

I.I.S. "Michelangelo Buonarroti" - Guspini  
a. s. 2022/2023  
**Classe 1<sup>a</sup> D**

**Programma di Matematica**

**Docente: Prof. Marco Frongia**

Libro di testo: Metodi e modelli della matematica, linea verde 1

Autori: L. Tonolini, F. Tonolini, G. Tonolini, A. Manenti Calvi, G. Zibetti

Casa editrice: Minerva Scuola

**Sezione 0. Compendio di aritmetica**

**I numeri naturali:**

- La successione dei numeri naturali;
- I simboli di relazione tra i numeri;
- Le quattro principali operazioni aritmetiche: addizione, sottrazione, moltiplicazione, divisione propria e impropria;
- Proprietà delle quattro operazioni aritmetiche;
- Casi particolari: lo 0 e l'1 nella divisione;
- Criteri di divisibilità tra numeri naturali;
- Le espressioni aritmetiche con i numeri naturali.

**I numeri decimali**

- Le quattro principali operazioni aritmetiche con i numeri decimali;
- L'approssimazione dei numeri decimali.

**Le operazioni di elevamento a potenza e di estrazione di radice:**

- L'operazione di elevamento a potenza;
- Le proprietà delle operazioni con le potenze;
- Casi particolari: lo 0 e l'1 nell'elevamento a potenza;
- L'operazione di estrazione di radice.

**La scomposizione di un numero in fattori primi. M.C.D. e m.c.m. tra numeri:**

- La scomposizione di un numero in fattori primi;
- M.C.D. e m.c.m. di due o più numeri naturali.

**Le frazioni e le loro proprietà:**

- Le frazioni interpretate come operatori;
- Le frazioni proprie. Le frazioni improprie. Le frazioni apparenti;
- La proprietà invariantiva delle frazioni. Le frazioni equivalenti;
- Le applicazioni della proprietà invariantiva.

**Relazioni di confronto e operazioni con frazioni:**

- Il confronto di frazioni;
- Le operazioni con le frazioni;
- La somma di due o più frazioni;
- La differenza di due frazioni;
- Il prodotto di due o più frazioni;
- Il quoziente di due frazioni;
- L'elevamento a potenza di una frazione;
- L'estrazione di radice di una frazione.

**Le frazioni interpretate come numeri:**

- Rappresentazione numerica di frazioni. I numeri razionali;
- Dalla rappresentazione in cifre alla rappresentazione frazionaria di un numero razionale;
- Il rapporto tra numeri e tra grandezze. La scala. La percentuale;
- La proporzione;
- Le proprietà delle proporzioni.

## Sezione A. Insiemi numerici

### Unità 1

#### **Dai numeri naturali ai numeri reali relativi:**

- I numeri naturali: l'insieme  $\mathbb{N}$ ;
- I numeri razionali assoluti: l'insieme  $\mathbb{Q}^+$ ;
- I numeri irrazionali assoluti;
- I numeri reali assoluti: l'insieme  $\mathbb{R}^+$ ;
- I numeri relativi: l'insieme  $\mathbb{R}$ ;

### Unità 3

#### **I numeri relativi:**

- Operazioni con i numeri relativi: addizione, sottrazione, moltiplicazione, divisione, elevamento a potenza. Proprietà delle quattro operazioni e dell'elevamento a potenza;
- Espressioni con i numeri relativi;
- Potenze ad esponente negativo.

## Sezione B. Il calcolo letterale

### Unità 5

#### **Monomi e operazioni con i monomi:**

- Definizione di monomio e sue caratteristiche: monomi simili, uguali, opposti, omogenei, interi e frazionari;
- Operazioni con i monomi: addizione, sottrazione, moltiplicazione, divisione, elevamento a potenza;
- M.C.D. e m.c.m. di due o più monomi interi.

### Unità 6

#### **Polinomi e operazioni con i polinomi:**

- Definizione di polinomio e sue caratteristiche: forma normale, grado complessivo e rispetto ad una lettera, polinomi omogenei, ordinati, completi;
- Operazioni con i polinomi: addizione, sottrazione, moltiplicazione;
- Potenza di un polinomio e prodotti notevoli: quadrato di un binomio, cubo di binomio, quadrato di un trinomio, prodotto della somma di due monomi per la loro differenza;
- Divisione di polinomi;
- Divisione di un polinomio per un monomio;
- Divisione di un polinomio in una variabile per un polinomio nella stessa variabile;
- Divisione di un polinomio per un binomio di primo grado. Regola di Ruffini.

### Unità 7

#### **Scomposizione in fattori di un polinomio:**

- Raccoglimento a fattore comune totale.

Guspini, giugno 2023

**Il docente**

**Prof. Marco Frongia**