Sistema di gestione per la Qualità UNI EN ISO 9001:2015	Modulo lavoro	Pagina 1 di 2	I. I. S.S. "E VANONI" MENAGGIO
	Allegato ML 2-08 PROGRAMMA SVOLTO	Versione 10 aprile 2024	

ANNO SCOLASTICO	2023 - 2024
CLASSE	1G COSTRUZIONE-AMBIENTE E TERRITORIO
MATERIA	MATEMATICA
DOCENTE	GIARRITTA PRESTIPINO ROSE

I NUMERI NATURALI

- ♦ Che cosa sono i numeri naturali
- Le quattro operazioni
- ♦ I multipli e i divisori di un numero
- Le potenze
- ♦ Le espressioni con i numeri naturali
- Le proprietà delle operazioni
- ♦ Le proprietà delle potenze
- Il massimo comune divisore e il minimo comune multiplo

I NUMERI INTERI

- ♦ Che cosa sono i numeri interi
- ♦ Le operazioni nell'insieme dei numeri interi
- ♦ Le leggi di monotonia

I NUMERI RAZIONALI EI NUMERI REALI

- Le frazioni
- ♦ Le frazioni equivalenti e la proprietà invariantiva
- Dalle frazioni ai numeri razionali
- ♦ Il confronto tra numeri razionali
- ♦ Le operazioni in Q
- Le potenze a esponente intero negativo
- ♦ I numeri razionali e i numeri decimali
- ♦ Le frazioni e le proporzioni
- Le percentuali

GLI INSIEMI E LA LOGICA

- ♦ Che cos'è un insieme
- Le rappresentazioni di un insieme
- ♦ I sottoinsiemi
- ♦ Le operazioni con gli insiemi
- L'insieme delle parti e la partizione di un insieme
- ♦ Le proposizioni logiche
- ♦ I connettivi logici e le espressioni
- ♦ La logica e gli insiemi
- I quantificatori

I MONOMI

- ♦ Che cosa sono i monomi
- ♦ Le operazioni con i monomi
- Massimo comune divisore e minimo comune multiplo fra monomi

I POLINOMI

- ♦ Che cosa sono i polinomi
- ♦ Le operazioni con i polinomi
- ♦ I prodotti notevoli
- ♦ Le funzioni polinomiali
- ♦ La divisione fra polinomi

- ♦ La regola di Ruffini
- ♦ II teorema del resto
- ♦ II teorema di Ruffini

LA SCOMPOSIZIONE IN FATTORI

- ♦ La scomposizione in fattori dei polinomi
- ♦ II M.C.D. e il m.c. m fra polinomi

LE FRAZIONI ALGEBRICHE

- ♦ Le frazioni algebriche
- ♦ Il calcolo con le frazioni algebriche
- ♦ Riepilogo: le espressioni con le frazioni algebriche

LE EQUAZIONI LINEARI

- ♦ Le equazioni
- ♦ I principi di equivalenza
- ♦ Le equazioni numeriche intere
- ♦ Equazioni e problemi
- ♦ Le equazioni fratte

LA GEOMETRIA DEL PIANO

- ♦ Oggetti geometrici e proprietà
- ♦ Appartenenza e ordine
- ♦ Gli enti fondamentali
- ♦ Le operazioni con i segmenti e con gli angoli

I TRIANGOLI

- Prime definizioni sui triangoli
- ♦ II primo criterio di congruenza
- ♦ Il secondo criterio di congruenza
- ♦ Le proprietà del triangolo isoscele
- ♦ Il terzo criterio di congruenza

LE RETTE, I PARALLELOGRAMMI E I TRAPEZI

- ♦ Le rette perpendicolari
- ♦ Le rette parallele
- ♦ Le proprietà degli angoli dei poligoni
- ♦ I criteri di congruenza dei triangoli rettangoli
- ♦ Il parallelogramma
- ♦ Il rettangolo
- ♦ II rombo
- ♦ Il quadrato
- ♦ II trapezio

EVENTUALI ARGOMENTI DI EDUCAZIONE CIVICA TRATTATI

EVENTUALI ARGOMENTI DEL CURRICOLO DIGITALE TRATTATI

EVENTUALI ARGOMENTI INERENTI LE ATTIVITA' DI ORIENTAMENTO TRATTATI

Testo in uso M. BERGAMINI- A. TRIFONE-G. BAROZZI MATEMATICA. VERDE volume 3 ED. ZANICHELLI

MENAGGIO 08 / 06 / 2024 GLI ALUNNI

IL DOCENTE

Prof. Rose Giarritta Prestipine