

Liceo Artistico G. C. Argan di Roma
Anno scolastico 2020/2021
Programma svolto

Materia:

Classe: 4A

Docente Di Caro

Libro di testo: LINEAMENTI DI MATEMATICA AZZURRO VOL.4

<i>n° e titolo modulo o unità didattiche/formative</i>		<i>Argomenti e attività svolte</i>
1.	ESPONENZIALI E LOGARITMI	POTENZE CON ESPONENTE REALE-FUNZIONE ESPONENZIALE- EQUAZIONI ESPONENZIALI DEFINIZIONE DI LOGARITMO- PROPRIETA' DEI LOGARITMI-FUNZIONE LOGARITMICA- EQUAZIONI LOGARITMICHE
2.	FUNZIONI GONIOMETRICHE	MISURA DEGLI ANGOLI-FUNZIONI SENO E COSENO-FUNZIONE TANGENTE E COTANGENTE-FUNZIONI GONIOMETRICHE DI ANGOLI PARTICOLARI-ANGOLI ASSOCIATI-
3.	EQUAZIONI GONIOMETRICHE	EQUAZIONI GONIOMETRICHE ELEMENTARI

Percorsi interdisciplinari

Alcune tematiche sono state proposte e sviluppate in modo interdisciplinare. In particolare sono stati trattati in forma interdisciplinare nodi tematici che per la loro versatilità fossero in grado di offrire sollecitazioni utili ad un approccio secondo una prospettiva di ampia portata:

Strumenti didattici e metodologie utilizzate:

LEZIONE FRONTALE,DIDATTICA A DISTANZA
,LIBRO DI TESTO,TUTORAGGIO

Roma, _
04/06/2021

Firma insegnante

PASQUALINA DI CARO