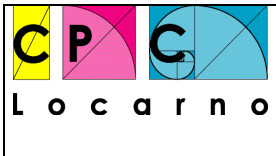


ML 2-02 Obiettivi d'insegnamento

Vers.
29.08.2023

Materia: Matematica	Curricolo: SMC MP1 Anno: 1. anno	Ore lezione settimanali: 2 Ore lezione annue: 72
Obiettivo di formazione	Contenuti del programma	Metodo di valutazione
<p>Al termine del corso l'apprendista è in grado di:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Conoscere, capire e applicare le regole del calcolo numerico, la risoluzione di espressioni e le diverse forme di notazione dei numeri razionali. 2. Conoscere, capire e applicare le regole del calcolo algebrico alla semplificazione di espressioni algebriche. 3. Conoscere, capire e applicare i procedimenti risolutivi ai vari tipi di equazioni e sistemi di primo grado. 4. Conoscere, interpretare e saper usare le funzioni di primo grado (rappresentazione grafica e intersezioni tra rette) 	<p>Durante il corso vengono trattati i seguenti argomenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Insiemi numerici</u>: numeri, operazioni (somma, prodotto, potenza ad esponente intero) e le loro proprietà. Notazione scientifica. • <u>Calcolo algebrico</u>: monomi e polinomi e relative operazioni. Prodotti notevoli, scomposizione di un polinomio in fattori. Frazioni algebriche e relative operazioni. • <u>Equazioni</u>: di primo grado intere e fratte Sistemi di equazioni di primo grado. Problemi di messa in equazione. • <u>Funzione di primo grado</u>: piano cartesiano e rappresentazione grafica della funzione lineare e affine. Intersezione con gli assi cartesiani e tra due rette. Dominio e codominio. Forma algebrica della funzione. 	<p>La valutazione dell'apprendista avviene nel modo seguente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • prove scritte, almeno 3 per semestre; • applicazione e partecipazione attiva alle lezioni; • esecuzione puntuale dei compiti; • eventuali lavori di ricerca e/o presentazioni degli apprendisti. <p>Legenda delle competenze (IL 2-01 tassonomia, CPS, CM): CPS: competenze personali e sociali CM: competenze metodologiche</p>
<p>Livello di attitudine (tassonomia): 4 CPS: 3.1, 3.5, 3.6 CM: 2.1, 2.2, 2.4</p>	<p><u>Supporti didattici necessari</u>: dispense, calcolatrice scientifica non programmabile</p>	<p>Aggiornato da: CAR, IMP, STO, SAV, DAZ Data: 29.08.2025</p>



Modulo di lavoro

Pagina 2 di 2

ML 2-02 Obiettivi d'insegnamento

Vers.
29.08.2023

