

a.s. 2020/2021

## PROGRAMMA DI MATEMATICA

**Docente: Prof. PIERO COSTANTINI**

**Modulo 1) Le equazioni lineari (ripasso):**

- generalità delle equazioni di primo grado ad una incognita;
- primo e secondo principio di equivalenza;
- risoluzione di equazioni lineari numeriche e letterali , intere e fratte;
- risoluzione di problemi di primo grado anche di tipo geometrico.

**Modulo 2) I sistemi lineari e la retta:**

- equazioni lineari a due incognite;
- risoluzione di sistemi di equazioni con i seguenti metodi: sostituzione, confronto, riduzione;
- sistemi a tre incognite: risoluzione col metodo di sostituzione;
- risoluzione di problemi con l'utilizzo di sistemi.
- risoluzione grafica di sistemi lineari in due incognite mediante l'utilizzo di rette;

**Modulo 3) Disequazioni di primo grado e di secondo grado fattorizzabili:**

- risoluzione di disequazioni intere;
- sistemi di disequazioni;

**Modulo 4) I radicali:**

- definizione di radicale;
- proprietà invariante dei radicali aritmetici;
- riduzione di più radicali allo stesso indice;
- operazioni con i radicali;
- trasporto di fattori sotto e fuori il segno di radice;
- espressioni con i radicali;
- razionalizzazione del denominatore di una frazione;

**Modulo 5) Le equazioni di secondo grado e di grado superiore:**

- generalità e classificazione;
- risoluzione di equazioni pure e spurie;
- equazioni di secondo grado complete: formula risolutiva normale e ridotta;
- relazioni tra i coefficienti e le radici di un'equazione di secondo grado;

- .....
- equazioni parametriche;
  - semplici problemi di secondo grado.
  - equazioni binomie ed equazioni biquadratiche.

**Modulo 6) Sistemi di secondo grado:**

- risoluzione di semplici sistemi di secondo grado.

**Modulo 7) Disequazioni di secondo grado:**

- generalità;
- studio del segno di un trinomio e risoluzione per via algebrica di disequazioni di 2° grado;
- sistemi di disequazioni;
- disequazioni frazionarie.

**Modulo 8) Nozioni di geometria analitica:**

- il piano cartesiano e coordinate di un punto;
- distanza tra due punti;
- la retta: equazione esplicita ed implicita, rappresentazione, determinazione dell'equazione della retta passante per due punti, condizioni di parallelismo e di perpendicolarità;
- problemi di geometria analitica con la retta (calcolo di aree e perimetri di figure geometriche);
- compiti di realtà risolvibili con la retta e problemi di scelta tra più alternative.
- La parabola: caratteristiche e rappresentazione.

**Si dichiara che il presente programma e' stato condiviso con gli alunni**

Perugia, 25/05/2021

Gli Alunni:

*Borghini Eleonora  
Gabriele Ambrogini*

L'Insegnante  
Prof. Piero Costantini