I.T.I.S. - VITTUONE - Viale Zara n°23 - VITTUONE (MI)

Programma di TECNOLOGIE INFORMATICHE a.s. 2020/21 - Classe 2 Sez. Be.

SCIENZA E TECNOLOGIA

- Metodo scientifico
- La progettazione
- Il disegno tecnico
- Dati, tabelle grafici.

PROPRIETA' DELLA MATERIA

- L'atomo
- Sistemi elettrici ed elettronici
- I circuiti e la corrente elettrica

RETI ELETTRICHE

- La corrente elettrica: la quantità di carica e l'intensità di corrente, l'ampere, multipli e sottomultipli dell'ampere
- La differenza di potenziale o tensione: generatori di tensione e loro rappresentazione, il volt, concetto di spostamento di cariche dovuto alla differenza di potenziale, rappresentazione della differenza di potenziale, la terra e la massa
- Resistenza e legge di Ohm, segno grafico dei resistori: concetto di resistenza, l'ohm, multipli e sottomultipli dell'ohm, codice dei colori delle resistenze.
- Resistenze in serie ed in parallelo: resistenze collegate in serie, resistenze collegate in parallelo, connessione miste di resistenze

STRUMENTI DI MISURA

- Strumenti analogici e digitali
- Misura grandezze elettriche
- Oscilloscopio e breadbord

CIRCUITI LOGICI

- Numerazione binaria, decimale, esadecimale
- Cambiamento di base: conversioni binario, decimale, esadecimale.
- Operazioni nel sistema binario: addizione binaria, sottrazione binaria, moltiplicazione binaria
- Porte logiche fondamentali: circuito logico digitale, zone di funzionamento di un circuito logico (1 logico, 0 logico e zona di indeterminazione).
- **Porta OR, AND, NOT:** simbolo, tabella della verità, funzione di commutazione, circuito elettrico, diagramma temporale ingressi-uscita.
- **Porte NOR E NAND:** simboli, tabelle della verità, funzioni di commutazione, realizzazione di una porta NOT mediante una porta NAND o NOR.
- **Porte XOR E XNOR:** simboli, tabelle della verità, funzioni di commutazione Porta logica buffer non invertente: simbolo, tabella della verità, funzione di commutazione
- **Teoremi e proprietà dell'algebra di Boole:** proprietà e teoremi dell'algebra di Boole, teoremi di De Morgan, gruppi universali di porte (porte NAND e NOR)
- Semplificare una funzione con l'algebra di Boole: semplificazione della funzione di commutazione di un circuito logico mediante l'algebra di Boole

ILLUMINOTECNICA E RISPARMIO ENERGETICO

- · La luce e la sua misura
- · Le lampade.

FILIERA DELL'ENERGIA ELETTRICA

- Fonti energetiche
- Centrali termoelettriche: a) centrale termoelettrica policombustibile b) produzione di energia e ambiente
- Centrali nucleari: a) centrali nucleari a fissione e a fusione b) smaltimento delle scorie nucleari
- Centrali idroelettriche

SICUREZZA ELETTRICA E SUL LAVORO

- Corrente monofase e trifase
- La corrente e il corpo umano
- La protezione elettrica
- Norme di sicurezza.

,	VITTUONE, 01-06-2021
	IL DOCENTE
Prof. Giacomo Mondelli	
	Gli STUDENTI