## ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE "L. EINAUDI" – ALBA ANNO SCOLASTICO 2020/2021

CLASSE 1<sup>A</sup>H SETTORE TECNOLOGICO I.T.I.S. – Elettronica ed Elettrotecnica

Disciplina: Matematica

Prof.ssa FERRERO ANNA MARIA

Testi in uso: Nuova Matematica a Colori - Algebra 1- Edizione verde

Leonardo Sasso Petrini Editore

Nuova Matematica a Colori - Geometria - Edizione verde

Leonardo Sasso Petrini Editore

#### PROGRAMMA SVOLTO A.S.2020/2021

#### **MODULI**

M1: Gli strumenti per contare e calcolare

- Numeri naturali e numeri interi.
  - o L'insieme N
  - Le operazioni in N
  - o Potenza ed espressioni in N
  - Multipli e divisori
  - L'insieme Z
  - Le operazioni in Z
  - Potenze ed espressioni in Z
- Numeri razionali e introduzione ai numeri reali
  - Dalle frazioni ai numeri razionali assoluti
  - Operazioni tra numeri razionali assoluti
  - Rappresentazioni di numeri razionali assoluti tramite numeri decimali
  - Rapporti, proporzioni e percentuali
  - L'insieme Q dei numeri razionali
  - Le operazioni nell'insieme Q
  - Le potenze nell'insieme Q
  - Notazione scientifica e ordine di grandezza

### M2: Le basi del ragionamento

- Insiemi e linguaggio della matematica
  - Gli insiemi e le loro rappresentazioni
  - I sottoinsiemi
  - L'intersezione, l'unione e la differenza fra insiemi

- Il prodotto cartesiano
- o Gli insiemi come modello per risolvere problemi

## M3: Calcolo algebrico e letterale

- Monomi
  - Addizioni e sottrazioni di monomi
  - o Moltiplicazione, potenza e divisione tra monomi
  - o Massimo comune divisore e minimo comune multiplo tra monomi
- Polinomi
  - Operazioni tra polinomi
  - Prodotti notevoli
  - o Divisione poinomio-monomio
- Scomposizioni di polinomi (solo prodotti notevoli)

# M4: Equazioni di primo grado in una sola incognita

- Introduzione alle equazioni
- Principi di equivalenza per le equazioni
- Equazioni intere di primo grado
- Problemi che hanno come modello un'equazione di primo grado

Alba, 09/06/2021

Il docente Anna Maria Ferrero