



Programma svolto a. s. 2024-25

Classe / Indirizzo: **4AC - Professionale Servizi Commerciali**
Materia: **MATEMATICA**
Docente: **ALBERTINI SILVIA**

L'elenco che segue è stato letto dal docente ai delegati della classe

Elenco dei contenuti

LIBRO DI TESTO: "LA MATEMATICA A COLORI" vol.4, Edizione Gialla Leggera di L. Sasso, Petrini Editore; materiale multimediale e appunti condivisi in piattaforma Google Classroom.

1. RIPASSO: EQUAZIONI E DISEQUAZIONI

Equazioni di primo e secondo grado, intere e fratte. Disequazioni e loro proprietà, disequazioni intere di primo e secondo grado (risoluzione col metodo grafico della parabola), o scomponibili in fattori di primo e secondo grado. Disequazioni fratte e sistemi di disequazioni di primo e secondo grado.

2. FUNZIONI E LORO CARATTERISTICHE

Terminologia e definizioni: funzione, dominio, codominio, variabile dipendente e indipendente. Classificazione delle funzioni. Rappresentazione delle funzioni (insiemi, grafico, tabella ed espressione analitica). Riconoscere il grafico di una funzione.

Determinare (utilizzando anche la scrittura per intervalli) il dominio di funzioni intere e fratte, razionali e irrazionali; rappresentazione sul piano cartesiano.

Ricerca delle intersezioni con gli assi cartesiani. Studio del segno di funzioni razionali intere e fratte; rappresentazione sul piano cartesiano.

3. LIMITI

Introduzione al concetto e alla definizione intuitiva di limite. Determinare i limiti di una funzione dalla lettura del suo grafico. Calcolo dei limiti senza forme indeterminate, algebra dei limiti e principali regole di calcolo. Limite sinistro e destro, limite per eccesso e per difetto.

Limiti con forme indeterminate, $[+\infty - \infty]$, $\left[\frac{\infty}{\infty}\right]$, $\left[\frac{0}{0}\right]$ e loro risoluzione.

Studio dei limiti agli estremi del dominio di una funzione razionale e rappresentazione grafica.

4. ASINTOTI

Definizione intuitiva di asintoto. Asintoto orizzontale, verticale e obliquo. Rappresentazione sul piano cartesiano e ricerca dal grafico di una funzione. Ricerca degli asintoti orizzontale e verticale dall'espressione analitica di una funzione attraverso lo studio dei limiti.

5. STUDIO DI FUNZIONE

Studio di funzioni razionali intere e fratte: dominio, intersezioni con gli assi, segno, limiti agli estremi del dominio, ricerca degli eventuali asintoti. Rappresentazione delle principali caratteristiche sul piano cartesiano. Grafico probabile della funzione.

Lettura del grafico di una funzione: studio delle proprietà e delle caratteristiche di una funzione deducibili dal grafico (dominio, codominio, intersezioni, segno, limiti e asintoti).

Cremona, 4 Giugno 2025

Il docente

Prof.ssa *Silvia Albertini*