



I.I.S. “A. FARNESE” di Caprarola
Sede staccata di Vetralla
Anno scolastico 2021/2022

PROGRAMMA DI MATEMATICA

CLASSE: 2G (Liceo Scientifico Sportivo)

ARGOMENTI RIPRESI

UNITA' DIDATTICA 1 –SCOMPOSIZIONE DI POLINOMI

Ripasso delle operazioni con i polinomi:

- *Introduzione alla scomposizione e raccoglimenti totali e parziali*
- *Scomposizioni mediante prodotti notevoli*
- *Scomposizione di particolari trinomi di secondo grado*
- *Scomposizioni mediante il teorema e la regola di Ruffini*
- *Il polinomio è la differenza di due quadrati*
- *Il polinomio è il quadrato di un binomio*
- *Il polinomio è il cubo di un binomio*
- *Il polinomio è la somma o la differenza di due cubi*
- *M.C.D. e m.c.m. di polinomi*

UNITA' DIDATTICA 2– EQUAZIONI DI PRIMO GRADO

Ripasso equazioni di primo grado:

- *Introduzione alle equazioni*
- *Principi di equivalenza per le equazioni*
- *Equazioni numeriche intere di primo grado*
- *Equazioni e funzioni*
- *Equazioni frazionarie*
- *Problemi che hanno come modello un'equazioni di primo grado*

UNITA' DIDATTICA 3 –DIVISIBILITA' TRA POLINOMI

Ripasso divisibilità tra polinomi:

- *Introduzione alla divisione nell'insieme dei polinomi*
- *Divisibilità con resto tra due polinomi*
- *La regola di Ruffini*
- *Il teorema del resto e il teorema di Ruffini*

UNITA' DIDATTICA 4– DISEQUAZIONI DI PRIMO GRADO NUMERICHE INTERE

Ripasso disequazioni di primo grado:

- *Disuguaglianze numeriche*
- *Introduzione alle disequazioni*
- *Principi di equivalenza per le disequazioni*
- *Disequazioni numeriche intere di primo grado*
- *Sistemi di disequazioni*
- *Disequazioni e funzioni*
- *Problemi che hanno come modello disequazioni*

ARGOMENTI IN PROGRAMMA

UNITA' DIDATTICA 5 –DISEQUAZIONI FRAZIONARIE E DISEQUAZIONI PRODOTTO

- *Disequazioni frazionarie*
- *Disequazioni prodotto e disequazioni risolvibili con procedimento analogo*
- *Sistemi di disequazioni contenenti disequazioni frazionarie*
- *Disequazioni letterali*

UNITA' DIDATTICA 6 –RADICALI

- *Numeri irrazionali, l'insieme R dei numeri reali*
- *Radici quadrate, cubiche n -esima*
- *I radicali: condizioni di esistenza e segno*
- *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*
- *Addizioni e sottrazioni di radicali ed espressioni irrazionali*
- *Razionalizzazione*
- *Radicali e valore assoluto*
- *Potenze con esponente razionale*

UNITA' DIDATTICA 7 – SISTEMI LINEARI E MATRICI

- *Introduzione ai sistemi*
- *Metodo di sostituzione*
- *Metodo del confronto*
- *Metodo di addizione e sottrazione*
- *Metodo di Cramer e criterio dei rapporti*
- *Sistemi lineari letterali*
- *Sistemi lineari di tre equazioni in tre incognite*
- *Il calcolo con le matrici e le sue applicazioni ai sistemi lineari*

UNITA' DIDATTICA 8 –RETTE NEL PIANO CARTESIANO

- *Richiami sul piano cartesiano*
- *Distanza tra due punti*
- *Punto medio di un segmento*
- *Alcune isometrie nel piano cartesiano*
- *Le funzioni lineari*
- *L'equazione della retta nel piano cartesiano*
- *Rette parallele e posizione reciproca di due rette*
- *Rette perpendicolari*
- *Come determinare l'equazione di una retta*

- *Distanza di un punto da una retta*
- *Semipiani, segmenti, semirette, angoli e poligoni nel piano cartesiano*

UNITA' DIDATTICA 9- EQUAZIONI DI SECONDO GRADO E PARABOLA

- *Introduzione alle equazioni di secondo grado*
- *Le equazioni di secondo grado: il caso generale*
- *Equazioni di secondo grado frazionarie*
- *Equazioni di secondo grado letterali*
- *Relazioni tra soluzioni e coefficienti di un'equazione di secondo grado*
- *Scomposizione di un trinomio di secondo grado*
- *Condizioni sulle soluzioni di un'equazione parametrica*
- *Problemi che hanno come modello equazioni di secondo grado*
- *La parabola e l'interpretazione grafica di un'equazione di secondo grado*

UNITA' DIDATTICA 10- EQUAZIONI DI GRADO SUPERIORE AL SECONDO

- *Equazioni monomie, binomie e trinomie*
- *Equazioni risolvibili mediante scomposizione in fattori*
- *Uno sguardo d'insieme sulle equazioni polinomiali*

UNITA' DIDATTICA 11- DISEQUAZIONI DI SECONDO E DI GRADO SUPERIORE

- *Richiami sulle disequazioni*
- *Disequazioni di secondo grado*
- *Disequazioni di grado superiore al secondo*
- *Disequazioni frazionarie che conducono a disequazioni di grado superiore al primo*
- *Problemi che hanno come modello disequazioni di grado superiore al primo*

UNITA' DIDATTICA 12- L'AREA E I TEOREMI DI PITAGORA

- *Teorema di Pitagora*
- *Applicazioni del teorema di Pitagora*
- *Problemi geometrici risolvibili per via algebrica*

LIBRO DI TESTO: "Colori della matematica" Edizione Blu Volume 2 (LEONARDO SASSO)

VETRALLA (VT), 08/06/2022

IL DOCENTE
Prof. Maurizio Leoni