

LICEO STATALE "JACOPONE DA TODI"
A.S. 2024/25
PROGRAMMA DI MATEMATICA
CLASSE II AL

Ripasso del calcolo numerico

- Proporzioni, potenze e notazione scientifica.
- Operazioni e problemi in $\mathbb{Q}$.

Ripasso del calcolo letterale e delle equazioni di 1° grado numeriche intere (I volume).

- Prodotti notevoli.
- 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 $\mathbb{R}$ 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.
- Radicali e valori assoluti (cenni).
- Potenze con esponenti razionali.

Sistemi lineari.

- Introduzione ai sistemi.
- Metodi di sostituzione.
- Metodo di addizione e sottrazione.
- Metodo di Cramer e criterio dei rapporti.
- Sistemi lineari di tre equazioni in tre incognite, metodo di sostituzione.
- 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 (I volume)

- Introduzione alle scomposizioni e raccoglimenti totali e parziali.

- Scomposizioni mediante prodotti notevoli e somma e differenza di cubi.
- Scomposizione di particolari trinomi di secondo grado.
- Massimo comun divisore e minimo comune multiplo tra polinomi.

Espressioni ed equazioni frazionarie (da approfondire)

- Introduzione alle frazioni algebriche.
- Semplificazione di frazioni algebriche.
- Addizione e sottrazione tra frazioni algebriche.
- Moltiplicazioni, elevamento a potenza e divisioni tra frazioni algebriche

•

Dati e previsioni

- Introduzione al calcolo delle probabilità.
- Valutazione della probabilità secondo la definizione classica.

Geometria euclidea (da svolgere in modo autonomo durante il periodo estivo)

Area

- Area dei poligoni.

Teorema di Pitagora

- Teorema di Pitagora.
- Applicazioni del teorema di Pitagora.

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 alle scomposizioni (vol 1), alla risoluzione di equazioni e sistemi e a tutti gli argomenti relativi 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 13 giugno 2025

Firma docente:

Carla Giammaria