

MACROTEMATICHE	OBIETTIVI	METODOLOGIE INSEGN.	STRUMENTI DI LAVORO	SPAZI	TEMPI (ORE)	STRUMENTI DI VERIFICA
RICHIAMI EQUAZIONI E DISEQUAZIONI	Saper risolvere equazioni di I e II grado, complete ed incomplete, intere e fratte. Saper risolvere disequazioni di I e II grado, intere e fratte, sia algebricamente che graficamente e rappresentarne le soluzioni con gli intervalli.	Lezione frontale, lezione interattiva, esercitazioni a gruppi.	Libro di testo, LIM, dispense, Google Workspace.	AULA	25	Interrogazioni, prove scritte semistrutturate, esercitazioni.
FUNZIONI	Saper riconoscere e classificare una funzione. Saper determinare: dominio, segno, eventuali simmetrie ed intersezioni con gli assi. Saper ricavare il grafico probabile di una funzione.	Lezione frontale, lezione interattiva, esercitazioni a gruppi.	Libro di testo, LIM, dispense, Google Workspace.	AULA	20	Interrogazioni, prove scritte semistrutturate, esercitazioni.
LIMITI	Saper determinare l'andamento al limite dal grafico di una funzione. Eseguire le operazioni sui limiti riconoscendo le forme indeterminate.	Lezione frontale, lezione interattiva, esercitazioni a gruppi.	Libro di testo, LIM, dispense, Google Workspace.	AULA	22	Interrogazioni, prove scritte semistrutturate, esercitazioni.
STUDIO DI FUNZIONE	Saper individuare eventuali asintoti orizzontali o verticali. Saper applicare i concetti appresi attraverso la lettura del grafico di una funzione.	Lezione frontale, lezione interattiva, esercitazioni a gruppi.	Libro di testo, LIM, dispense, Google Workspace.	AULA	18	Interrogazioni, prove scritte semistrutturate, esercitazioni.