

PROGRAMMAZIONE CONSUNTIVA

Percorso di istruzione: II LIVELLO

1° PERIODO Indirizzo: SSAS Classe 1-2

Disciplina: Matematica

Testi adottati:

- Massimo Bergamini Graziella Barozzi Anna Trifone – Zanichelli
Moduli di Matematica:
 - I numeri - vol.A,
 - Il calcolo letterale - vol.C
 - Le equazioni e le disequazioni di primo grado - vol.D
 - La retta e i sistemi lineari - vol.E
- Testi scaricabili online non coperti da Copyright

Curricolo composto da N. Moduli o UdA: 5

COMPETENZE trasversali e disciplinari

- Applicare principi e processi matematici di base nel contesto quotidiano e sul lavoro
- Seguire e vagliare concatenazioni di argomenti
- Analizzare fatti della realtà per verificare l'attendibilità delle analisi statistiche e quantitative proposte da altri
- Utilizzare strumenti informatici per raggiungere un obiettivo o formulare ipotesi.

MODULO (UdA) N.1: Insiemi Numerici – Annualità 1°	
	TOTALE ORE: 15
ABILITA'	CONOSCENZE
Padronanza del calcolo numerico Semplificazione di espressioni numeriche	Insiemi numerici: Insiemi dei numeri naturali N, interi Z, razionali Q e reali R Operazioni: Le operazioni, loro proprietà, priorità delle operazioni Le potenze: Termini, calcolo e proprietà. M.C.D. e m.cm

MODULO (UdA) N. 2: Calcolo Letterale – Annualità 1°	
	TOTALE ORE: 15
ABILITA'	CONOSCENZE
Semplificare espressioni letterali, scomporre i polinomi in fattori, operare con frazioni algebriche	Monomi e polinomi: Significato, coefficiente e parte letterale, operazioni generali, grado, prodotti notevoli. Scomposizione in fattori: raccoglimento totale, raccoglimento parziale, differenza di quadrati, differenza o somma di cubi, quadrato di binomio, cubo di binomio, trinomio particolare di 2° grado, mcm e MCD di polinomi. Frazioni algebriche: Definizione, operazioni con frazioni algebriche.

MODULO (UdA) N. 3: Equazioni e sistemi di equazioni di primo grado – Annualità 2°	
	TOTALE ORE: 15
ABILITA'	CONOSCENZE
Risolvere equazioni e sistemi di equazioni di primo grado	Equazioni di primo grado: Equazioni di primo grado numeriche a coefficienti interi e frazionari. Equazioni indeterminate e impossibili. Equazioni frazionarie, condizioni di esistenza e risoluzione. Sistemi di equazioni di primo grado in due incognite, risoluzione con metodo di sostituzione. Sistemi indeterminati e impossibili

MODULO (UdA) N. 4: Disequazioni e sistemi di disequazioni di primo grado – Annualità 2°	
	TOTALE ORE: 12
ABILITA'	CONOSCENZE
Risolvere disequazioni e sistemi di disequazioni di primo grado	Disequazioni di primo grado: significato, principi di equivalenza, risoluzione di disequazioni. Sistemi di disequazioni di primo grado

MODULO (UdA) N. 5: Elementi di Geometria Euclidea – Annualità 2°	
	TOTALE ORE: 2
ABILITA'	CONOSCENZE
Riconoscere la corrispondenza di equazioni e le principali forme geometriche	Enti geometrici primitivi e principali enti derivati. Definizioni di semiretta, segmento, segmenti consecutivi e adiacenti. Definizione di angolo, angolo convesso e angolo concavo, angoli adiacenti e consecutivi, complementari supplementari. Poligoni: definizione di poligono e di triangolo. Classificazione dei triangoli rispetto ai lati e rispetto agli angoli. Formule per il calcolo di perimetri e aree. Circonferenza e cerchio. Teorema di Pitagora.

Data 10/05/2024