

LICEO SCIENTIFICO, CLASSICO E DELLE SCIENZE UMANE
“GALILEO GALILEI” MACOMER

Programma svolto di **Matematica**
Classe **IIIC**
Docente **Mura Paola** Supplente **Soro Lorena**

Anno scolastico 2022/2023

Elementi di ripasso

Disequazioni lineari, equazioni di 2° grado e di grado superiore al 2°.

Equazioni e disequazioni algebriche

Segno di un trinomio di 2° grado (metodo geometrico e algebrico), disequazioni di 2° grado e di grado superiore al 2°.

Disequazioni di grado superiore al 2°: binomie, trinomie e quadratiche.

Disequazioni fratte da ricondurre in forma normale.

Sistemi di disequazioni.

Equazioni e disequazioni con uno o più valori assoluti.

Risoluzione per via grafica di equazioni e disequazioni con valori assoluti.

Equazioni e disequazioni irrazionali con n pari, n dispari e con più radicali.

Geometria analitica

Punti e segmenti nel piano cartesiano.

Distanza tra due punti con la stessa ascissa, con la stessa ordinata o tra due punti qualsiasi con dimostrazione.

Punto medio di un segmento.

Equazione della retta nel piano cartesiano: equazione della retta in forma esplicita e definizione di coefficiente angolare e ordinata all'origine, equazione della retta in forma implicita.

Equazioni di rette particolari: rette verticali, orizzontali, passanti per l'origine, bisettrici.

Condizione di parallelismo e perpendicolarità tramite coefficiente angolare.

Ricerca dell'equazione di una retta: passante per due punti, passante per un punto con coefficiente

angolare noto.

Punto appartenente ad una retta, distanza tra un punto e una retta.

Intersezioni di rette, vertici del perimetro di poligoni, area e perimetro di figure geometriche.

Fasci di rette proprio e improprio e rette parametriche.

Parabola nel piano cartesiano e definizione delle componenti di una parabola: fuoco, vertice, direttrice e asse di simmetria.

Equazione della parabola verticale e orizzontale e formule associate.

Rappresentazione grafica della parabola e delle sue componenti nel piano cartesiano.

Ricerca dell'equazione di una parabola date tre condizioni: passaggio per 3 punti, coordinate del vertice, del fuoco, equazione dell'asse o della direttrice, ecc...

Posizione di una retta rispetto a una parabola tramite sistema e studio del discriminante.

Ricerca delle rette tangenti a una parabola tramite fascio di rette e imposizione della condizione di tangenza.

Cenni sulla circonferenza, equazione canonica della circonferenza, coordinate del centro e raggio.

MACOMER, 07/06/2023

la Docente Lorena Soro

