

**PROFESSORE:** D'AVINO VINCENZO

**CLASSE:** 2B

### **Ripasso equazioni di primo grado**

- Definizione;
- Principi di equivalenza;
- Equazioni lineari intere;
- Equazioni frazionarie.

### **Disequazioni di primo grado**

- Definizione;
- Principi di equivalenza;
- Disequazioni di primo grado numerica intera;
- Disequazioni di primo grado frazionarie;
- Sistemi di disequazioni.

### **Radicali**

- Definizione;
- Operazioni ed espressioni;
- Razionalizzazioni.

### **Sistemi lineari**

- Introduzione e definizione del grado di un sistema;
- Metodologia risolutiva;
- Metodo di sostituzione;
- Metodo del confronto;
- Metodo di riduzione (addizione e sottrazione).

## **Equazioni di secondo grado e parabola**

- Definizione (Pura, Spuria e Monomia);
- Formula risolutiva;
- Risoluzione di equazioni di secondo grado in forma normale;
- Equazioni di secondo grado frazionarie.

## **Disequazioni di secondo grado**

- Definizione;
- Ripasso dei principi di equivalenza;
- Disequazioni numeriche intere;
- Disequazioni frazionarie;
- Sistemi di disequazioni.

**Data**

**04/06/2024**

**Il docente**

**D'Avino Vincenzo**