

I.P.I.A. "G. Marcora"

## Programma svolto

**Materia: MATEMATICA** 

Classe 2<sup>a</sup>B PRODUZIONE, INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY

a. s. 2022/2023

Prof.: Alagna Giuseppe

**Testo**: P. Baroncini – R. Manfredi

MultiMath. Giallo – algebra 1-2 – Ed. Ghisetti & Corvi

# ACCERTAMENTO DEI PREREQUISITI

Numeri naturali

Numeri relativi

Numeri razionali

#### **MONOMI**

Definizione – Monomi in forma normale; uguali; simili e opposti – Grado di un monomio – Operazioni con i monomi: somma algebrica di monomie e riduzione monomi simili; potenza di un monomio; – Espressioni con i monomi – Massimo comune divisore e minimo comune multiplo tra monomi.

#### **POLINOMI**

Nozioni fondamentali: polinomi uguali, opposti, polinomi nulli, grado di un polinomio – Operazioni con i polinomi: somma algebrica di polinomi, prodotto di un monomio per un polinomio – Prodotti notevoli: quadrato di un binomio, quadrato di un trinomio,prodotto della somma di due monomi per la loro differenza, cubo di un binomio.

#### SCOMPOSIZIONE IN FATTORI DI UN POLINOMIO

Scomposizioni mediante raccoglimento a fattor comune totale e parziale - Scomposizioni mediante i prodotti notevoli: Trinomio sviluppo del quadrato di un binomio, Quadrinomio sviluppo del cubo di un binomio, Polinomio sviluppo del quadrato di un trinomio, Binomio differenza di due quadrati Scomposizione di un particolare trinomio di 2°grado – Scomposizione mediante il teorema e la regola di ruffini - M.C.D. e m.c.m. tra polinomi.

#### FRAZIONI ALGEBRICHE

Frazioni algebriche e generalità – Condizioni di esistenza di una frazione algebrica – Frazioni equivalenti, proprietà invariantiva – Semplificazione delle frazioni algebriche – Riduzione di più frazioni algebriche allo stesso denominatore – Operazioni con le frazioni algebriche – Espressioni con le frazioni algebriche.

## EQUAZIONI DI PRIMO GRADO INTERE E FRATTE

Introduzione e generalità delle equazioni – Definizione e classificazione delle equazioni – Soluzioni di un'equazione – Equazioni equivalenti e principi d'equivalenza – Conseguenze dei principi di equivalenza – Grado di un'equazione ad una incognita – Risoluzione delle equazioni numeriche intere: procedimento risolutivo – Equazione determinata, indeterminata e impossibile – equazioni fratte – ricerca delle condizioni di esistenza



INVERUNO: 05 Giugno 2023

# Il docente

Prof. Alagna Giuseppe