

**ANNO SCOLASTICO 2017 – 2018**

## **PROGRAMMA DI MATEMATICA**

**Classe 1L**

### **ALGEBRA:**

#### Insiemi numerici:

Insieme dei numeri naturali ed operazioni con essi. Divisibilità, M.C.D. e m.c.m.. Numeri interi ed operazioni con essi. Numeri razionali relativi ed operazioni con essi. Potenze e relative proprietà; potenze ad esponente intero negativo. Espressioni

#### Calcolo letterale:

Monomi ed operazioni con essi. Polinomi ed operazioni con essi.

Prodotti notevoli:

- quadrato di un binomio
- quadrato di un trinomio
- prodotto della somma di 2 monomi per la loro differenza
- cubo di un binomio
- Triangolo di Tartaglia e potenze di binomi.

Divisione tra 2 polinomi. Divisione con regola di Ruffini

Scomposizione di polinomi in fattori:

- con raccoglimento a fattore comune
- con raccoglimento parziale
- tramite prodotti notevoli
- mediante regola per la somma e differenza di cubi
- con regola per il trinomio particolare di 2° grado
- con regola di Ruffini

#### Frazioni algebriche:

Semplificazione di frazioni algebriche. Somma, prodotto e quoziente di frazioni algebriche. Espressioni con frazioni algebriche.

#### Equazioni di primo grado:

Equazioni di 1° grado intere: definizione, soluzioni e principi delle equazioni. Risoluzione di un'equazione intera.

### **GEOMETRIA:**

Nozioni fondamentali della geometria euclidea. Concetti primitivi ed enti geometrici fondamentali, postulati, assiomi e teoremi.

#### Segmenti

Punto medio di un segmento. Segmenti consecutivi e adiacenti.

#### Angoli

Bisettrice di un angolo. Angoli consecutivi e adiacenti. Angoli complementari e supplementari. Angoli opposti al vertice

#### Triangoli

Definizioni. Altezze, mediane e bisettrici di un triangolo. Criteri di congruenza (con dimostrazione). Proprietà del triangolo isoscele (con dimostrazione). 1° teorema dell'angolo esterno (con dimostrazione). Relazioni tra lati e angoli in un triangolo (senza dimostrazione). Problemi di geometria sintetica.

Rette perpendicolari: definizione e teorema sulle rette perpendicolari. Distanza e proiezione di un punto su una retta. Asse di un segmento. Problemi di geometria sintetica

Rette parallele: Definizione. Quinto postulato di Euclide. Teoremi, diretto e inverso, sulle rette parallele (con dimostrazione). Secondo teorema dell'angolo esterno (con dimostrazione). Somma degli angoli interni di un triangolo. Problemi di geometria sintetica

**Bolzano 11 giugno 2018**

L'insegnante  
Renata Maffetti