# Istituto Tecnico Industriale Statale "Othoca" - Oristano

CLASSE 2ª A Ales PROGR. DI Scienze e Tecnol. Applicate DOCENTI Sedda Fabrizio Francesco

# **PROGRAMMA SVOLTO**

## Modulo 1 – L'elettricità, i materiali conduttori e isolanti

- 1. Cenni di metrologia
- 2. Definizioni di corrente e tensione
- 3. I materiali conduttori e isolanti
- 4. La resistenza e la resistività
- 5. L'energia Elettrica
- 6. La potenza elettrica
- 7. L'effetto Joule
- 8. La legge di Ohm

#### Modulo 2 – I circuiti elettrici e le resistenze

- 1. I circuiti elettrici
- 2. I simboli utilizzati nel disegno dei circuiti elettrici
- 3. Componenti elettronici di base
- 4. Risoluzione di un circuito elettrico
- 5. Le resistenze in serie
- 6. Le resistenze in parallelo
- 7. Semplificazione di un circuito

## Modulo 3 – Modelli e leggi per la semplificazione dei circuiti

- 1. Struttura dei circuiti
- 2. Nodi e Maglie
- 3. Legge di Kirchhoff alle tensioni
- 4. Legge di Kirchhoff alle correnti
- 5. Il partitore di tensione
- 6. Il partitore di corrente

#### Modulo 4 – Operazioni nel sistema binario

- 1. Richiami sul sistema binario
- 2. Sistemi numerici posizionali
- 3. Operazioni base con i numeri binari
- 4. I numeri binari negativi

# Modulo 5 - Elettronica Digitale

- 1. Generalità sull'elettronica digitale
- 2. Le porte logiche elementari
- 3. Simulazione di circuiti logici
- 4. Gli integrati
- 5. Le mappe di Karnaugh

### Modulo 6 - La stampa 3D

- 1. Introduzione alla stampa 3D
- 2. Le tipologie di stampanti 3D
- 3. I materiali
- 4. Il disegno in 3 dimensioni

ORISTANO, 12/06/2025

Il Docente

Fabrizio Francesco Sedda