

# **I.I.S. RAMACCA – PALAGONIA**

**ANNO SCOLASTICO 2022/2023**

## **CONSUNTIVO DELLE ATTIVITÀ DISCIPLINARI**

**Classe 4<sup>a</sup> C**

**Disciplina TELECOMUNICAZIONI**

**Docenti Proff. Filippo IPPOLITO – Mario FRANCIPELLI**

### **RIPASSO ARGOMENTI DI TERZO ANNO (SU RICHIESTA DEGLI ALUNNI)**

#### **RETI ELETTRICHE E CIRCUITI DIGITALI**

- Partitore di tensione e di corrente;
- Teoremi principali sulle reti elettriche: principi di Kirchhoff, Millmann, P.S.E., Thévenin;
- Funzioni logiche e mappe di Karnugh (cenni).

### **COMPONENTI ELETTRONICI NON LINEARI**

#### **IL DIODO A SEMICONDUTTORE E LE SUE APPLICAZIONI**

- Semiconduttori, drogaggio di tipo P e di tipo N, giunzione P-N e barriera di potenziale;
- Il diodo e la sua curva caratteristica;
- Modelli equivalenti del diodo;
- Studio di semplici circuiti con resistenza e diodo;
- Il diodo zener: circuito limitatore con resistenza e zener.

#### **ALIMENTATORI**

- Schema a blocchi di un alimentatore;
- Raddrizzatori con diodi a singola ed a doppia semionda;
- Raddrizzatore con trasformatore a presa centrale e con ponte di Graetz;
- Filtro capacitivo e fattore di ripple;
- Stadio stabilizzatore con zener.

#### **IL TRANSISTOR BIPOLARE (BJT) E LE SUE APPLICAZIONI**

- Struttura e funzionamento del BJT;
- Comportamento circuitale del BJT;
- Curve caratteristiche d'ingresso e d'uscita;
- Zone di funzionamento: zona attiva, di saturazione e d'interdizione;
- Rette di carico e punti di lavoro;
- Il BJT come interruttore;
- Il BJT in zona lineare: rete di polarizzazione fissa, dispersione del punto di lavoro, reti di polarizzazione automatica;
- Criteri di progetto per amplificatori in zona lineare.

### **AMPLIFICATORE OPERAZIONALE E SUE APPLICAZIONI IN CAMPO LINEARE**

#### **L'AMPLIFICATORE OPERAZIONALE (A.O.)**

- Il concetto di guadagno;
- Significato del guadagno di tensione positivo e negativo;

- L'A.O. come amplificatore differenziale;
- Ingressi invertente e non invertente;
- Caratteristiche dell'A.O. ideale;
- L'A.O. ad anello aperto come comparatore;
- Tensione di saturazione;
- Retroazione negativa e positiva ed effetti sul guadagno;
- A.O. ad anello chiuso con retroazione negativa;
- Configurazioni fondamentali dell'A.O.: invertente e principio della massa virtuale, non invertente, inseguitore di tensione (adattatore d'impedenza), sommatore (invertente e non invertente), differenziale;
- Convertitore I/V e V/I.

## LABORATORIO

- Utilizzo dell'oscilloscopio;
- Utilizzo dell'alimentatore stabilizzato;
- Studio dei segnali di varie forme d'onda, facendo uso della strumentazione;
- Il funzionamento del diodo;
- Utilizzo di Arduino;
- Diodo ZENER come stabilizzatore di tensione con BREADBOARD;
- Montaggio e misure di un ponte raddrizzatore con BREADBOARD;
- Funzionamento dell'integrato 7408 con diodo LED, resistenza e pulsante con BREADBOARD;
- Funzionamento dell'integrato 7432 con diodo LED, resistenza e pulsante con BREADBOARD;
- Partitore di tensione con BREADBOARD;
- Partitore di corrente con BREADBOARD;
- Simulatori Timkercad e MultisimLive;
- Datasheet;
- Operazionali invertenti, non invertenti.

Ramacca, 01/06/2023

I DOCENTI  
*Filippo IPPOLITO*  
*Mario FRANCIPELLI*