



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 Proff. Matteo Fiorenza, Loris Pagani

A.S. 2024/2025

DISCIPLINA Sistemi e reti

Classe 4GI

MODIFICHE ALLA PROGRAMMAZIONI INIZIALE

(riportare dalla relazione finale disciplina)

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

Rispetto alla programmazione iniziale, non è stata affrontata l'UDA sul livello di trasporto, per mancanza di tempo.

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/Moodle.

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

Argomento / UdA	Pagine del libro / altro
-----------------	--------------------------



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

Il livello di collegamento dati	Libro di testo, appunti delle lezioni, slide caricate su Classroom
Reti locali	Libro di testo, appunti delle lezioni, slide caricate su Classroom
Il livello di rete	Libro di testo, appunti delle lezioni, slide caricate su Classroom
ARP, NAT, DHCP	Libro di testo, appunti delle lezioni, slide caricate su Classroom

Sono state svolte esercitazioni in laboratorio utilizzando il software di simulazione Cisco Packet Tracer, in particolare sugli argomenti SUBNETTING, VLSM, DHCP.

LAVORO ESTIVO

Svolgere nuovamente tutte le esercitazioni di laboratorio assegnate durante l'a.s.

Castellanza, 16/06/2025

Firma del/i docente/i

Prof. Matteo Fiorenza

Prof. Loris Pagani