PROGRAMMA SVOLTO ANNO SCOLASTICO 2023/2024				
DOCENTE	MATERIA	CLASSE		
Paolo Bignami	Matematica	2EL3		

<u>Frazioni algebriche</u>

- Scomposizioni in fattori di polinomi (ripasso).
- Frazioni algebriche (ripasso).
- Equazioni frazionarie (ripasso).

Diseguazioni

- Disequazioni di primo grado intere (ripasso).
- Disequazioni fratte e disequazioni intere riconducibili al primo grado.
- Sistemi di disequazioni.
- Disequazioni di secondo grado intere e frazionarie.
- Rappresentazione della parabola, problemi di massimo e di minimo.
- Risoluzione di disequazioni di secondo grado mediante l'uso della parabola.
- Sistemi di diseguazioni.
- Disequazioni di grado superiore al secondo.
- Problemi risolvibili con disequazioni.

Sistemi di equazioni di primo grado

- Equazioni lineari in due incognite.
- Sistemi di equazioni: definizioni, soluzioni.
- Sistemi lineari di due equazioni in due incognite: sistemi determinati, indeterminati, impossibili.
- Piano Cartesiano e rappresentazione della retta.
- Risoluzione grafica di un sistema di due equazioni in due incognite.
- Risoluzione algebrica di un sistema di due equazioni in due incognite: metodo di sostituzione, metodo del confronto, metodo di riduzione, la regola di Cramer.
- Sistemi parametrici.
- Sistemi frazionari.
- Sistemi lineari di tre equazioni in tre incognite.
- Problemi di primo grado a due incognite. .

Radicali

- L'insieme dei numeri reali (ripasso).
- Radicali in R₀⁺.
- Condizioni di esistenza di un radicale.
- Proprietà invariantiva dei radicali.
- Semplificazione dei radicali, riduzione di radicali allo stesso indice.
- Moltiplicazione e divisione di radicali.
- Trasporto di un fattore sotto il segno di radice.
- Trasporto di un fattore fuori dal segno di radice.
- Potenza di un radicale.
- Radicali simili.
- Somma algebrica di radicali.
- Razionalizzazione del denominatore di un radicale.

Espressioni con i radicali.

- Potenze ad esponente frazionario.
- Equazioni e sistemi a coefficienti irrazionali.

• Equazioni di secondo grado e di grado superiore.

- Equazioni di secondo grado.
- Equazioni pure, spurie e monomie.
- Formula risolutiva di un'equazione di secondo grado.
- Equazioni complete di secondo grado intere e fratte numeriche.
- Studio del discriminante.
- Formula ridotta.
- Relazione tra le radici e i coefficienti di un'equazione di secondo grado.
- Scomposizione di un trinomio di secondo grado.
- Equazioni parametriche.
- Problemi di secondo grado.
- Equazioni di grado superiore al secondo: binomie, biquadratiche, risolubili con scomposizioni in fattori.

Sistemi di equazioni di secondo grado e superiore.

- Sistemi di secondo grado.
- Intersezione retta parabola.
- Sistemi di grado superiore al secondo.
- Sistemi simmetrici.
- Applicazione dei sistemi alla risoluzione di problemi.

Geometria euclidea.

- Rette parallele e criteri di parallelismo tra rette (ripasso).
- Parallelogrammi.
- Rettangoli, rombi, quadrati.
- Trapezi.
- Piccolo teorema di Talete.
- Luoghi geometrici.
- Circonferenza e cerchio: definizioni e proprietà.
- Posizione reciproca di una retta e una circonferenza.
- Posizione reciproca di due circonferenze.
- Angoli alla circonferenza e angoli al centro.
- Tangenti da un punto a una circonferenza.
- Equivalenza ed equiscomponibilità.
- Teorema di Pitagora e applicazioni.
- Teorema di Talete.
- Similitudine di triangoli.
- Teoremi di Euclide e applicazioni.

Elementi di calcolo delle probabilità.

- Valutazione della probabilità secondo la definizione classica.
- Probabilità dell'evento intersezione, dell'evento unione, dell'evento contrario.
- Probabilità condizionata.
- Definizione frequentista e soggettiva di probabilità.

*** **Date and the same and same as a same as

	TEST	I IN ADOZIONE	
Autori:	della matematica EDIZIONE VERDE Leonardo Sasso. Enrico Zoli : PETRINI	vol. 1 e vol. 2.	
Data	4/06/24	firma Docente	
		firma Studenti	