

<b>MACROTEMATICHE</b>	<b>OBIETTIVI</b>	<b>METODOLOGIE INSEGN.</b>	<b>STRUMENTI DI LAVORO</b>	<b>SPAZI</b>	<b>TEMPI (ORE)</b>	<b>STRUMENTI DI VERIFICA</b>
Disequazioni di secondo grado Disequazioni fratte	Saper risolvere disequazioni intere e fratte di secondo grado	Lezione frontale e dialogata, lavori di gruppo, lezione interattiva	Lim e libro di testo	Aula	15 ore	Prove scritte e/o orali
Sistemi di disequazioni	Saper risolvere sistemi di disequazioni	Lezione frontale e dialogata, lavori di gruppo, lezione interattiva	Lim e libro di testo	Aula	9 ore	Prove scritte e/o orali
Funzioni	Definizione di funzione, dominio e immagine, intersezioni con gli assi; funzioni pari e dispari	Lezione frontale e dialogata, lavori di gruppo, lezione interattiva	Lim e libro di testo	Aula	22 ore	Prove scritte e/o orali
Grafici di funzioni Studio di funzioni	Saper individuare informazioni dal grafico di una funzione: segno, monotonia, massimi e minimi	Lezione frontale e dialogata, lavori di gruppo, lezione interattiva	Lim e libro di testo	Aula	25 ore	Prove scritte e/o orali
Limiti	Definizione e calcolo di limiti (sia diretto che tramite grafico); asintoti di una funzione.	Lezione frontale e dialogata, lavori di gruppo, lezione interattiva	Lim e libro di testo	Aula	20 ore	Prove scritte e/o orali
Educazione Civica: risultati del referendum per la Repubblica	Creazione di grafici a partire da dati	Lezione frontale, lezione dialogata, lezione interattiva	Lim	Aula	2 ore	Prova pratica