PROGRAMMA SVOLTO DI **MATEMATICA**CLASSE **1A**

ANNO SCOLASTICO 2023/2024

Docente: Prof. Andrea Gambini

Testi in adozione: "Matematica.blu" (Volume 1); autori: Bergamini, Barozzi,

Trifone.

• I numeri naturali

- o Che cosa sono i numeri naturali;
- Le quattro operazioni;
- Le potenze;
- Le espressioni con i numeri naturali;
- o Le proprietà delle operazioni;
- o Le proprietà delle potenze;
- o I multipli e i divisori di un numero;
- o MCD e mcm;

• I numeri interi

- o Che cosa sono i numeri interi;
- L'addizione e la sottrazione;
- o La moltiplicazione e la divisione;
- o Proprietà delle potenze.

• I numeri razionali e i numeri reali

- o Concetto di frazione e di numero razionale;
- o II confronto di numeri razionali;
- o Le operazioni in Q;
- Potenze con esponente intero negativo;

- I numeri razionali e i numeri decimali;
- I numeri reali (cenni);
- Frazioni e percentuali;
- o Notazione scientifica e ordine di grandezza.

• <u>I monomi</u>

- o Concetto di monomio;
- o Le operazioni con i monomi;
- o II MCD e il mcm tra monomi.

• I polinomi

- o Definizione di polinomio;
- o Operazioni con i polinomi;
- o I prodotti notevoli;
- Le funzioni polinomiali (cenni);
- o La divisione tra polinomi;
- o La regola di Ruffini;
- o II teorema del resto;
- o II teoremadi Ruffini.

La scomposizione in fattori

- o Raccoglimento parziale e totale;
- o Scomposizione con i prodotti notevoli;
- o Scomposizione di particolari trinomi di secondo grado;
- o Scomposizione mediante il teorema e la regola di Ruffini;
- o II MCD e il mcm tra polinomi.

Le frazioni algebriche

o Condizioni di esistenza;

- Le frazioni equivalenti e la semplificazione;
- o Le operazioni con le frazioni algebriche.

Le equazioni lineari

- o Concetto di equazione e di identità;
- o I principi di equivalenza;
- o Equazioni numeriche intere;
- o Equazioni e problemi;
- Le equazioni fratte;
- Le equazioni letterali;

• Le disequazioni lineari

- Le disuguaglianze numeriche;
- Le disequazioni intere;
- o Sistemi di disequazioni;
- Lo studio del segno di un prodotto;
- o Le disequazioni fratte:

• La geometria del piano

- o Oggetti geometrici e proprietà;
- o I postulati di appartenenza e di ordine;
- o Le figure fondamentali;

• <u>I triangoli</u>

- o Classificazione dei triangoli (rispetto ai lati e agli angoli);
- Il primo criterio di congruenza;
- Le proprietà del triangolo isoscele;
- o II secondo criterio di congruenza.

Colle Di Val D'Elsa, 09/06/2024

II docente Prof. Andrea Gambini