ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "L. EINAUDI" - ALBA

Anno: 2023-24 Classi: 3G - 3H

Disciplina: Sistemi automatici

Docenti: Soloni Giovanni – Maggio Vincenzo - Raviola Giovanni

PROGETTAZIONE DIDATTICA ANNUALE

COMPETENZE FINALI

Al termine del corso lo studente deve:

- Saper convertire i numeri tra le diverse basi
- Saper comprendere le rappresentazioni dei dati in un sistema informatico
- Saper tradurre un problema in un algoritmo
- Saper schematizzare con un diagramma di flusso un insieme di operazioni
- Conoscere i costrutti del linguaggio C
- Saper realizzare programmi in linguaggio C
- Conoscere le caratteristiche dei sistemi di controllo
- Saper programmare plc simulati in linguaggio ladder
- Saper gestire la visualizzazione di un sistema plc
- Saper classificare i sistemi
- Saper risolvere problemi legati alla simulazione di sistemi elettrici

M₁ Sistemi di numerazione

M₂ Algoritmi

M₃ La programmazione in linguaggio C

M₄ Automazione industriale e plc

M₅ Fondamenti di teoria dei sistemi

MODULO 1: Sistemi di numerazione

Prerequisiti / connessioni con moduli e/o unità didattiche precedenti:

Concetti di base di matematica e di tecnologie informatiche.

Competenze finali del modulo:

- Saper convertire i numeri tra le diverse basi
- Saper comprendere le rappresentazioni dei dati in un sistema informatico
- Comprendere il funzionamento dell'aritmetica digitale

Contenuti:

- Sistema di numerazione binario (*)
- Sistema di numerazione esadecimale (*)
- Aritmetica digitale
- Complemento a 2
- Rappresentazione in virgola mobile

(*) Obiettivi Minimi: i contenuti contrassegnati sono gli obiettivi minimi del Modulo

Metodologia didattica:

- Lezioni frontali
- Esercizi svolti in classe, in laboratorio e a casa

Risorse / materiali:

Appunti presi in classe Libro di testo

Modalità / tipologie di verifica:

- ♦ Verifiche scritte con esercizi e domande aperte
- ♦ Esercizi svolti in classe, interrogazioni

Attività di recupero:

MODULO 2: Algoritmi

Prerequisiti / connessioni con moduli e/o unità didattiche precedenti:

Conoscere le rappresentazioni grafiche Conoscere le funzioni logiche

Competenze finali del modulo:

- Saper tradurre un problema in un algoritmo
- Saper schematizzare con un diagramma di flusso un insieme di operazioni

Contenuti:

- Algoritmi (*) e diagrammi di flusso (*)
- Strutture di controllo (*)
- Rassegna di algoritmi
- Utilizzo di Flowgorithm

(*) Obiettivi Minimi: i contenuti contrassegnati sono gli obiettivi minimi del Modulo

Metodologia didattica:

- Lezioni frontali
- Esercizi svolti in classe, in laboratorio e a casa

Risorse / materiali:

Appunti presi in classe Libro di testo

Modalità / tipologie di verifica:

- ♦ Verifiche scritte con esercizi e domande aperte
- ♦ Esercizi svolti in classe, interrogazioni

Attività di recupero:

MODULO 3: La programmazione in linguaggio C

Prerequisiti / connessioni con moduli e/o unità didattiche precedenti:

Conoscere la rappresentazione dei numeri nei sistemi informatici Conoscere i diagrammi di flusso

Competenze finali del modulo:

- Conoscere i costrutti del linguaggio C
- Conoscere le strutture dati implementate nel linguaggio C
- Saper realizzare programmi in linguaggio C

Contenuti:

- Rappresentazione dei dati, tipi di dato (*)
- Variabili e costanti (*)
- Operatori ed espressioni
- Istruzioni di lettura/scrittura
- La struttura condizionale
- I cicli (*)
- Vettori e matrici
- Funzioni
- Stringhe

(*) Obiettivi Minimi: i contenuti contrassegnati sono gli obiettivi minimi del Modulo

Metodologia didattica:

- Lezioni frontali
- Esercizi svolti in classe, in laboratorio e a casa

Risorse / materiali:

Appunti presi in classe Libro di testo

Modalità / tipologie di verifica:

- ♦ Verifiche scritte con esercizi e domande aperte
- ♦ Esercizi svolti in classe, interrogazioni

Attività di recupero:

MODULO 4: Automazione industriale e plc

Prerequisiti / connessioni con moduli e/o unità didattiche precedenti:

- Conoscere le regole dell'elettrotecnica
- Conoscere le funzioni logiche e gli algoritmi

Competenze finali del modulo:

- Conoscere le caratteristiche dei sistemi di controllo
- Conoscere le funzionalità dei sistemi programmabili
- Saper programmare plc simulati in linguaggio ladder
- Saper gestire la visualizzazione di un sistema plc

Contenuti:

- Apparecchi per l'automazione
- L'automazione con i plc (*)
- Ambiente Codesys
- Programmazione in ladder con Codesys (*)
- Istruzioni e funzioni del linguaggio ladder
- Visualizzazione nei sistemi Codesys

(*) Obiettivi Minimi: i contenuti contrassegnati sono gli obiettivi minimi del Modulo

Metodologia didattica:

- Lezioni frontali
- Esercizi svolti in classe, in laboratorio e a casa

Risorse / materiali:

Appunti presi in classe Libro di testo

Modalità / tipologie di verifica:

- ♦ Verifiche scritte con esercizi e domande aperte
- ♦ Esercizi svolti in classe, interrogazioni

Attività di recupero:

MODULO 5: Fondamenti di teoria dei sistemi

Prerequisiti / connessioni con moduli e/o unità didattiche precedenti:

- Conoscere le leggi dell'elettrotecnica
- Conoscere le rappresentazioni cartesiane e matematiche

Competenze finali del modulo:

- Saper classificare i sistemi
- Saper riconoscere le tipologie dei sistemi
- Saper risolvere problemi legati alla simulazione di sistemi elettrici

Contenuti:

- Il concetto di sistema
- Il modello matematico
- Il dominio del tempo
- Classificazione dei sistemi
- Esempi di sistemi elettrici e meccanici (*)

(*) Obiettivi Minimi: i contenuti contrassegnati sono gli obiettivi minimi del Modulo

Metodologia didattica:

- Lezioni frontali
- Esercizi svolti in classe, in laboratorio e a casa

Risorse / materiali:

Appunti presi in classe Libro di testo

Modalità / tipologie di verifica:

- Verifiche scritte con esercizi e domande aperte
- ♦ Esercizi svolti in classe, interrogazioni

Attività di recupero:

Recupero in itinere

EDUCAZIONE CIVICA 3 h secondo periodo:

• Microprocessori, tecnologie digitali, evoluzione dei sistemi digitali