



PROGRAMMA SVOLTO

CLASSE	1 AI	DISCIPLINA	MATEMATICA
DOCENTE	Prof.ssa MARFEO ANNA	A.S.	2021/2022

MATEMATICA

NUMERI NATURALI E NUMERI INTERI:

- L'INSIEME \mathbb{N}
- LE OPERAZIONI IN \mathbb{N}
- POTENZE ED ESPRESSIONI IN \mathbb{N}
- MULTIPLI E DIVISORI
- L'INSIEME \mathbb{Z}
- POTENZE ED ESPRESSIONI IN \mathbb{Z}

NUMERI RAZIONALI ED INTRODUZIONE AI NUMERI REALI:

- LE FRAZIONI
- IL CALCOLO CON LE FRAZIONI
- RAPPRESENTAZIONI DI FRAZIONI TRAMITE NUMERI DECIMALI
- L'INSIEME \mathbb{Q} DEI NUMERI RAZIONALI
- LE OPERAZIONI IN \mathbb{Q}
- LE POTENZE IN \mathbb{Q}
- INTRODUZIONE NUMERI REALI

STATISTICA:

- INTRODUZIONE
- DISTRIBUZIONE DELLE FREQUENZE
- FREQUENZE ASSOLUTA, RELATIVA, PERCENTUALE E CUMULATIVA

INSIEMI:

- GLI INSIEMI E LE LORO RAPPRESENTAZIONI
- I SOTTOINSIEMI
- L'INTERSEZIONE, UNIONE E DIFFERENZA TRA INSIEMI

MONOMI:

- IL CALCOLO LETTERALE E LE ESPRESSIONI ALGEBRICHE
- I MONOMI
- ADDIZIONE E SOTTRAZIONE DI MONOMI
- MOLTIPLICAZIONE, POTENZA E MINIMO COMUNE MULTIPLI TRA MONOMI

POLINOMI:

- I POLINOMI
- OPERAZIONE TRA POLINOMI
- PRODOTTI NOTEVOLI
- IL TRIANGOLO DI TARTAGLIA E LA POTENZA DI BINOMIO

DIVISIBILITÀ TRA POLINOMI:

- INTRODUZIONE ALLA DIVISIONE NELL'INSIEME DEI POLINOMI
- LA DIVISIONE CON RESTO TRA DUE POLINOMI
- LA REGOLA DI RUFFINI
- IL TEOREMA DEL RESTO ED IL TEOREMA DI RUFFINI

SCOMPOSIZIONE DI POLINOMI:

- INTRODUZIONE ALLA SCOMPOSIZIONE E RACCOGLIMENTO TOTALE E PARZIALE
- SCOMPOSIZIONE CON I PRODOTTI NOTEVOLI
- SCOMPOSIZIONE DI PARTICOLARI TRINOMI DI SECONDO GRADO
- SCOMPOSIZIONE MEDIANTE IL TEOREMA DI RUFFINI

GEOMETRIA**IL PIANO EUCLIDEO:**

- DEFINIZIONE DEL PIANO EUCLIDEO, CONCETTI PRIMITIVI,
- RELAZIONE D'ORDINE E RELAZIONE DI APPARTENENZA
- LE PARTI DELLA RETTA E LE POLIGONALI
- SEMIPIANI ED ANGOLI

DALLA CONGRUENZA ALLA MISURA:

- CONGRUENZA
- CONGRUENZA E SEGMENTI
- CONGRUENZA ED ANGOLI
- MISURA DEI SEGMENTI E DEGLI ANGOLI

PRINCIPI DI CONGRUENZA TRA TRIANGOLI:

- DEFINIZIONE DI UN TRIANGOLO
- SEGMENTI NOTEVOLI: BISETTRICE, MEDIANA ED ALTEZZA
- PRINCIPI DI CONGRUENZA DEI TRIANGOLI
- DIMOSTRAZIONI CHE UTILIZZANO I CRITERI DI CONGRUENZA

Cesano Maderno, 03/06/2022	Firma Docente	
Firme di tre studenti		