



**PROGRAMMA SVOLTO**

CLASSE	2CI	DISCIPLINA	SCIENZE E TECNOLOGIE APPLICATE
DOCENTE	MAICOL LAZZARIN	A.S.	2022/2023

**MODULO 1: Principi di elettrotecnica e reti elettriche**

- Struttura dell'atomo: elettroni, protoni, neutroni
- Moto degli elettroni e corrente elettrica (continua, variabile, alternata)
- Tensione elettrica e differenza di potenziale
- Circuito elettrico
- Resistenza elettrica
- Effetto Joule
- Leggi di Ohm
- Resistenze in serie ed in parallelo
- Principi di Kirchhoff
- Risoluzione di semplici circuiti elettrici: calcolo di correnti e tensioni
- Strumenti di misura: il multimetro
- Sicurezza elettrica sul lavoro ed effetti della corrente sul corpo umano
- Presentazione normativa impianti elettrici e convenzione colore dei cavi

**LABORATORIO**

- La basetta per i montaggi sperimentali (breadboard)
- Codice colori delle resistenze
- Misure di resistenze, di tensione e di corrente
- Connessioni miste di resistenze, calcolo e misura della resistenza equivalente
- Verifica sperimentale della legge di Ohm
- Verifica sperimentale dei principi di Kirchhoff

**MODULO 2: Principi di elettronica digitale**

- Grandezze analogiche e digitali
- Porte logiche fondamentali: NOT, OR, AND, NOR, NAND

- Mappe di Karnaugh
- L'algebra di Boole
- Circuiti integrati

#### LABORATORIO

- Circuiti integrati e verifica delle tabelle delle porte logiche
- Uso del diodo Led come sonda logica
- Misura di tensione e corrente con multimetro

### **MODULO 3: Principi di informatica**

- Analisi e comprensione del problema, astrazione, modellizzazione e strategia risolutiva
- L'algoritmo: proprietà dell'algoritmo e sua rappresentazione mediante diagramma di flusso
- Struttura di un programma in C
- Direttive del programma
- Dichiarazioni e assegnazioni di variabili
- Librerie
- Funzioni di input e output in C (scanf e printf)
- Struttura di selezione semplice e doppia (IF, IF...ELSE)
- Struttura di selezione: SWITCH
- Strutture di controllo base con relativi esercizi: il ciclo FOR e il ciclo WHILE
- Compilazione ed esecuzione del programma

#### LABORATORIO

- Realizzazione diagrammi di flusso
- Conversione diagrammi di flusso nel corrispondente linguaggio in C dentro l'ambiente di sviluppo Dev-C++
- Realizzazione semplici programmi in C

Cesano Maderno, 08 / 06 /2023	Firma Docente	
Firme studenti		