





ISTITUTO PROFESSIONALE DI STATO PER I SERVIZI SOCIALI

"Francesca Laura MORVILLO FALCONE"
Via Galanti, 1 - Tel. 0831/513991
brrf010008@istruzione.it – brrf010008@pec.istruzione.it
www.morvillofalconebrindisi.edu.it
72100 BRINDISI

MATERIA: Matematica (ore settimanali: 3).

CLASSE: 5ASS (3PDS)

ANNO SCOLASTICO: 2023/2024.

DOCENTE: Ilda NASTA

Libro di testo:

MATEMATICA 9788808337009 BERGAMINI MASSIMO / TRIFONE ANNA / BAROZZI GRAZIELLA ELEMENTI DI MATEMATICA - VOLUME A (LD) / DISEQUAZIONI, CONICHE, STATISTICA, ESPON. E LOG., LIM., DER. U ZANICHELLI EDITORE

Argomenti svolti:

Unità didattica 1

Riallineamento: equazioni e disequazioni di primo e secondo grado intere e fratte, radicali, sistemi lineari

- Equazioni di primo e secondo grado intere e fratte
- Disequazioni di primo e secondo grado intere e fratte
- Radicali
- I sistemi lineari, significato dei sistemi lineari e loro rappresentazione grafica, metodo di sostituzione

Unità didattica 2

Funzioni reali di variabile reale

- Acquisire la nozione e il concetto di funzione
- •Punti immagine e controimmagine in una funzione
- Acquisire la nozione di dominio di una funzione
- •Determinare il dominio di una funzione algebrica
- •Concetti di infinito ed infinitesimo
- Equazione della retta e sua rappresentazione, Intercetta e coefficiente angolare
- •Le Coniche: definizione e rappresentazione per punti della funzione parabola, intersezioni con gli assi cartesiani
- Vertice, fuoco, asse di simmetria e direttrice di una parabola parallela all'asse y

Unità didattica 3

Continuità e limiti

- Approccio intuitivo al concetto di limite, con esempio-studio della funzione iperbolica
- •Limite finito per una funzione in un punto
- •Limite infinito per una funzione in un punto
- •Limite per una funzione all'infinito
- •Limite destro e limite sinistro per una funzione
- •Operazioni sui limiti.
- •Forme indeterminate 0/0, ∞/∞
- •Calcolo di limiti di funzioni razionali
- •Funzione continua

•Punti di discontinuità di una funzione

Unità didattica 4

Gli asintoti

- Asintoto orizzontale
- Asintoto verticale
- •Asintoto obliquo
- •Ricerca di eventuali asintoti di funzioni razionali

Unità didattica 6 Studio di funzione

- •Segno di una funzione
- •Funzioni crescenti e decrescenti

Il docente

Ilda Nasta