

# **PROGRAMMA DI MATEMATICA**

**Classe:** 1<sup>a</sup>H

**Anno scolastico:** 2016/2017

**Arscone Silvia**

## **ALGEBRA**

### **L'INSIEME N E L'INSIEME Q: RICHIAMI DI ARITMETICA**

- Operazioni nell'insieme N dei numeri naturali e le loro proprietà
- Espressioni aritmetiche (Priorità delle operazioni, le parentesi)
- Divisibilità (m.c.m. e M.C.D.)
- Dall'insieme N all'insieme Q dei numeri razionali assoluti
- Operazioni nell'insieme Q e le loro proprietà (Frazioni e operazioni con esse, numeri decimali, frazioni decimali, frazioni generatrici di numeri decimali)

### **SISTEMI DI NUMERAZIONE**

- Sistemi di numerazione non decimali
- Trasformazione dei numeri dal sistema decimale al sistema binario e viceversa (cenni alla trasformazione in altre basi)

### **L'INSIEME Q DEI NUMERI RAZIONALI RELATIVI**

- Uguaglianza e disuguaglianza di numeri relativi
- Operazioni con i numeri relativi e le loro proprietà
- Potenze ad esponente intero negativo
- Scrittura di un numero in notazione esponenziale
- Notazione scientifica e ordine di grandezza
- Espressioni algebriche

### **INSIEMI**

- Concetto di insieme
- Rappresentazioni di un insieme
- Sottoinsiemi

- Operazioni fondamentali con gli insiemi (Intersezione e unione, insieme complementare, insieme differenza, prodotto cartesiano, insieme delle parti e partizione di un insieme)

## **ELEMENTI DI LOGICA**

- Operazioni con le proposizioni: congiunzione, disgiunzione, negazione, implicazione e biimplicazione.
- Quantificatori.

## **CALCOLO LETTERALE**

- Dalle parole alle espressioni algebriche letterali e viceversa
- Determinazione del valore numerico di un'espressione letterale
- Monomi (Definizione, monomi ridotti a forma normale, monomi uguali, opposti, simili, grado di un monomio, operazioni con i monomi ed espressioni con essi)
- Polinomi (definizione, grado di un polinomio, polinomi ordinati e completi)
- Operazioni con i polinomi (somma e differenza di polinomi, prodotto di un polinomio per un monomio e viceversa, quoziente di un polinomio per un monomio, prodotto di polinomi)
- Prodotti notevoli (quadrato di un binomio, quadrato di un trinomio, prodotto della somma di due monomi per la loro differenza, cubo di un binomio e potenza di un binomio)
- Triangolo di Tartaglia
- Scomposizione di un polinomio in fattori: raccoglimento totale e parziale a fattor comune; sviluppo del quadrato di un binomio e scomposizione di un particolare trinomio di secondo grado; binomio differenza di due quadrati; somma o differenza di due cubi; quadrinomio sviluppo del cubo di un binomio; polinomio sviluppo del quadrato di un trinomio
- Divisione tra due polinomi
- Regola di Ruffini
- Teorema del resto
- Scomposizione di polinomi con il teorema del resto e della regola di Ruffini
- Frazioni algebriche
- Monomi frazionari
- Semplificazione di frazioni algebriche
- Operazioni ed espressioni con le frazioni algebriche

## **EQUAZIONI DI PRIMO GRADO A UNA INCOGNITA**

- Identità ed equazioni
- Principi di equivalenza delle equazioni
- Equazioni equivalenti
- Grado di un'equazione
- Risoluzione di un'equazione numerica intera di primo grado ad una incognita
- Equazioni indeterminate e impossibili
- Problemi risolvibili con equazioni di primo grado
- Equazioni frazionarie
- Campo di esistenza di un'equazione
- Equazioni di grado superiore al primo risolubili con la scomposizione in fattori

## **GEOMETRIA**

### **NOZIONI FONDAMENTALI DI GEOMETRIA RAZIONALE**

- Nota storica
- Introduzione alla geometria euclidea
- Concetti primitivi
- Postulati fondamentali
- Linee, rette, semirette, segmenti
- Angoli (supplementari, complementari ed esplementari, retti, acuti, ottusi, opposti al vertice, teoremi sugli angoli)
- Congruenza fra figure piane
- Misura dei segmenti, degli angoli e delle superfici

### **I TRIANGOLI**

- Definizioni
- Criteri di congruenza dei triangoli
- Triangoli isosceli e relative proprietà
- Classificazione dei triangoli rispetto agli angoli

- Disuguaglianze fra elementi di un triangolo
- Definizione di poligono

### **RETTE PERPENDICOLARI E PARALLELE**

- V Postulato di Euclide
- Criterio di parallelismo