

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

