Programma 3° TL - Elettronica

CONOSCENZE	ABILITÀ	COMPETENZE		
N	ozioni introduttive - Elettrostatio	ca		
Conoscere la struttura dell'atomo e la loro carica Conoscere la legge di Coulomb Conoscere il campo ed il potenziale elettrico Conoscere la differenza tra corpi isolanti e conduttori Conoscere i principi del condensatore	Saper riconoscere e classificare le componenti di un atomo Saper applicare le leggi fondamentali dell'elettrostatica Sapere quando è necessario usare un condensatore	Risolvere esercizi semplici e complessi sulle leggi elettrostatiche principali e sui condensatori		
	La corrente elettrica - Resistenza			
Conoscere la definizione di corrente elettrica e le sue applicazioni Conoscere la differenza tra corrente elettrica continua ed alternata Conoscere il concetto di potenza elettrica Conoscere le leggi di Ohm	Saper distinguere tra corrente continua ed alternata Saper calcolare la potenza elettrica di una resistenza Saper applicare le leggi di Ohm	Risolvere esercizi semplici e complessi sulla corrente elettrica e le resistenze, usando le leggi di Ohm		
Circuiti elettrici - Bipoli				
Conoscere le componenti principali di un circuito elettrici: i bipoli Conoscere i principali generatori ed utilizzatori Conoscere le leggi di Kirchoff Conoscere la differenza tra circuito aperto e cortocircuito Conoscere i collegamenti dei componenti di un circuito elettrico	Saper riconoscere i principali bipoli in un circuito elettrico Saper usare le leggi di Kirchoff Saper collegare i vari componenti di un circuito	Risolvere semplici e complessi circuiti elettrici usando le leggi di Kirchoff		
Studio delle reti in regime stazionario				
Conoscere i metodi di risoluzione di un circuito elettrico Conoscere i metodi di risoluzione semplificati Conoscere il principio di sovrapposizione degli effetti	Saper risolvere i circuiti elettrici attraverso diverse metodologie	Saper risolvere i circuiti elettrici attraverso diverse metodologie		
Il magnetismo e le sue leggi				
Conoscere il magnete e la sua costituzione Conoscere l'azione elettromagnetica della corrente elettrica Conoscere la magnetizzazione dei corpi Conoscere il principio di induzione elettromagnetica e le principali applicazioni	Saper usare le leggi fondamentali del magnetismo Saper magnetizzare un corpo Sapere come magnetizzare un corpo	Risolvere esercizi semplici e complessi dell'elettromagnestimo		

Le reti in regime variabile – I fenomeni transitori			
Conoscere le principali grandezze periodiche ed alternate Conoscere la definizione di fenomeno transitorio Conoscere i fenomeni transitori all'interno dei circuiti	Saper usare grandezze periodiche ed alternate Saper distinguere i vari fenomeni transitori all'interno di un circuito	Saper usare grandezze periodiche ed alternate Saper distinguere i vari fenomeni transitori all'interno di un circuito	
La corrente alternata sinusoidale			
Conoscere gli elementi caratteristici della tensione alternata sinusoidale Conoscere la rappresentazione analitica dei fasori associati Conoscere gli effetti della corrente alternata sui principali bipoli Conoscere lo studio delle reti in corrente alternata monofase Conoscere il collegamento in bifase ed in trifase	Saper rappresentare analiticamente i fasori Saper applicare gli effetti della corrente alternata sui bipoli fondamentali Saper analizzare le reti in corrente alternata monofase, bifase e trifase	Risolvere esercizi semplici e complessi sulle reti a regime alternato	
Impianti elettrici e la loro manutenzione			
Conoscere le componenti di un impianto elettrico Conoscere la produzione e la distribuzione di energia elettrica Conoscere l'impianto elettrico domestico Conoscere l'impianto elettrico del velivolo Conoscere la manutenzione dell'impianto elettrico	Saper riconoscere gli elementi fondamentali di un impianto elettrico Saper effettuare piccoli interventi sull'impianto elettrico domestico e di un velivolo	Intervenire il modo adeguato e sicuro sugli impianti elettrici	
Protezione e sicurezza negli impianti elettrici			
Conoscere gli effetti della corrente elettrica sul corpo umano Conoscere i sistemi di protezione e prevenzione Conoscere la normativa nazionale ed internazionale	Saper riconoscere situazioni di pericolo in un impianto elettrico e come intervenire Saper leggere le normative principali sulla sicurezza	Saper riconoscere situazioni di pericolo in un impianto elettrico e come intervenire Saper leggere le normative principali sulla sicurezza	