### a.s. 2022/2023

## PROGRAMMA DI MATEMATICA

**Docente: MARIA GRAZIA DOMINICI** 

## RIPASSO ARGOMENTI ANNO SCOLASTICO PRECEDENTE:

Frazioni algebriche Semplificazioni delle frazioni algebriche Riduzione allo stesso denominatore Le operazioni con le frazioni algebriche

## **EQUAZIONI DI PRIMO GRADO:**

Equazioni in una incognita

Equazioni equivalenti

I principi di equivalenza: primo e secondo principio

La forma normale e il grado di un'equazione

Le equazioni di primo grado

Equazioni numeriche intere e fratte di primo grado

Equazioni letterali di primo grado

Equazioni riducibili a equazioni di primo grado

Equazioni per risolvere problemi algebrici e di realtà

### I SISTEMI DI EQUAZIONI DI PRIMO GRADO:

Le equazioni letterali in due incognite

I sistemi di equazioni

I sistemi lineari di due incognite

Metodi di risoluzione di un sistema

(sostituzione, confronto, riduzione, Cramer)

Risoluzione di un sistema in modo grafico

I sistemi lineari fratti

I sistemi lineari di tre equazioni in tre incognite (metodo sostituzione e Sarrus)

Risoluzione dei problemi con i sistemi

## LE RETTE CON IMMAGINI DELLE EQUAZIONI LINEARI:

Pendenza di una retta

Rette ed equazioni lineari

Equazione della retta in forma implicita

Posizioni particolari della retta

Appartenenza punto retta

Equazione della retta in forma esplicita

Significato geometrico dei coefficienti

Posizioni reciproche della retta nel piano

Interpretazione geometrica della risoluzione dei sistemi lineari

# LE DISEQUAZIONI DI PRIMO GRADO:

Disuguaglianze numeriche

Disequazioni equivalenti

Disequazioni di primo grado intere

Disequazioni di primo grado frazionarie

Disequazioni di grado superiore al primo riconducibili a disequazioni di primo grado con la fattorizzazione

I sistemi di disequazioni

#### I RADICALI:

La radice n-esima aritmetica

La proprietà invariantiva dei radicali

Semplificazione dei radicali

Riduzioni di radicali allo stesso indice

Operazioni tra radicali (somma, sostituzione, moltiplicazione, divisione, potenza)

Trasporto di un fattore dentro e fuori radice

Le radici di un radicale

La razionalizzazione dei denominatori delle frazioni

Equazioni e disequazioni con coefficienti irrazionali

Potenze con esponente frazionario

# LE EQUAZIONI DI SECONDO GRADO:

Definizione di un'equazione di secondo grado

Equazioni incomplete (spurie, pure e monomie)

La risoluzione delle equazioni complete di secondo grado

Formula risolutiva ridotta

Le relazioni tra soluzioni e coefficienti

Le equazioni parametriche

Problemi risolvibili con le equazioni di secondo grado

Rappresentazione grafica (parabola)

### SISTEMI DI SECONDO GRADO:

Risoluzione algebrica.

Perugia, 02/06/2023

Il presente programma è stato condiviso con gli alunni

Docente Maria Grazia Dominici Alunni