Istituti Paritari "Maresca D." Liceo Musicale – Artistico

PROGRAMMAZIONE PER AMBITO: ARTISTICO

MATERIA: Matematica

Classe: IVA

A.S. 2024 - 2025

A cura del Prof. Franco Leone

Contenuti:

- Retta sul piano cartesiano. Equazioni implicita ed esplicita
- Modelli di secondo grado: coniche.
- Circonferenza come luogo geometrico e sua equazione canonica.
- Punti appartenenti, interni ed esterni a una circonferenza.
- Ellisse, parabola e iperbole come luoghi geometrici e relative equazioni canoniche. Applicazione ai problemi.
- Funzioni goniometriche, angoli in gradi e radianti. Angoli associati, formule di duplicazione e bisezione; di addizione e sottrazione.
- Funzioni goniometriche, equazioni e disequazioni goniometriche, sistemi di disequazioni goniometriche.
- Trigonometria. Teoremi sui triangoli: teorema del seno e del coseno. Applicazione a problemi reali.
- Funzioni esponenziale e logaritmica. Equazioni e disequazioni esponenziali e logaritmiche.

Metodologia d'insegnamento:	 Lezioni in classe, con esempi ed esercitazioni. Assegnazione di compiti da svolgere a casa e da discutere nelle ore di lezione. Esercitazioni pre-verifica.
Verifiche:	• Verifiche periodiche, con esercizi, problemi e applicazioni a casi reali degli argomenti trattati.

Valutazioni:	 Autovalutazione dello studente nel corso di lezioni ed esercitazioni a scuola o a casa. Valutazione dell'insegnante in base alla difficoltà delle prove proposte e della preparazione dello studente.
OBIETTIVI MINIMI	
Conoscenze:	 Piano cartesiano, retta, modelli di secondo grado, coniche. Angoli e funzioni goniometriche fondamentali. Equazioni e disequazioni goniometriche. Funzioni esponenziali e logaritmiche.
Abilità:	 Saper operare nel piano cartesiano. Riconoscere una conica. Saper riconoscere le funzioni goniometriche. Saper applicare le principali formule goniometriche.

	• Saper applicare la trigonometria a problemi reali.
	• Saper rappresentare
	graficamente funzioni
	esponenziali e logaritmiche e
	risolvere equazioni e
	disequazioni esponenziali e
	logaritmiche.
Competenze:	 Utilizzare con confidenza metodi algebrici e geometrici relativi ai modelli di secondo grado. Misurare angoli e valutare le relazioni tra essi. Interpretare modelli reali retti da leggi esponenziali.