## ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "PIETRO ALDI"- GROSSETO

## **SEZIONE SCIENTIFICA**

## Programma di matematica a.s. 2021-22 Classe I A liceo scientifico ordinario

**Docente**: Giulia Scaccia

Testi: Bergamini, Barozzi, Trifone Matematica.blu vol.1 ed. Zanichelli

MODULO 1 - Insiemi numerici

Che cosa sono i numeri naturali

Le quattro operazioni e le relative proprietà I multipli e divisori di un numero

Le potenze

Le proprietà delle potenze

Il massimo comun divisore ed il minimo comune multiplo

Che cosa sono i numeri interi

Le operazioni nell'insieme dei numeri interi e le relative proprietà

MODULO 2 – I numeri razionali

I numeri razionali Le frazioni

Dalle frazioni ai numeri razionali

Le operazioni in Q

Le potenze ad esponente intero negativo

MODULO 3 - Gli insiemi e la logica

Concetto d' insieme, sottoinsieme, complementare di un insieme, insiemi uguali

Operazioni con gli insiemi e relative proprietà

Proposizioni semplici e composte

Operazioni sulle proposizioni e proprietà

La logica e gli insiemi

Quantificatore universale, quantificatore esistenziale

MODULO 4 – Le relazioni e le funzioni

Le relazioni binarie e le loro rappresentazioni

Le proprietà delle relazioni

MODULO 5 - I monomi ed i polinomi

Monomi e operazioni con essi

Polinomi e loro classificazione

Operazioni con i polinomi

Le funzioni polinomiali

Prodotti notevoli

Divisione fra polinomi

Il teorema del resto e il teorema di Ruffini

MODULO 6 - La scomposizione in fattori e le frazioni algebriche

Scomposizione di un polinomio mediante: il raccoglimento a fattor comune,

Uso di prodotti notevoli, regola del trinomio particolare, somma e differenza di cubi, metodo di Ruffini

MODULO 7 – Equazioni di primo grado

Generalità sulle equazioni e loro classificazione

Principi di equivalenza Risoluzione di un'equazione numerica di primo grado ad una incognita intera e frazionaria Problemi di primo grado

MODULO 8 – Geometria Euclidea Modulo G1 La geometria del piano Definizioni, postulati, teoremi, dimostrazioni I punti, le rette, i piani, lo spazio I segmenti Gli angoli La congruenza delle figure

Modulo G2 I triangoli

Il triangolo e i suoi elementi Criteri di congruenza Proprietà del triangolo isoscele Classificazione dei triangoli rispetto agli angoli Disuguaglianze tra elementi di un triangolo

Modulo G3 Perpendicolari e parallele. Parallelogrammi e trapezi

Rette perpendicolari Le rette parallele

Grosseto, 10 Giugno 2022

L' insegnante Giulia Scaccia