

Programma di matematica
classe 2Bi
anno scolastico 2016-2017

Testo adottato: **Matematica.verde vol. 2**
 Bergamini ,Trifone ,Barozzi, ed.Zanichelli

- **Il piano cartesiano e la retta:** coordinate di un punto, segmenti nel piano cartesiano, l'equazione di una retta passante per l'origine, l'equazione generale di una retta, il coefficiente angolare, rette parallele , appartenenza di un punto ad una retta
- **Sistemi lineari:** risoluzione dei sistemi con metodo di sostituzione, del confronto, di riduzione ,grafico e di Cramer. Criterio dei rapporti per la discussione di un sistema. Sistemi lineari letterali. Sistemi di tre equazioni in tre incognite. Calcolo del determinante del terzo ordine.
- **Problemi** che hanno come modello matematico dei sistemi lineari (sia in ambito algebrico che geometrico)
- **Radicali** : riduzione allo stesso indice e semplificazione; prodotto, quoziente, elevamento a potenza ed estrazione di radice di radicali; trasporto sotto e fuori dal segno di radice; addizione e sottrazione di radicali; razionalizzazione di casi elementari; radicali doppi; equazioni e disequazioni lineari a coefficienti irrazionali; potenze con esponente razionale.
- **Equazioni di secondo grado e parabola:** formula generale e formula ridotta per la risoluzione di un'equazione di secondo grado; equazioni frazionarie, equazioni letterali; relazioni tra le soluzioni e i coefficienti di un'equazione di secondo grado; equazioni parametriche; scomposizione di un trinomio di secondo grado; equazione della parabola ad asse verticale; la parabola e l'interpretazione grafica di un'equazione di secondo grado.
- **Problemi** che hanno come modello matematico equazioni di secondo grado (sia in ambito algebrico che geometrico)
- **Disequazioni:** principi validi per la risoluzione delle disequazioni; segno di un prodotto e segno di una frazione; disequazioni di secondo grado (uso del grafico della parabola o della scomposizione in fattori); sistemi di disequazioni contenenti disequazioni di secondo grado
- **Problemi** che hanno come modello matematico disequazioni di secondo grado
- **Sistemi di secondo grado:** sistemi frazionari e letterali; sistemi simmetrici sistemi con più di due incognite, formule di Waring
- **Problemi** che hanno come modello matematico sistemi di secondo grado (sia in ambito algebrico che geometrico)
- **Equazioni di grado superiore al secondo:** equazioni binomie, trinomie, reciproche, biquadratiche; equazioni irrazionali con uno o più radicali (con discussione dell'esistenza nei casi più semplici o con sostituzione della radice trovata)

Prof. Anna Ceretto Obertino