



PROGRAMMAZIONE ANNUALE

MATERIA		TTRG	PROF.	Paracollo
Classe	3	Elettronica	1	33
		ORE SETTIMANALI		ORE ANNUALI
		UD	1	Ripasso
		MODULO		
SETTEMBRE	2	1		Equazioni di I e II grado, sistemi
		2		Equazioni fratte, soluzioni equazioni di II grado
		UD	2	Ripasso
		MODULO		
OTTOBRE	4	1		Funzioni di I e II grado: Retta, Parabola
		2		Intersezioni tra funzioni
		3		Trigonometria: concetti base, inclinazione delle funzioni
		UD	3	Statistica descrittiva
		MODULO		
NOVEMBRE	4	1		Metodo empirico, grafico ed analitico
		2		Dati statistici
		3		Indici di posizionamento e variabilità
		4		Distribuzione Gaussiana
		UD	4	Vettori
		MODULO		
DICEMBRE	4	1		Vettori del piano
		2		Vettori linearmente dipendenti ed indipendenti
		3		Prodotto scalare e prodotto vettoriale
		4		Rappresentazione cartesiana dei vettori
		UD	5	Numeri complessi
		MODULO		
GENNAIO	3	1		Numeri immaginari
		2		Numeri complessi
		UD		Operazioni tra numeri complessi
		MODULO		
FEBBRAIO	4	1		Somma e sottrazione tra numeri complessi
		2		Moltiplicazione tra numeri complessi

		UD	Operazioni tra numeri complessi
		MODULO	
MARZO	4	1	Divisione tra numeri complessi
		2	Forma trigonometrica di un numero complesso
		UD	Operazioni tra numeri complessi
		MODULO	
APRILE	4	1	Addizione e sottrazione con forma trigonometrica di numeri complessi
		2	Moltiplicazione e divisione con forma trigonometrica di numeri complessi
		UD	Operazioni tra numeri complessi
		MODULO	
MAGGIO	4	1	Equazioni e disequazione nel campo complesso
	ORE TOTALI	33	ORE TOTALI ESATTE