



Programma svolto

Anno scolastico 2024 – 2025

Materia: Matematica

Classe 4 A RIM

n° ore settimanali 3

Insegnante: **prof. Eugenio Saracco**

1. RIPASSO DEI PREREQUISITI

Retta (coefficiente angolare, rette parallele e perpendicolari), Parabola, Iperbole equilatera. Risoluzione di disequazioni di primo e secondo grado, di grado superiore riconducibili al secondo. Risoluzione di sistemi di disequazioni. Disequazioni fratte. Equazioni e disequazioni esponenziali e logaritmiche. Interpretazione grafica dei risultati delle equazioni e disequazioni di I e II grado.

2. STUDIO DI FUNZIONE

Funzioni matematiche. Classificazione delle funzioni matematiche. Determinazione del dominio, delle intersezioni con gli assi cartesiani e del segno di una funzione. Limite: concetto intuitivo. Limite finito di una funzione per x che tende ad un valore finito. Limite destro e sinistro. Limite finito per x che tende all'infinito. Asintoti orizzontali. Limite infinito per x che tende ad un valore finito. Asintoti verticali. Limite infinito per x che tende all'infinito. Asintoti obliqui. Funzioni continue e calcolo dei limiti. Operazioni sui limiti. Forme indeterminate e loro eliminazione. Calcolo di limiti di funzioni razionali, intere e fratte. Derivate prima e seconda. Ricerca dei massimi e minimi. Concavità di una curva. Punti di flesso. Grafico probabile di funzioni razionali intere e fratte e semplici funzioni esponenziali e logaritmiche.

3. ELEMENTI DI CALCOLO COMBINATORIO

Permutazione. Disposizioni. Combinazioni senza ripetizione. Utilizzo del calcolo combinatorio nel calcolo delle probabilità.

Libro di testo:

“La matematica a colori” Edizione rossa per il secondo biennio. Volume 4. Leonardo Sasso Salò,

Salò, 31 maggio 2025

Eugenio Saracco

Firma autografa sostituita con indicazione a stampa del nominativo del soggetto responsabile ai sensi del D.Lgs. n. 39/1993, art. 3 c. 2