



a.s. 2020/2021

PROGRAMMA DI MATEMATICA**Docente: Ivana Lazzerini****CALCOLO LETTERALE**

Recupero e consolidamento dei principali argomenti del primo anno: Prodotti notevoli, scomposizione, frazioni algebriche, equazioni di primo grado, equazioni di grado superiore fattorizzabili.

EQUAZIONI DI PRIMO GRADO FRAZIONARIE

Equazioni frazionarie, dominio di un'equazione. Risoluzione delle equazioni frazionarie numeriche; semplici equazioni frazionarie letterali. Problemi geometrici ed algebrici risolvibili con equazioni.

RELAZIONI E FUNZIONI

Relazione in un insieme. Funzioni: definizione fondamentale, dominio, codominio, rappresentazione cartesiana della retta. Definizione di m e q, individuazione della equazione della retta note alcune condizioni.

SISTEMI DI EQUAZIONI DI PRIMO GRADO

Equazioni a due incognite; rappresentazione grafica della soluzione. Sistemi di equazioni; definizioni, soluzioni di un sistema. Sistemi lineari di due equazioni in due incognite: determinati, indeterminati, impossibili. Risoluzione algebrica dei sistemi lineari in due equazioni e due incognite: metodi di sostituzione, confronto, riduzione, Cramer. Risoluzione grafica di sistemi lineari di due equazioni in due incognite. Sistemi di equazioni lineari di tre equazioni in tre incognite; metodo di Cramer (regola di Sarrus per il calcolo del determinante). Semplici problemi di primo grado a due o più incognite.

NUMERI IRRAZIONALI

I numeri irrazionali. I radicali: definizione; la proprietà invariantiva e la semplificazione di un radicale. Le operazioni fondamentali: la moltiplicazione, la divisione; la potenza; il trasporto dentro e fuori il simbolo di radice; la somma algebrica. La razionalizzazione dei denominatori con una o due radici.



EQUAZIONI DI SECONDO GRADO E SISTEMI DI SECONDO GRADO

Definizione di equazioni di secondo grado incomplete e complete; loro formule risolutive. Legami tra i coefficienti e le soluzioni. Equazioni frazionarie numeriche. Equazioni parametriche. Problemi di secondo grado. Sistemi di secondo grado.

DISEQUAZIONI AD UNA VARIABILE

Definizione di disequazione; disequazioni di primo grado e loro interpretazione geometrica; principi di risoluzione; disequazioni di secondo grado risolubile mediante la interpretazione geometrica; semplici disequazioni fattoriali e fratte. Sistemi di disequazioni in una incognita.

EQUAZIONI DI GRADO SUPERIORE AL SECONDO

Equazioni monomie; equazioni binomie; equazioni trinomie ed in particolare le equazioni biquadratiche.

GEOMETRIA

Risoluzione di problemi geometrici mediante equazioni o sistemi di equazioni di primo o secondo grado. Utilizzo del teorema di Pitagora applicabile a figure geometriche elementari.

Si dichiara che il presente programma e' stato condiviso con gli alunni

Perugia, 24 maggio 2021

GLI ALUNNI

IL DOCENTE
