

PROGRAMMA SVOLTO

Anno Scolastico 2022 - 2023

Prof: Franco NERI, Cesare TOMEI

Materia di insegnamento: Sistemi ed automazione.

Classe: 5^a ITI Meccanici

I docenti:

NERI Franco

TOMEI Cesare

Gli alunni:

.....

.....

Argomenti

- **Pneumatica.** Classificazione delle valvole pneumatiche, circuiti pneumatici elementari ed automatici senza segnali bloccanti, diagramma delle fasi. Simulazione di circuiti pneumatici attraverso il programma FluidSim della Festo.
- **Elettropneumatica.** Principio di funzionamento del relè, suo impiego nei circuiti elettrici di comando, disaccoppiamento fra il circuito di potenza e di controllo, autoritenuta. Applicazioni all'elettropneumatica. Montaggio di circuiti elettropneumatici con temporizzatore.
- **Oleodinamica.** Caratteristiche, proprietà e impieghi dei circuiti oleodinamici. Principio di funzionamento delle pompe volumetriche a lobi, ad ingranaggi interni ed esterni, a palette, a vite, a pistoncini. Motori idraulici. Esempi di circuiti.
- **Sensori e trasduttori.** Definizione di sensore e trasduttore e relative caratteristiche, linearità, accuratezza, precisione, portata, campo di misura, isteresi, saturazione, sensibilità. Principio di funzionamento di alcuni sensori:
 - di prossimità: a sbarramento, a ultrasuoni;
 - temperatura: termoresistenze, termistori e termocoppie;
 - forza e pressione: estensimetri, materiali piezoelletttrici;
 - posizione lineare e angolare: encoder, resolver, inductosyn, potenziometro, LVDT.
- **Esperienze di laboratorio.** Montaggio di circuiti pneumatici ed elettropneumatici.