



# 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

### PIANO DI STUDIO DELLA DISCIPLINA: TELECOMUNICAZIONI Anno scolastico 2025-2026

Programmazione didattica disciplinare con i saperi essenziali per la classe

#### 4^ ANNO sez. 4AI-4BI-4GI - SETTORE Informatica e Telecomunicazioni art. Informatica

NUCLEO FONDANTE	TRAGUARDI e OBIETTIVI *	
(argomento o unità di insegnamento/apprendimento portante per lo studio della disciplina)	(si riferiscono ai risultati di apprendimento, ovvero alle competenze tradotte in termini di <b>conoscenze essenziali</b> e di <b>abilità minime</b> nell'elaborazione dei contenuti trattati, da promuovere nell'allievo affinché apprenda con consapevolezza, responsabilità e autonomia)	
	CONOSCENZE (sapere)	ABILITA' (saper fare)
COMPONENTI E CIRCUITI IN	Grandezze sinusoidali: caratteristiche	Saper rappresentare GRANDEZZE SINUSOIDALI
REGIME SINUSOIDALE	elettriche. Circuiti FILTRI passivi RC-CR-RL-LR;	Analizzare nel dominio della frequenza e progettare
	risposta in frequenza; diagrammi di BODE.	CIRCUITI FILTRI passivi RC-CR-RL-LR.
		Saper utilizzare MULTISIM per la verifica sperimentale
SISTEMI ANALOGICI PER LE	Schema a blocchi di un sistema di	Saper progettare circuiti con A.O. per realizzare
TELECOMUNICAZIONI	telecomunicazioni. Circuiti amplificatori con	(combinazioni lineari di) funzioni matematiche e
	A.O.: configurazioni invertente e non;	rappresentare i segnali di ingresso e di uscita. Saper
	sommatore, differenziale. Concetti di segnale di	rappresentare lo schema a blocchi di un sistema di
	informazione e di rumore; SNR	telecomunicazioni e analizzare la funzione di ciascun blocco
MODULAZIONI ANALOGICHE E	Modulazione AM e FM: analisi del segnale	Saper indicare i vantaggi e le peculiarità dei diversi tipi di
TRASMISSIONE DIGITALE	modulato nel dominio del tempo; spettro e	modulazione. Saper disegnare schemi circuitali e a blocchi
	potenza trasmessa; circuiti modulatore e	di modulatori/ demodulatori. Saper disegnare le forme
	demodulatore.	d'onda AM e FM e calcolare i valori numerici dei principali
	Modulazioni digitali ASK, FSK, PSK, QAM: segnale modulato e demodulazione; MODEM.	parametri. Saper rappresentare i segnali ASK, FSK, PSK.





# 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

I traguardi per lo sviluppo delle competenze di base attese a conclusione dell'obbligo di istruzione (ovvero al termine del 1° Biennio della scuola secondaria di secondo grado fanno riferimento alle indicazioni nazionali **per l'adempimento dell'obbligo di istruzione** di cui al regolamento emanato con decreto del Ministro della Pubblica istruzione n. 139/2007).

I risultati di apprendimento (o gli elementi di competenza) da promuovere in termini di conoscenze e abilità, declinati dall'elenco secondo le Linee guida per l'area generale e/o di indirizzo (per il periodo di riferimento):

ITIS (Istituti Tecnici) regolamento D.P.R. n. 88/2010 per il settore tecnologico fare riferimento:

- •Linee guida D.M. 57 del 2010 per il **primo biennio** (allegato A.2);
- Linee guida D.M. 4 del 2012 per il triennio (secondo biennio e quinto anno allegato A.2)

## Chiarimenti sulla programmazione con saperi minimi essenziali della classe

Gli obiettivi o standard disciplinari sono i saperi minimi essenziali sviluppati attraverso la trattazione dei contenuti disciplinari principali di ogni disciplina, essi sono fondamentali e irrinunciabili, dettagliati per conoscenze e abilità/capacità, e sono propedeutiche alla promozione delle competenze.

I saperi essenziali sono utili in fase di programmazione disciplinare ai fini di rendere i programmi più funzionali al raggiungimento dei risultati di apprendimento e alla verifica sull'acquisizione dei saperi:

- Con corrispondenza del 6 nella griglia di valutazione nel caso di raggiungimento degli standard minimi di apprendimento;
- promozione alla classe successiva;
- attribuzione della sufficienza per il recupero delle lacune riferite al primo periodo e/o al recupero estivo (le verifiche infatti saranno strutturate tenendo conto solo degli obiettivi minimi di apprendimento);
- definizione degli standard minimi di apprendimento anche per gli studenti con BES e/o NAI (stranieri neoarrivati)





# 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

Per gli allievi con disabilità, fermo restando la progettazione secondo il principio della personalizzazione, il raggiungimento degli standard prevede la valorizzazione delle competenze di ciascuno, anche attraverso l'introduzione di misure di sviluppo o recupero degli apprendimenti.

Mentre la valutazione dovrà rispecchiare la specificità di ogni alunno, ed il suo personale percorso formativo: i progressi legati all'integrazione, all'acquisizione di autonomia e di competenze sociali e cognitive. La normativa ministeriale e il documento riportante le "Linee guida sull'inclusione scolastica degli alunni con disabilità" esplicitano chiaramente che la valutazione in decimi va rapportata al P.E.I. e dovrà essere sempre considerata in riferimento ai processi e non solo alle performances dell'alunno (nota MIUR prot. n. 4274 del 4 agosto 2009).

Di conseguenza la valutazione terrà conto anche del livello di partenza, del livello di conoscenze raggiunto, dell'impegno – partecipazione, dei risultati ottenuti, delle osservazioni sistematiche nei processi di apprendimento e soprattutto dei miglioramenti nell'area affettivo-relazionale e comunicazionale.

### Competenze intercettate del profilo professionale

<b>P3</b>	Redigere relazioni tecniche e documentare le attività individuali e di gruppo, relative a situazioni professionali	
<b>P5</b>	5 Scegliere dispositivi e strumenti in base alle loro caratteristiche funzionali	
<b>P6</b>	Descrivere e comparare il funzionamento di dispositivi e strumenti elettronici	