



Programma svolto

Anno scolastico 2024 – 2025

Materia: Matematica

Classe 3^AB TMO

n° ore settimanali 3

Insegnante: **prof. Eugenio Saracco**

1 – Ripasso

Equazioni di primo grado intere e fratte, equazioni di secondo grado
Disequazioni di primo grado, fratte e di grado superiore
Sistemi di disequazioni
Retta (coefficiente angolare, rette parallele e perpendicolari)
Costruzione della retta e interpretazione grafica delle equazioni/disequazioni di I grado

2 – Parabola e circonferenza

Costruzione della parabola e interpretazione grafica delle equazioni/disequazioni di secondo grado
Parabola passante per tre punti
Calcolo delle coordinate del vertice e asse di simmetria
La circonferenza: dall'equazione alla costruzione e viceversa

3 – Esponenziali e Logaritmi

Ripasso sulle proprietà delle potenze
Funzioni esponenziali
Costruzione del grafico di una funzione esponenziale con base maggiore e inferiore a 1
Equazioni e disequazioni esponenziali
Funzioni logaritmiche
Costruzione del grafico di una funzione logaritmica
Proprietà dei logaritmi
Equazioni e disequazioni logaritmiche

4 – Matematica finanziaria

Il tasso di interesse. Tassi frazionari e equivalenza dei tassi. Capitalizzazione semplice e composta: problemi diretti e inversi. Attualizzazione con sconto commerciale e composto. Rendite temporanee immediate/differite anticipate e posticipate. Costruzione piano di ammortamento mutuo a quota capitale costante e a rata costante.

Libro di testo:

“La matematica a colori” Edizione rossa. VOLUME 3. Leonardo Sasso

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