

istituto superiore "g. terragni" – olgiate comasco

PROGRAMMA SVOLTO

Disciplina ¹	MATEMATICA					
Classe	4^AL	Indirizzo	LICEO LINGUISTICO ESABAC	Anno scolastico	2020/21	
Docente	DARIO LAURA					

TESTI IN ADOZIONE

Massimo Bergamini - Graziella Barozzi - Anna Trifone

LINEAMENTI DI MATEMATICA.azzurro con TUTOR - vol.3/4

Zanichelli

ISBN 978880833495 - ISBN 9788808542779

PROGRAMMA SVOLTO

DISEQUAZIONI (RIPASSO)

Disequazioni di secondo grado: metodo della parabola

Disequazioni di grado superiore al secondo

Disequazioni fratte

Sistemi di diseguazioni

Equazioni e disequazioni con valori assoluti

CIRCONFERENZA

Circonferenza e sua equazione

Rette e circonferenze: posizione reciproca

Rette tangenti a una circonferenza:

condotte da un punto esterno

retta tangente in un punto della circonferenza

Determinare l'equazione di una circonferenza noto un diametro, noti tre punti, noti due punti e il

centro appartiene a una retta

Equazione dell'Ellisse

FUNZIONI E LORO PROPRIETA'

Funzioni e loro caratteristiche: definizione e classificazione

Dominio di una funzione

Funzioni pari e dispari

Zeri e segno di una funzione

Intersezioni con gli assi cartesiani

¹ Per le cattedre che prevedono l'însegnamento di più discipline nella stessa classe (es. Italiano e Latino, Filosofia e Storia), si dovrà compilare una "relazione finale" per ciascuna di esse.



istituto superiore "g. terragni" - olgiate comasco

PROGRAMMA SVOLTO

Lettura di grafici: Dominio e Codominio, Immagini e controimmagini

Simmetria di funzioni rispetto asse x, asse y e origine.

Funzione inversa

Funzione composta

Funzioni con valore assoluto

Funzioni con moduli

ESPONENZIALI E LOGARITMI

Funzione esponenziale

Equazioni esponenziali

Disequazioni esponenziali

Definizione di logaritmo

Proprietà dei logaritmi e formula del cambiamento di base

Funzione logaritmica

Equazioni logaritmiche

Disequazioni logaritmiche

Logaritmi e risoluzione di equazioni e disequazioni esponenziali

Calcolo del Dominio di funzioni trascendenti esponenziali e logaritmiche.

FUNZIONI GONIOMETRICHE

Misura degli angoli

Funzioni seno, coseno, tangente, cotangente

Funzioni goniometriche di angoli particolari

Angoli associati

Formule goniometriche: addizione/sottrazione, duplicazione.

EQUAZIONI E DISEQUAZIONI GONIOMETRICHE

Equazioni goniometriche elementari

Equazioni riconducibili a equazioni elementari

Equazioni contenenti formule goniometriche

Equazioni lineari in seno e coseno

Equazioni omogenee di secondo grado

Disequazioni goniometriche elementari

Disequazioni goniometriche non elementari

Disequazioni fratte o sotto forma di prodotto

Sistemi di disequazioni goniometriche

Data 11 GIUGNO 2021 Firma docente	LAURA DARIO
-----------------------------------	-------------