



**ISTITUTO TECNICO AERONAUTICO STATALE**  
**"ARTURO FERRARIN"**  
**CATANIA**

**PROGRAMMA SVOLTO**

**ELETTROTECNICA ELETTRONICA ED AUTOMAZIONE**

Classe III sez. B A.S. 2020/2021

Proff. A. Mantione – A. Distefano

Elementi e circuiti in c.c.: Grandezze elettriche fondamentali e unità di misura – proprietà elettriche della materia - carica elettrica – corrente elettrica – differenza di potenziale – materiali conduttori – semiconduttori e isolanti - resistività – coefficiente di temperatura - resistenza elettrica al variare della temperatura – leggi di Ohm – forza elettromotrice e tensione – generatori di f.e.m. – generatori ideali e reali di tensione e di corrente – catena di generazione e distribuzione dell'energia elettrica -considerazioni sulle tensioni elettriche e convenzioni - resistenza interna di un generatore reale – corrente nominale e di cortocircuito – elementi di un circuito – bipoli elettrici passivi e attivi - ramo – nodo – maglia – circuito - circuito aperto e chiuso – definizione di c.c. e di c.a. – legame tensione/corrente in un circuito chiuso – bipoli in serie e in parallelo – resistori collegati in serie e in parallelo – generatori reali collegati in serie e in parallelo - principi di Kirchhoff ai nodi e alle maglie – applicazioni delle KLI e KLV – partitore di tensione – derivatore di corrente – resistori variabili – potenziometri e reostati - principio di sovrapposizione degli effetti – risoluzione di circuiti a più maglie e più generatori – potenza elettrica in c.c. – legge di Joule – rendimento.

Circuiti in alternata: componenti reattivi – condensatore e capacità – campo elettrico – rigidità dielettrica – condensatori collegati in serie e in parallelo – carica e scarica di condensatori – costante di tempo - bobine – rappresentazione di grandezze variabili nel tempo – grandezze periodiche - periodo e frequenza - segnali sinusoidali – legame tra valore massimo, valore efficace e  $V_{PP}$  - rappresentazione analitica di segnali sinusoidali - circuiti in corrente alternata – circuito puramente ohmico – circuito puramente capacitivo - legame tensione/corrente – circuiti in regime sinusoidale – reattanza capacitiva e reattanza

induttiva - partitore ohmico-capacitivo, partitore ohmico-induttivo e rappresentazione delle grandezze elettriche impegnate.

Elementi di Sicurezza Elettrica: Contatti diretti – contatti indiretti – sistemi di protezione da contatti diretti e da contatti indiretti – presa di terra – interruttore differenziale (salvavita) – fusibili – interruttore termico, interruttore magnetico e interruttore magnetotermico.

Laboratorio ed esercitazioni: componenti elettrici – resistori – codifica dei resistori – tolleranza – valore nominale – strumenti di misura analogici – portata di uno strumento – classe di uno strumento di misura – errore di misura – misure in c.c. di resistenza mediante multimetro - misure di corrente e di tensione su circuito puramente resistivo serie/parallelo mediante multimetro – applicazione delle leggi di Kirchhoff – applicazione del principio di sovrapposizione degli effetti – determinazione sperimentale della costante di tempo di circuito RC – strumenti e circuiti in corrente alternata – il generatore di funzioni – forme d’onda sinusoidale, onda quadra, triangolare, dente di sega - l’oscilloscopio – misure di ampiezza, di periodo e di fase in regime sinusoidale.

Catania 09/06/2021

Gli Alunni

I Docenti

.....

.....