

PROGRAMMA CONSUNTIVO:

ARITMETICA E ALGEBRA

- Disequazioni di secondo grado intere, frazionarie, letterali..
- Sistemi di disequazioni di secondo grado.
- Equazioni e disequazioni con valori assoluti
- Equazioni e disequazioni esponenziali e logaritmiche
- L'insieme  $\mathbb{R}$ , intervalli, funzioni (prime proprietà), dominio e studio del segno.
- Calcolo combinatorio, disposizioni e permutazioni
- Probabilità, introduzione e teoremi.

GEOMETRIA

- Interpretazione geometrica delle disequazioni di secondo grado.
- Interpretazione geometrica (grafico) del valore assoluto, della funzione esponenziale e logaritmica.

GLI STUDENTI'

①

②

TORINO 12/06/2018

IL PROFESSORE

Riudo Catali