

a.s. 2018/2019

PROGRAMMA DI MATEMATICA

Docente: MARIA GRAZIA DOMINICI

RIPASSO ARGOMENTI ANNO SCOLASTICO PRECEDENTE:

- Frazioni algebriche
- Semplificazioni delle frazioni algebriche
- Riduzione allo stesso denominatore
- Le operazioni con le frazioni algebrici

EQUAZIONI DI PRIMO GRADO:

- Equazioni in una incognita
- Equazioni equivalenti
- I principi di equivalenza: primo e secondo principio
- La forma normale e il grado di un'equazione
- Le equazioni di primo grado
- Equazioni numeriche intere di primo grado
- Equazioni letterali di primo grado
- Equazioni riducibili a equazioni di primo grado
- Equazioni per risolvere problemi algebrici e aritmetici

I SISTEMI DI EQUAZIONI DI PRIMO GRADO:

- Le equazioni letterali in due incognite
- I sistemi di equazioni
- I sistemi lineari di due incognite
- Metodi di risoluzione di un sistema (sostituzione, confronto, riduzione, Cramer)
- Risoluzione di un sistema in modo grafico
- I sistemi lineari fratti
- I sistemi lineari di tre equazioni in tre incognite (metodo della sostituzione, Sarrus)
- Risolvere i problemi con i sistemi

LE RETTE COME IMMAGINI DELLE EQUAZIONI LINEARI:

- Rette ed equazioni lineari
- Equazione della retta in forma implicita
- Appartenenza punto retta
- Equazione della retta in forma esplicita
- Significato geometrico dei coefficienti
- Posizioni reciproche della retta nel piano

- Interpretazione geometrica della risoluzione di sistemi lineari

LE DISEQUAZIONI DI PRIMO GRADO:

- Le disuguaglianze numeriche
- Le disequazioni
- Le disequazioni equivalenti
- Le disequazioni di primo grado
- Le disequazioni di primo grado frazionarie
- Le disequazioni riducibili a disequazioni di primo grado
- I sistemi di disequazioni di primo grado

I RADICALI:

- La radice n-esima aritmetica
- La proprietà invariantiva dei radicali
- Semplificazione dei radicali
- Riduzioni di radicali allo stesso indice
- Operazioni tra radicali (somma, sottrazione, moltiplicazione, divisione, potenza)
- Trasporto di un fattore dentro e fuori radice
- Le radici di un radicale
- La razionalizzazione dei denominatori delle frazioni

LE EQUAZIONI DI SECONDO GRADO:

- Che cos'è un'equazione di secondo grado
- Le equazioni incomplete (spurie, pure e monomie)
- La risoluzione delle equazioni complete di secondo grado
- Formula risolutiva ridotta
- Le equazioni letterali
- Le relazioni tra soluzioni e coefficienti
- Scomposizione di trinomi di secondo grado
- Le equazioni parametriche
- Problemi risolvibili con le equazioni di secondo grado
- Equazioni e disequazioni a coefficienti irrazionali

LE EQUAZIONI DI GRADO SUPERIORE AL SECONDO:

- Abbassabili di grado con fattorizzazione
- Monomie
- Binomie
- Trinomie

SISTEMI DI SECONDO GRADO

LE DISEQUAZIONI DI SECONDO GRADO:

- Che cosa sono le disequazioni di secondo grado, risoluzione con fattorizzazione e grafico (parabola)
- I sistemi di disequazioni
- Le disequazioni frazionarie di secondo grado
- Le disequazioni di grado superiore al secondo (con scomposizione)

Perugia, 05/06/2019

Il presente programma è stato condiviso con gli alunni

Docente

Alunni
