

MATEMATICA - Classe 1 F Liceo Linguistico

Programma Svolto A.S. 2022/2023

Docente: Stefania Marra

Libro: Cartesio Plus, volume 1

**1° quadrimestre**

**CAPITOLO 1: NUMERI NATURALI**

1. Ordinamento e operazioni: Numeri naturali, rappresentazione, ordinamento; Operazioni e operandi; Espressioni numeriche e letterali. 2. Proprietà delle operazioni: Proprietà dell'addizione e della moltiplicazione: Elemento neutro dell'addizione e della moltiplicazione ed elemento assorbente della moltiplicazione, Legge dell'annullamento del prodotto, Proprietà commutativa ed associativa dell'addizione e della moltiplicazione, Proprietà distributiva della moltiplicazione rispetto all'addizione, Raccoglimento a fattore comune, Prima e seconda legge di monotonia; Proprietà della sottrazione e della divisione: Criteri di divisibilità, Proprietà distributiva della moltiplicazione rispetto alla sottrazione, Proprietà distributiva della divisione rispetto all'addizione e alla sottrazione, Proprietà invariante della sottrazione, Proprietà invariante della divisione. Lo zero e il sistema posizionale: I sistemi di numerazione: posizionali e additivi/sottrattivi; Il sistema decimale (in base 10), il sistema binario e il sistema esadecimale, il sistema romano. 3. Proprietà delle potenze: Prodotto di potenze con la stessa base, Quoziente di potenze con la stessa base, Potenza di potenza, Prodotto di potenze con lo stesso esponente, Quoziente di potenze con lo stesso esponente. 4. Multipli e divisori, MCD e mcm. Criteri di divisibilità, numeri primi.

**CAPITOLO 2 : NUMERI INTERI**

1. Definizioni: L'insieme  $Z$ , Numeri positivi e negativi, opposti, concordi e discordi, valore assoluto; Ordine e rappresentazione dei numeri interi sulla retta orientata. 2. Addizione e sottrazione: Definizioni e proprietà, Somma algebrica; Espressioni. 3. Moltiplicazione e divisione. Definizioni e proprietà; Espressioni. 4. Potenze: Definizioni e proprietà; Proprietà delle potenze; Espressioni con le potenze;  $Z$  come ampliamento di  $N$ .

**CAPITOLO 3: DAI NUMERI INTERI AI NUMERI RAZIONALI**

1. Che cos'è un numero razionale assoluto: Frazioni, Frazioni proprie, improprie e apparenti; Frazioni equivalenti, Proprietà invariante, Frazioni irriducibili, Semplificazione; Numeri razionali assoluti. 2. Confronto e rappresentazione: Confronto; Rappresentazione sulla semiretta orientata; Corrispondenza fra numeri naturali e frazioni. 3. Operazioni: Addizione e sottrazione; Moltiplicazione e divisione; Potenza;  $Q$  come ampliamento di  $N$ ,  $Q$  insieme denso. 5. Proporzioni e percentuali.

**CAPITOLO 4: NUMERI RAZIONALI**

1. I numeri razionali: I numeri razionali relativi e la loro rappresentazione; Confronto di numeri razionali e loro rappresentazione su una retta orientata. 2. Operazioni: Dai razionali assoluti ai razionali relativi; Potenze con esponente negativo;  $Q$  come ampliamento di  $Z$ .

**CAPITOLO 6 – POLINOMI**

1. Definizioni: Definizione di un polinomio, Forma normale; Grado di un polinomio; Polinomi come funzioni, Zeri di una funzione polinomiale, Principio di identità dei polinomi. 2. Addizione e

moltiplicazione: Addizione e sottrazione di polinomi; Moltiplicazione di un monomio per un polinomio; Moltiplicazione di polinomi. 3. Prodotti notevoli: Quadrato di un binomio; Somma di due termini per la loro differenza; Cubo di un binomio; Quadrato di un trinomio.

## **2° quadrimestre:**

### **CAPITOLO 7 – LA SCOMPOSIZIONE DI POLINOMI**

1. La scomposizione di un polinomio in fattori. 2. La scomposizione con i prodotti notevoli. 3. Altri metodi di scomposizione. 4. MCD e mcm di polinomi.

### **CAPITOLO R3 - EQUAZIONI LINEARI**

1. Che cos'è un'equazione: Identità; Equazioni: Incognite, Soluzioni o radici; Diversi tipi di equazioni: Intere e fratte, Numeriche e letterali (parametri); Determinate, indeterminate, impossibili. 2. Principi di Equivalenza: Primo principio, Regola del trasporto, Regola di cancellazione; Secondo principio, Regola del cambiamento di segno; Forma normale e grado di un'equazione 3. Equazioni numeriche intere: Determinate, indeterminate, impossibili. 4. Problemi ed equazioni

### **CAPITOLO G1 – INTRODUZIONE ALLA GEOMETRIA EUCLIDEA**

1. La storia della geometria. 2. Gli elementi fondamentali della geometria. 3. Gli assiomi di appartenenza e d'ordine. 4. La congruenza. 5. Le semirette, i segmenti, i semipiani. 6. Gli angoli. 7. Bisettrici, angoli opposti al vertice e rette perpendicolari.

### **CAPITOLO G2– I TRIANGOLI E LA CONGRUENZA**

1. I poligoni. 2. I triangoli. 3. I criteri di congruenza. 4. I teoremi sui triangoli isosceli. 5. Le disuguaglianze nei triangoli. 6. Gli elementi notevoli di un triangolo.