



ALFRED NOBEL ISTITUTO PARITARIO

PROGRAMMAZIONE ANNUALE

MATERIA		SISTEMI AUTOMATICI	PROF.	CARCONI S.
Classe	5B	ELETTRONICA	5	165
MESE	TOT ORE	CONTENUTI		
SETTEMBRE	0	UD MODULO		
OTTOBRE	20	UD 1 MODULO 1 2 3	ALGORITMI E ARDUINO INTRODUZIONE ALLA DOMOTICA ARDUINO DIAGRAMMI DI FLUSSO ARDUINO	
NOVEMBRE	25	UD 2 MODULO 1 2 3	LAPLACE IMPEDENZE CIRCUITI ED IMPEDENZE FILTRI	
DICEMBRE	15	UD 2 MODULO 1 2 3 4	LAPLACE IMPEDENZE CIRCUITI ED IMPEDENZE FILTRI F.d.T.	

GENNAIO	17	UD 3	BODE
		MODULO	
		1	Modulo e Fase FdT
		2	Stabilità dei sistemi
FEBBRAIO	20	UD 4	STABILIZZAZIONE DEI SISTEMI
		MODULO	
		1	Metodi per stabilizzare i sistemi
		2	Circuiti e loro stabilità
MARZO	23	UD 5	ARDUINO
		MODULO	
		1	PROGETTI ARDUINO
		2	CREAZIONE DI SISTEMI COMPLESSI
APRILE	20	UD 5	ARDUINO
		MODULO	
		1	PROGETTI ARDUINO
		2	CREAZIONE DI SISTEMI COMPLESSI
MAGGIO	25	UD 8	ROBOTICA
		MODULO	
		1	ROBOTICA
		2	BRACCIO ROBOTICO
		3	CNC