

Programma effettivamente svolto di MATEMATICA
A.S. 2023/2024
LICEO SCIENTIFICO SCIENZE APPLICATE
CLASSE 1D

Docente: Jenisen Kruja

Libro di testo: Tutti i colori della matematica vol.1 - Sasso, Zanone. DeaScuola editore

Cap. 1 e 2 - Numeri naturali, interi e razionali

- Insieme N e operazioni aritmetiche. Potenze ed espressioni in N
- Multipli e divisori
- Insieme Z e operazioni in Z . Potenze ed espressioni in Z
- Frazioni numeriche e calcolo con le frazioni
- Rappresentazioni di frazioni tramite numeri decimali
- Rapporti, proporzioni (cenni), percentuali
- Insieme Q dei numeri razionali. Operazioni, potenze ed espressioni in Q

Cap. 3 - Insiemi e logica

- Insiemi e loro rappresentazione
- Operazioni tra insiemi
- Insiemi come modello per risolvere problemi
- Prodotto cartesiano
- Logica delle proposizioni e dei predicati

Cap. 5 e 6 - Monomi e polinomi

- Monomi e operazioni tra monomi
- mcm e MCD tra monomi
- Operazioni tra polinomi
- Prodotti notevoli

Cap. 7 e 8 - Equazioni e disequazioni di primo grado intere

- Principi di equivalenza delle equazioni e delle disequazioni
- Equazioni e disequazioni numeriche di primo grado intere
- Sistemi di disequazioni

Cap. 9 - Funzioni

- Introduzione intuitiva alle funzioni
- Rappresentazione di una funzione sul piano cartesiano
- Dominio e insieme immagine
- Grafici di funzioni, equazioni e disequazioni

Cap. 10 e 11 - Divisibilità tra polinomi e scomposizione di polinomi

- Algoritmo di divisione euclidea tra polinomi
- Teorema del resto e teorema di Ruffini
- Scomposizione mediante raccoglimenti totali e parziali
- Scomposizione mediante i prodotti notevoli
- Trinomi speciali

- Scomposizione mediante la regola di Ruffini
- Uso delle scomposizioni per la risoluzione di particolari equazioni di grado maggiore del primo

Cap. 12, 13 e 14 - Frazioni algebriche, equazioni e disequazioni di primo grado frazionarie

- Semplificazione di frazioni algebriche
- Somme, sottrazioni, moltiplicazioni, divisioni e potenze con le frazioni algebriche
- Equazioni razionali fratte
- Disequazioni razionali fratte e disequazioni razionali prodotte
- Equazioni letterali

Cap. 16 - Piano euclideo, congruenza e misura

- Concetti primitivi e primi assiomi della geometria razionale
- Parti della retta, poligoni, semipiani, angoli, poligoni
- Concetto di congruenza e sua diversità col concetto di uguaglianza
- Congruenza nei segmenti e negli angoli

Cap. 17 - Triangoli

- Tre criteri di congruenza dei triangoli
- Proprietà dei triangoli isosceli
- Disuguaglianze nei triangoli

Jenisen Kruja