

Programma effettivamente svolto nella classe 1 H

Matematica

Docente: DE LUCIA DOMENICO

Disciplina: Matematica

Classe: 1 H Liceo scientifico ordinario, 2024-2025

Libri di testo:

- L'insieme numerico \mathbb{N}
- L'insieme numerico \mathbb{Z}
- Le operazioni e le espressioni
- Multipli e divisori di un numero
- L'insieme numerico \mathbb{Q}
- Teoria degli insiemi
- I monomi
- Le operazioni e le espressioni con i monomi
- M.C.D. e m.c.m. fra monomi
- I polinomi
- Le operazioni e le espressioni con i polinomi
- I prodotti notevoli
- Le equazioni
- Problemi di geometria piana e solida che utilizzano come modello le equazioni
- Le disequazioni
- I sistemi di disequazioni
- Divisione tra due polinomi
- Teorema del resto
- Il teorema di Ruffini
- La scomposizione dei polinomi
- M.C.D. ed m.c.m. tra polinomi
- Le frazioni algebriche
- Le operazioni con le frazioni algebriche
- Le equazioni lineari letterali e fratte
- Disequazioni frazionarie
- Disequazioni prodotto e disequazioni risolubili con procedimento analogo
- Sistemi di disequazioni contenenti disequazioni frazionarie o di grado superiore al primo
- Definizioni, postulati, teoremi, dimostrazioni
- I punti, le rette, i piani, lo spazio
- Le parti della retta e le poligonali
- Semipiani ed angoli
- La congruenza ed i segmenti
- La congruenza e gli angoli
- Criteri di congruenza tra triangoli