LICEO STATALE "JACOPONE DA TODI" A.S. 2023/24 PROGRAMMA DI MATEMATICA CLASSE II AL

Ripasso del calcolo numerico

- Proporzioni, potenze e notazione scientifica.
- Operazioni e problemi in Q.

Ripasso del calcolo letterale e delle equazioni di 1° grado ad una incognita.

- Prodotti notevoli e scomposizioni.
- Identità ed equazioni.
- I principi di equivalenza.
- Equazioni razionali intere.
- I problemi di 1° grado ad una incognita.

Disequazioni numeriche intere (I volume)

- Disuguaglianze numeriche
- Introduzione alle disequazioni.
- Principi di equivalenza per le disequazioni.
- Disequazioni numeriche intere di primo grado.
- Sistemi di disequazioni.
- Problemi che hanno come modello disequazioni.
- Disequazioni numeriche fratte e loro risoluzione mediante lo studio del segno del numeratore e del denominatore. (da approfondire con studio autonomo durante il periodo estivo)

Numeri reali e radicali

- I numeri razionali e l'insieme R dei numeri reali.
- Radici quadratiche, cubiche, n-esime.
- 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.
- Addizione e sottrazione di radicali ed espressioni irrazionali.
- Razionalizzazioni.
- Radicali ed equazioni.

Sistemi lineari.

- Introduzione ai sistemi.
- · Metodi di sostituzione.
- Metodo di addizione e sostituzione.
- Metodo di Cramer e criterio dei rapporti.
- Sistemi lineari di tre equazioni in tre incognite.

Problemi che hanno come modello sistemi lineari.

Rette nel piano cartesiano

- Richiamo sul piano cartesiano.
- Distanza tra due punti.
- Punto medio di un segmento.
- La funzione lineare.
- L'equazione della retta nel piano cartesiano.
- Rette parallele e posizione reciproche di due rette.
- Rette perpendicolari.
- Come determinare l'equazione di una retta.
- Distanza di un punto da una retta

Introduzione alla scomposizione di polinomi

- Raccoglimento totale.
- · Scomposizioni mediante prodotti notevoli.
- Scomposizione di particolari trinomi di secondo grado.

Dati e previsioni

- Introduzione al calcolo delle probabilità.
- Valutazione della probabilità secondo la definizione classica.
- I primi teoremi sul calcolo delle probabilità.
- Probabilità composta ed eventi indipendenti.
- Altri definizioni di probabilità.

Divisibilità tra polinomi e applicazioni alle scomposizioni (da approfondire durante le vacanze)

- Divisibilità di polinomi.
- La regola di Ruffini.
- Il teorema del resto e applicazioni alla scomposizione di polinomi.

Geometria euclidea

Ripasso

- Triangoli e loro caratteristiche.
- Quadrilateri e loro caratteristiche.
- Trapezi.
- Parallelogrammi.
- Piccolo teorema di Talete.

Area

Area dei poligoni.

Teorema di Pitagora

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

Teorema di Talete

- Teorema di Talete.
- Applicazioni del teorema di Talete.

Similitudine

- Similitudine nei triangoli.
- Similitudine e triangoli rettangoli: i teoremi di Euclide.
- Applicazioni del teorema di Talete.

Consegne per le vacanze

Riprendere gli argomenti trattati utilizzando il Quaderno di inclusione e recupero allegato al libro di testo
e seguendo lo svolgimento degli esercizi assegnati durante l'a.s. e corretti in classe. Porre particolare
attenzione al calcolo letterale, alle scomposizioni (vol 1) e alla risoluzione di equazioni e sistemi e alla
retta nel piano cartesiano. Utilizzare anche i video caricati su classroom. Per ogni chiarimento e/o
richiesta comunicare mediante mail istituzionale.

Libro di testo: L Sasso Colori della matematica edizione blu vol.1 e 2 Petrini

Todi 14 giugno 2024

Firma docente:

Carla Giammaria