

# Liceo Scientifico Statale

## “A. Vallisneri”

### Programma svolto

**Materia** : Matematica

**Prof.ssa** : Alessandra Barsotti

**Classe**: 3° A                      **Corso**: Liceo Scientifico Ordinario

**Anno Scolastico** : 2022/2023

**Algebra**: ripasso delle disequazioni algebriche di secondo grado e delle disequazioni di grado superiore al secondo. Sistemi di disequazioni dei tipi affrontati.

**Geometria euclidea**: il Teorema di Talete. La similitudine. Triangoli simili. Primo criterio di similitudine. Risoluzione di semplici problemi con applicazione della similitudine.

**Complementi di algebra**: equazioni irrazionali. Disequazioni irrazionali. Equazioni e disequazioni nelle quali figurano termini in valore assoluto. Risoluzione di disequazioni e sistemi di disequazioni dei tipi affrontati, anche frazionarie e modulate.

Il concetto di funzione. Definizione formale di **funzione reale di variabile reale**. Terminologia. Proprietà delle funzioni. Interpretazione di grafici cartesiani di funzioni reali.

Il sistema di riferimento: il piano cartesiano. **La funzione lineare** ed il suo grafico. Il coefficiente angolare; parallelismo e perpendicolarità; la funzione valore assoluto; incidenza tra rette; retta per due punti; asse del segmento; distanza di un punto da una retta; fasci di rette e problemi relativi. Grafici di funzioni esprimibili mediante equazioni lineari o ad esse riconducibili. Problemi di scelta.

Definizione ed equazione cartesiana della **parabola**, sia con asse di simmetria parallelo all'asse delle ascisse che con asse di simmetria parallelo all'asse delle ordinate. Determinazione dell'equazione di una parabola noti tre punti del suo grafico; noto il vertice ed un suo punto. Relazioni tra retta e parabola. Determinazione della retta tangente al grafico di una parabola condotta per un punto del suo grafico e delle tangenti condotte alla parabola da un punto ad essa esterno. Area del segmento parabolico. Problemi inerenti alla parabola. Problemi di ottimo con riferimento alla parabola.

Definizione ed equazione cartesiana della **circonferenza**. Condizioni necessarie per assegnare una circonferenza. Determinazione dell'equazione di una circonferenza essendo assegnate le tre necessarie condizioni. Posizione di una retta rispetto ad una circonferenza. Condizione di tangenza tra una retta ed una circonferenza. La formula dello sdoppiamento. Determinazione della tangente al grafico di una circonferenza da un suo punto o delle tangenti da un punto esterno ad essa.

Le **trasformazioni** nel piano cartesiano: simmetrie, centrali ed assiali; traslazioni. Applicazioni delle suddette trasformazioni a rette, parabole o circonferenze.

Definizione dell'**ellisse** e sua equazione canonica, essendo il centro di simmetria posto nell'origine del sistema cartesiano ed i fuochi appartenenti all'asse delle ascisse o delle ordinate. Semi-assi, vertici, fuochi, eccentricità. Ellisse con i fuochi posti su parallele agli assi coordinati. Rette tangenti all'ellisse. Area della regione piana racchiusa dal grafico di un'ellisse. Le dilatazioni. Applicazione delle trasformazioni all'ellisse.

Definizione dell'**iperbole** e sua equazione canonica, essendo il centro di simmetria posto nell'origine del sistema di riferimento. Asse trasverso e non trasverso; vertici, fuochi, asintoti, eccentricità. Iperbole con i fuochi posti sull'asse delle ascisse o delle ordinate; iperbole traslata. Iperbole equilatera: riferita ai propri assi e riferita agli asintoti. La funzione omografica. Dall'equazione dell'iperbole al suo grafico cartesiano; determinazione dell'equazione dell'iperbole essendo assegnate le necessarie condizioni. Problemi inerenti all'iperbole. Problemi a carattere riepilogativo relativi a rette e coniche, anche con riferimento a calcolo di aree.

**Risoluzione per via grafica** di equazioni e disequazioni, anche irrazionali, anche in presenza di valori assoluti.

La funzione **esponenziale**. Grafico della funzione esponenziale  $y = a^x$ , sia per  $a > 1$  che per  $0 < a < 1$  e relative caratteristiche. Equazioni esponenziali elementari. Risoluzione di equazioni esponenziali in semplici casi, riconducendo l'equazione alla forma  $a^{f(x)} = a^{g(x)}$  o tramite opportune sostituzioni. Disequazioni esponenziali. Risoluzione di semplici problemi relativi a fenomeni di crescita o decadimento di tipo esponenziale.

L'INSEGNANTE : .....

GLI ALUNNI : .....

.....