





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 (LEFR) - OPERATORE ALLA RIPARAZIONE DI VEICOLI A MOTORE - OPERATORE INFORMATICO

PROGRAMMAZIONE per SAPERI ESSENZIALI

DISCIPLINA: matematica Classe: terza ITIS A.S.: 2025/2026

NUCLEO FONDANTE (argomento o unità di insegnamento/apprendimento portante per lo studio della disciplina)	TRAGUARDI e OBIETTIVI * (si riferiscono ai risultati di apprendimento, ovvero alle competenze tradotte in termini di conoscenze essenziali e di abilità minime nell'elaborazione dei contenuti trattati, da promuovere nell'allievo affinché apprenda con consapevolezza, responsabilità e autonomia)	
	CONOSCENZE (sapere)	ABILITA' (saper fare)
UDA n. 1 Equazioni, disequazioni algebriche Nucleo fondante: relazioni e funzioni	Equazioni e disequazioni: di primo grado, di secondo grado; rappresentazione grafica delle soluzioni dell'equazione e della disequazione associate alla funzione y = ax² + bx + c: concavità, intersezioni con gli assi, di grado superiore al secondo fattorizzabili con semplici scomposizioni, fratte (tabella dei segni in caso di disequazioni). Semplici scomposizioni di un trinomio Sistemi di disequazioni intere (tabella di sistema). Semplici equazioni parametriche (soprattutto per indirizzo informatico) Rappresentazione e risoluzione grafica di equazioni e disequazioni.	Classificare equazioni, disequazioni e sistemi e scegliere il metodo risolutivo adatto. Impostare e risolvere semplici problemi mediante equazioni e sistemi di equazioni. Verificare l'attendibilità dei risultati ottenuti
UDA n. 2	Ripasso del Piano cartesiano (distanza tra punti, punto	Applicare le principali formule relative alla retta e alle figure
Rette nel piano e sistemi lineari Nucleo fondante: relazioni e funzioni geometria	medio). Rappresentazione grafica delle funzioni facilmente rappresentabili. Rette parallele, rette perpendicolari, retta noti un punto e il	geometriche nel piano cartesiano. Studiare la funzione y = mx + q Risolvere sistemi lineari ed utilizzarli nella risoluzione di semplici problemi.



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 (LEFR) - OPERATORE ALLA RIPARAZIONE DI VEICOLI A MOTORE - OPERATORE INFORMATICO

	coefficiente angolare, retta per due punti	
	(con semplificazione	
	sui calcoli). Sistemi di equazioni di	
	primo grado (metodi di	
	sostituzione e riduzione, con	
	semplificazione sui	
	calcoli).	
	Interpretazione geometrica dei sistemi di equazioni.	
UDA n. 3	La parabola nel piano	Riconoscere una conica
	cartesiano: definizione e	dall'equazione e
Le coniche Nucleo fondante:	proprietà, equazione della parabola con asse parallelo	rappresentarla sul piano cartesiano.
relazioni e funzioni	all'asse y. Condizioni per	Determinare l'equazione di una
geometria	determinare l'equazione della parabola con semplici calcoli.	conica in base a condizioni date
	Posizione reciproca retta-	con semplici calcoli. Risolvere semplici problemi geometrici su
	parabola.	retta e parabola nel piano
	La circonferenza nel piano cartesiano: riconoscere	cartesiano. Risolvere
	l'equazione; determinare centro	graficamente sistemi di equazioni.
	e raggio .	·
UDA n. 4	Concetto di funzione: dominio e codominio, immagine e	Leggere il grafico e descrivere le principali caratteristiche della
Funzioni	controimmagine, funzioni	funzione rappresentata.
Nucleo fondante:	iniettive, suriettive e	Rappresentare il grafico di
relazioni e funzioni	biunivoche, zeri e segno, funzioni crescenti e	funzioni semplici note (retta, parabola, funzioni anche definite
	decrescenti.	per tratti); calcolare immagini e
	Grafico nel piano cartesiano.	controimmagini.
	Dominio, immagini, controimmagini, zeri e segno:	Determinare il dominio di semplici funzioni algebriche;
	sia da grafico che da semplici	trovare le intersezioni del grafico
LIDA E	forme analitiche	con gli assi; studiare il segno.
UDA n. 5	Radici di indice n e potenze con esponente razionale.	Operare con potenze ad esponente razionale e reale.
Funzione esponenziale	Potenze con esponente reale.	Rielaborare espressioni
e	Funzione esponenziale, caratteristiche e grafico.	numeriche e letterali mediante
funzione logaritmica Nucleo fondante:	Definizione di logaritmo e	applicazione delle proprietà delle potenze e dei logaritmi.
relazioni e funzioni	proprietà. Funzione logaritmo,	Risolvere semplici equazioni e
	caratteristiche e grafico.	disequazioni esponenziali e logaritmiche .
		1095.1011101101







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 (LEER) - OPERATORE ALLA RIPARAZIONE DI VEICOLI A MOTORE - OPERATORE INFORMATICO

Semplici equazioni e		
disequazioni esponenziali e		
logaritmiche: risoluzione		
algebrica.		

Solo per il corso CAT, l'UDA ("Funzione esponenziale e funzione logaritmica") è posticipata al quarto anno, viceversa nel terzo anno viene svolta l'UDA ("Funzioni goniometriche; Trigonometria") della programmazione del quarto anno.

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)
- ➤ IPSIA (Istituti Professionali) regolamento D.Lgs n. 61/2017 per il settore Manutenzione ed assistenza tecnica fare riferimento:
 - Linee guida D.I. 92 del 2018 per l'area generale (allegato 1) per l'area di indirizzo (allegato 2-D).

Chiarimenti sulla programmazione con saperi minimi essenziali della classe

Gli **obiettivi o standard**¹ **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);

¹ La definizione degli standard di apprendimento, nell'ambito dei livelli essenziali previsti per il secondo ciclo del sistema educativo di istruzione e formazione dal decreto legislativo 17 ottobre 2005, n. 226, garantiscono la conformità dei percorsi nazionali.



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 (LGER) - OPERATORE ALLA RIPARAZIONE DI VEICOLI A MOTORE - OPERATORE INFORMATICO

√ definizione degli standard minimi di apprendimento anche per gli studenti con BES e/o NAI (stranieri neoarrivati).

Per gli allievi con disabilità, ferma 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.