

## **Programma da svolgere**

**di MATEMATICA**

**prof. Schinetti Emilio**

### **ALGEBRA**

#### **Raccordo con la Scuola Media (Settembre)**

1. I Numeri Naturali e i Numeri Interi (Settembre)
2. I Numeri Razionali e introduzione ai numeri Reali (Settembre/Ottobre)
3. I Sistemi di Numerazione: Cenni (Ottobre)
  4. Il linguaggio degli Insiemi (Ottobre)
  5. La Logica: cenni (Ottobre, Novembre)
  6. Statistica Descrittiva (Novembre)
  7. Le Relazioni e le funzioni (Dicembre)
    8. Monomi (Gennaio)
    9. I Polinomi (Gennaio)
10. La Scomposizione in fattori e le Frazioni Algebriche (Febbraio)
11. Le Equazioni lineari con riferimenti analitici (Marzo, Aprile)
12. Le Disequazioni di primo grado con riferimenti analitici (Aprile, Maggio)

### **GEOMETRIA**

1. La Geometria del Piano (Dicembre)
  2. I Triangoli (Gennaio, Febbraio)
3. Le Rette perpendicolari e le rette parallele (Febbraio, Marzo)
4. I Parallelogrammi e i Trapezi (Aprile, Maggio)
  5. Isometrie (Giugno)

**INFORMATICA/Educazione Civica:** facendo riferimento agli accordi di area si svolgeranno via via argomenti di approfondimento relativi ai contenuti del programma svolto. Particolare attenzione ai 4 moduli indicati negli accordi di Area: IT Security, Word, Excel, Online Collaboration.

Torino, 15 Ottobre 2021

Il Professore incaricato

