gli esercizi
Linguaggio Html	Cosa è un browser e come funziona Tag html e costruzione pagine web Tag div table immagini e gestione del testo Tag semantici html5	Video lezioni su YouTube
Linguaggio css	Separazione della formattazione dall'informazione Tag di formattazione	Video lezioni su YouTube
Linguaggio javascript	Il Dom e i suoi oggetti Strutture e sintassi del linguaggio javascript	https://www.w3schools.com/

LAVORO ESTIVO

Si richiede la costruzione di un semplice sito web a tema libero utilizzando Bootstrap, ricercando le informazioni necessarie su <https://www.w3schools.com/>

Castellanza, 10/06/2024

Firma del/i docente/i
Prof. Matteo Fiorenza
Prof. Loris Pagani