PROGRAMMA CONSUNTIVO a.s. 2024/2025

Materia: matematica

Classe: 1AG

Docente: Filippo Garbarino

Libro di testo utilizzato: ISBN 9788849421729. SASSO LEONARDO, ZOLI ENRICO, COLORI DELLA

MATEMATICA - EDIZIONE

VERDE VOLUME 1 + QUADERNO 1 + EBOOK, PETRINI

TRIMESTRE

• I NUMERI NATURALI

- o Concetto di numero naturale, simboli, le quattro operazioni e le loro proprietà
- o Il numero 0 e il numero 1
- o La potenza e le sue proprietà
- o Espressioni con i numeri naturali
- o Multiplo e divisore, scomposizione in fattori primi, minimo comune multiplo

I NUMERI INTERI

- o Concetto di intero, di numero negativo e rappresentazione sulla retta dei numeri
- Valore assoluto e proprietà
- o Confronto fra numeri interi
- Operazioni tra numeri interi e loro proprietà
- o Ampliamento dell'insieme dei numeri naturali
- o Leggi di monotonia
- o Espressioni coi numeri interi

• I NUMERI RAZIONALI E I NUMERI REALI

- Le frazioni, i numeri irrazionali e i numeri reali, rappresentazione degli insiemi numerici,
- Equivalenza tra frazioni, proprietà invariantiva, riduzione di frazioni a denominatore comune
- o Confronto di razionali e loro rappresentazione
- o Operazioni tra razionali e loro proprietà
- o Potenze con esponente negativo
- o I numeri decimali e periodici

GLI INSIEMI E LA LOGICA

- Concetto di insieme, rappresentazione per elencazione, per diagrammi di Venn e per proprietà caratteristica
- o Cardinalità, simbologia e concetto di appartenenza
- o Sottoinsiemi, inclusione stretta, sottoinsieme proprio e improprio
- Operazioni tra insiemi: unione, intersezione, differenza, prodotto cartesiano, complementare e loro proprietà
- o Insieme delle parti e partizione

PENTAMESTRE

• IL CALCOLO LETTERALE

- o Monomi: definizioni, forma normale, grado, operazioni e proprietà delle operazioni
- o mcm tra monomi
- Espressioni

- Polinomi: definizioni, riduzione a forma normale, grado, operazioni e proprietà delle operazioni
- o Prodotti notevoli
- o Divisione tra polinomi: metodo classico. Divisione con resto
- o Teorema del resto e teorema di Ruffini,

LA SCOMPOSIZIONE IN FATTORI

- o Polinomi riducibili e irriducibili
- o Metodi di scomposizione: raccoglimento totale, parziale, trinomio speciale, prodotti notevoli e teorema del resto/Ruffini, ricerca degli zeri di un polinomio
- o mcm tra polinomi
- Valutazione di un polinomio

• LE FRAZIONI ALGEBRICHE

- Definizione di frazione algebrica, dominio di una funzione razionale fratta, equivalenza e semplificazione
- o Operazioni tra frazioni algebriche e loro proprietà, riduzione allo stesso denominatore

EQUAZIONI LINEARI

- o Concetto di equazione e parallelismo tra equazioni e bilance a due piatti
- o Concetto di soluzione di una equazione
- o Forma normale, grado e tipo di una equazione
- o Principi di equivalenza e loro conseguenze
- Soluzione generale di una equazione numerica intera. Equazioni determinate, indeterminate e impossibili.
- o Equazioni fratte

DISEQUAZIONI LINEARI

- o Proprietà delle disuguaglianze e leggi di monotonia
- o Interpretazione grafica degli intervalli e rappresentazione in notazione insiemistica
- Concetto di soluzione di una disequazione, tipi di disequazione e disequazioni equivalenti.
- Disequazioni intere, sistemi di disequazioni, disequazioni fratte, studio del segno di un prodotto

• GEOMETRIA EUCLIDEA: INTRODUZIONE E TRIANGOLI

- Introduzione storica agli Elementi, enti geometrici fondamentali, postulati di ordine e di appartenenza
- o Figure fondamentali, operazioni con angoli e segmenti
- o Triangoli: definizioni e proprietà
- o Criteri di congruenza dei triangoli e loro applicazioni
- o Proprietà del triangolo isoscele e disuguaglianze dei triangoli

GEOMETRIA EUCLIDEA: PARALLELISMO, PERPENDICOLARITA', FIGURE GEOMETRICHE PIANE

- o Definizione di perpendicolarità, rette parallele tagliate da una trasversale, parallelismo
- o Angoli interni ed esterni dei poligoni, teoremi
- o Teoremi di congruenza dei triangoli rettangoli e loro applicazioni
- o Parallelogrammi, rettangoli, rombi, quadrati, trapezi e loro proprietà
- o Piccolo teorema di Talete