

## SCHEDA RIASSUNTIVA DI PROGRAMMAZIONE PREVENTIVA A.S. 2018/2019

DEI PROFF.	DOCENTE DI	NELLA CLASSE	INDIRIZZO	ARTICOLAZIONE	ORE SETTIM.
<b>Cristoforo Sicignano Giancarlo Endrizzi</b>	<b>Sistemi automatici</b>	<b>V H</b>	<b>ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA</b>	<b>ELETTROTECNICA</b>	<b>6 3</b>

BLOCCHI TEMATICI O UNITÀ DIDATTICHE	CONTENUTI	COMPETENZE SPECIFICHE RELATIVE	SCELTE METODOLOGICHE	TEMPI	COLLEGAMENTI INTERDISCIPLINARI	TIPOLOGIA DI VERIFICA
CONTROLLO AUTOMATICO	Il controllo automatico, controllo statico e dinamico, controllori PID, controllo ON-OFF, controllo di potenza, applicazioni ed esercizi.	Fornire agli alunni le cognizioni fondamentali sugli argomenti che si ritengono indispensabili al moderno perito elettrotecnico.	Gli argomenti verranno introdotti in classe dall'insegnante tramite lezione frontale;	36h	Collegamenti con le discipline di <i>Matematica, Elettrotecnica ed Elettronica e T.P.S.E.E.</i> per gli argomenti connessi con l'ambito elettrico/elettronico.	Prove scritte, oral-scritte, orali ed esercitazioni di laboratorio.
STABILITÀ E STABILIZZAZIONE	Il problema della stabilità, stabilizzazione dei sistemi, dimensionamento di reti correttive, applicazioni ed esercizi.	Formarli in maniera tale che con gli strumenti e le nozioni ricevute inizino ad acquisire la mentalità per poter definire e risolvere semplici problemi di controllo automatico di un utilizzatore.	eventuali problemi ed approfondimenti verranno discussi collettivamente in classe.	22h		
SENSORI E TRASDUTTORI	Generalità e parametri dei trasduttori, trasduttori per il controllo di posizione, velocità, temperatura, luminosità e deformazione.	per poter definire e risolvere semplici problemi di controllo automatico di un utilizzatore.	Verranno eseguiti esercizi di applicazione riguardo gli argomenti trattati nella lezione frontale, nonché esercitazioni in laboratorio al fine di rendere più evidenti le problematiche affrontate nell'ambito teorico della materia.	26h		
MOTORI, SERVOMOTORI ED AZIONAMENTI	Motore a corrente continua (ad eccitazione separata) e sua regolazione di velocità, regolazione di velocità del motore asincrono trifase, controllo di un servomotore, di un motore passo-passo e di un motore brushless.	Sviluppare in essi la capacità di applicare le nozioni teoriche a semplici problemi concreti;		18h		
CONTROLLORI LOGICI PROGRAMMABILI (PLC)	Esercitazioni di laboratorio tratte da prove dell'Esame di stato, automazione delle isole Fischertechnik miniature della realtà industriale.	abituarli ad una esposizione chiara e con proprietà di linguaggio idoneo alla materia trattata.		28h		

(segue)

