SCIENZE E TECNOLOGIE APPLICATE Classe 3 sez. DI - Anno scolastico 2021/22

Proff. Domenico Barbieri - Pasquale Milasi

Reti elettriche in regime continuo

Grandezze elettriche fondamentali: carica elettrica, campo elettrico, tensione, corrente, potenza elettrica

I legge di OHM: definizione di resistenza elettrica

Il legge di OHM: resistività

Leggi di Kirchhoff

Resistenze in serie e parallelo

Partitore di tensione

Generatore ideale e reale di tensione

Sovrapposizione degli effetti

Circuiti lineari e non lineari

Teorema di di Thévenin

Sistemi digitali

Porte logiche not, and, or, nand con diodi e transistor Circuiti integrati digitali Reti combinatorie e sequenziali Latch S-R, Circuiti PET e NET, Flip-flop S-R, J-K, T Contatori asincroni modulo-n

Arduino

Microcontrollori
Scheda arduino UNO
Ingressi e uscite digitali
Ingressi analogici
Funzione delay
Funzione millis
Uso del display lcd
Gestione di un semaforo
Gestione di un interruttore crepuscolare

Introduzione corrente alternata

Segnali periodici: periodo, frequenza, valor medio Segnali sinusoidali: valore di picco, valore efficace