

**Programma svolto di Matematica**

Classe: I A

Docente: Antonio Cantali

**Insiemi e Logica**

- Nozioni fondamentali sugli insiemi
- Operazioni con gli insiemi (unione intersezione, differenza, partizione, prodotto cartesiano)
- Diagrammi di Eulero Venn, diagramma cartesiano.
- Enunciati e connettivi logici
- Logica dei predicati (insieme di verità, operazioni logiche con i predicati)

**Insiemi numerici**

- Insieme dei numeri Naturali (breve ripasso relativo a operazioni, potenze, MCD, mcm, espressioni)
- Insieme dei numeri Relativi (breve ripasso relativo a operazioni, potenze, espressioni)
- Insieme dei numeri Razionali (breve ripasso relativo a operazioni, potenze, frazioni, espressioni)
- Insieme dei numeri Reali

**Relazioni e funzioni**

- Relazioni tra insiemi e loro proprietà (riflessiva, simmetrica, transitiva)
- Funzioni (nozioni fondamentali)
- Funzione della proporzionalità diretta nel piano cartesiano e coefficiente angolare

**Calcolo letterale**

- Introduzione al calcolo letterale
- Monomi (nozioni fondamentali, operazioni coi monomi, MCD e mcm di due o più monomi)
- Polinomi (nozioni fondamentali, operazioni coi polinomi, prodotti notevoli, divisione tra polinomi)
- Scomposizione in fattori di un polinomio (usando i prodotti notevoli e la regola di Ruffini, MCD e mcm di due o più polinomi)
- Frazioni algebriche (nozioni fondamentali, operazioni con le frazioni algebriche)

**Equazioni lineari in una incognita**

- Equazioni numeriche intere e frazionarie (generalità sulle equazioni, principi di equivalenza delle equazioni, tecniche risolutive, problemi di primo grado)
- Equazioni letterali intere e frazionarie

**Disequazioni lineari in una incognita**

- Disequazioni intere (nozioni fondamentali, principi di equivalenza, tecniche risolutive)
- Disequazioni frazionarie
- Sistemi di disequazioni
- Disequazioni letterali intere e frazionarie

**Geometria euclidea**

- Nozioni fondamentali (enti primitivi, postulati fondamentali, rette, semirette, segmenti, angoli, poligoni, congruenza tra figure piane, confronto di segmenti e angoli, somma e differenza di segmenti e angoli)
- Triangoli (definizioni, criteri di congruenza dei triangoli, disuguaglianza triangolare)
- Rette parallele (teoremi, applicazioni ai triangoli)
- Parallelogrammi (definizione, proprietà, rettangoli, rombi, quadrati, trapezi)
- Teorema del fascio di rette parallele

Firme degli alunni:

Firma del docente:

---

---

---