



PROGRAMMA SVOLTO DAL DOCENTE DISCIPLINARE

ANNO SCOLASTICO:	2022/2023
CLASSE:	4AA
DISCIPLINA:	COMPLEMENTI DI MATEMATICA
DOCENTE:	GROSSO DAVIDE REMO
TESTO IN USO:	MATEMATICA.VERDE 2ED. CONFEZIONE 3 CON TUTOR (LDM) / SECONDA EDIZIONE. VOL. 3A + VOL. 3B – ZANICHELLI MATEMATICA.VERDE 2ED. CONFEZIONE 4 CON TUTOR (LDM) / VOLUME 4A + VOLUME 4B - ZANICHELLI

PROGRAMMA DETTAGLIATO

1. Le funzioni goniometriche

- Le funzioni seno, coseno e tangente
- Le funzioni secante, cosecante e cotangente
- Le funzioni goniometriche di angoli particolari
- Le funzioni goniometriche inverse
- Gli angoli associati
- Le formule di addizione, sottrazione, duplicazione.

2. Le equazioni e le disequazioni goniometriche

- Equazioni goniometriche elementari
- Equazioni riconducibili a equazioni elementari
- Equazioni omogenee di secondo grado in seno e coseno
- Equazioni riconducibili a omogenee di secondo grado in seno e coseno
- Disequazioni goniometriche elementari e non elementari

3. Le funzioni e le loro proprietà

- Individuare le principali proprietà di una funzione direttamente dal grafico: dominio, codominio, simmetrie (pari/dispari), zeri, segno, crescita/decrecenza, massimi/minimi relativi/assoluti, concavità/convessità, flessi
- Studio del dominio di funzioni
- Studio del segno di una funzione
- Funzioni pari e funzioni dispari



4. Funzioni continue e il calcolo dei limiti

- Dal grafico di una funzione al concetto di limite
- Dedurre dai grafici di funzione i limiti
- Limite di somme, prodotti, quozienti
- Limiti che si presentano sotto forma di indecisione: forme indeterminate
- Gerarchia degli infiniti
- Continuità di una funzione
- Punti di discontinuità di una funzione e relativa classificazione

Il Docente

Davide Remo Grosso

(firma autografa sostituita a mezzo stampa)