



Programma svolto a. s. 2025/26

Classe/Indirizzo: 1As - indirizzo Servizi per la Sanità e l'Assistenza sociale

Materia: Matematica

Docente: R. Di Maggio

L'elenco che segue è stato letto dal docente ai delegati della classe

Elenco dei contenuti

INSIEMI NUMERICI

Gli insiemi: definizioni e operazioni.

I numeri naturali ed i numeri interi: rappresentazione, ordinamento, operazioni (addizione e sottrazione, moltiplicazione e divisione, potenza) e loro proprietà.

Definizione di numero primo, divisori, multipli, MCD e mcm.

I numeri razionali assoluti e relativi: rappresentazione, confronto, operazioni (addizione e sottrazione, moltiplicazione e divisione, potenza) e loro proprietà; potenze con esponente negativo.

I numeri decimali, trasformazione da frazione a decimale e viceversa. Percentuali.

Definizione di numero irrazionale e dell'insieme dei numeri reali.

Espressioni numeriche.

MONOMI

Definizioni, grado rispetto ad una lettera, grado complessivo. Monomi simili, uguali, opposti.

Addizione, sottrazione, moltiplicazione, divisione e potenza dei monomi.

M.C.D. e m.c.m. di monomi.

Espressioni con monomi.

POLINOMI

Definizioni, grado rispetto ad una lettera, grado complessivo. Polinomi ordinati, completi, omogenei.

Addizione e sottrazione di polinomi.

Prodotto di un monomio per un polinomio. Prodotto di due polinomi.

Prodotti notevoli: prodotto della somma di due monomi per la loro differenza, quadrato di un binomio, cubo di binomio.

Espressioni con polinomi e prodotti notevoli.

EQUAZIONI LINEARI

Identità ed equazioni. Definizioni.

Equazioni equivalenti. Principi di equivalenza e regole derivanti. Forma normale e grado di un'equazione.

Equazioni di primo grado numeriche intere: risoluzione e verifica della soluzione.

Cremona, 29/05/26

Il docente
Rosa Di Maggio