



Istituto Statale Istruzione Superiore
"Isaac Newton" - VARESE



URS is a member of Registrar of Standards (Holdings) Ltd.
United Registrar of Systems Certificate No. 35520/A/0002/UK/11

MODELLO DI PROGRAMMAZIONE DISCIPLINARE PER COMPETENZE ANNO SCOLASTICO 2018/19

INDIRIZZO : **C1 - Meccanica, Meccatronica ed Energia**

ARTICOLAZIONE : **Energia**

CLASSE **4** ^

SEZIONE **C ENE**

DISCIPLINA **SISTEMI ED AUTOMAZIONE INDUSTRIALE**

DOCENTE TEORICO: **Manco D.** TECNICO PRATICO: **Leva A.**

QUADRO ORARIO (N. ore settimanali nella classe) 4 ore, di cui 2 in laboratorio per attività pratiche

1. QUADRO DEGLI OBIETTIVI DI COMPETENZA

ASSE CULTURALE: TECNOLOGICO-SCIENTIFICO

<p>Competenze disciplinari <i>Obiettivi generali di competenza della disciplina definiti all'interno dei Gruppi Disciplinari</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. padroneggiare l'uso di strumenti tecnologici riferiti ai sistemi automatici con particolare attenzione alla sicurezza nei luoghi di vita e di lavoro, alla tutela della persona, dell'ambiente e del territorio; 2. intervenire nelle diverse fasi e livelli del processo produttivo, per la parte di propria competenza, utilizzando gli strumenti di progettazione, documentazione e controllo; 3. analizzare e progettare cicli di lavoro di sistemi automatici realizzati con tecnologia pneumatica, elettropneumatica cablata 4. orientarsi nella normativa che disciplina i processi produttivi del settore di riferimento, con particolare attenzione sia alla sicurezza sui luoghi di vita e di lavoro sia alla tutela dell'ambiente e del territorio.
---	--

ARTICOLAZIONE DELLE COMPETENZE IN ABILITA' E CONOSCENZE

COMPETENZE	ABILITA'/CAPACITA'	CONOSCENZE
<ol style="list-style-type: none"> 1. definire, classificare e programmare sistemi di automazione integrata applicata ai processi produttivi 2. intervenire nelle diverse fasi e livelli del processo produttivo, dall'ideazione alla realizzazione del prodotto, per la parte di propria competenza, utilizzando gli 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utilizzare i componenti logici di base riferiti a grandezze fisiche diverse, comprendendone l'analogia del funzionamento ed i limiti di impiego nei processi meccanici. 2. Progettare semplici impianti pneumatici ed elettropneumatici, utilizzando le 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Funzioni e porte logiche. 2. Sistemi digitali fondamentali, combinatori e sequenziali. 3. Leggi fondamentali dei circuiti logici pneumatici ed elettropneumatici, misura delle relative grandezze fisiche. 4. Logica di comando e relativa componentistica logica, pneumatica ed



Istituto Statale Istruzione Superiore
"Isaac Newton" - VARESE



URS is a member of Registrar of Standards (Holdings) Ltd.
United Registrar of Systems Certificate No. 35520/A/0002/UK/11

<p>strumenti di progettazione, documentazione e controllo redigere relazioni tecniche e documentare le attività individuali e di gruppo relative alle problematiche proposte</p>	<p>tecniche studiate e realizzarli sui pannelli didattici specifici.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Applicare principi, leggi e metodi di studio dell'elettrotecnica e dell'elettronica. 4. Saper gestire software di simulazione dei circuiti logici ed elettrici 5. Essere in grado di utilizzare in modo corretto gli strumenti di misura. <p>- Applicare le normative sulla sicurezza personale e ambientale.</p>	<p>elettropneumatica.</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Sistemi pneumatici e elettropneumatici determinati da cicli di lavoro senza e con segnali bloccanti 6. Strumentazione analogica e digitale. 7. Principi, caratteristiche, parametri delle macchine elettriche. 8. Normative di settore sulla sicurezza personale e ambientale.
--	---	--

2. CONTENUTI DEL PROGRAMMA

(E' possibile esporli anche per moduli ed unità didattiche, indicando i rispettivi tempi di realizzazione. Specificare eventuali approfondimenti)

Le lezioni teoriche e quelle pratiche di laboratorio saranno svolte secondo la didattica dell'aula-laboratorio.

Modulo 1 - PNEUMATICA (sett.-nov.)

- Caratteristiche fisiche e tecnologiche dell'aria.
- Produzione dell'aria compressa. Schema di una centrale di compressione.
- Tipi di compressori.
- Attuatori lineari. Calcolo della spinta e della trazione di un cilindro pneumatico.
- Valvole distributrici. Valvole di controllo della portata.

LABORATORIO modulo 1

- Osservazione di quanto trattato in teoria sul gruppo di compressione aria disponibile in laboratorio
- Saper riconoscere le tipologie di attuatori e valvole studiate. Saper leggere la tipologia, le vie dei componenti pneumatici disponibili in laboratorio

OBIETTIVI modulo 1:

- Conoscere le proprietà fisiche e tecnologiche dell'aria. Conoscere le macchine di produzione dell'aria compressa
- Conoscere e saper operare delle scelte sulla componentistica circuitale pneumatica
- Conoscere la componentistica che costituisce il gruppo di comando e di potenza dei circuiti pneumatici, la funzione svolta e i campi d'impiego; conoscere la loro rappresentazione simbolica unificata.
- Saper effettuare la loro collocazione negli schemi funzionali e nell'impianto.

Collegamenti interdisciplinari:

Fisica, Matematica, Meccanica e macchine.

Modulo 2 - CIRCUITI PNEUMATICI (nov.-apr.)

- Comando di un cilindro a semplice e a doppio effetto.
- Circuiti di comando diretto e indiretto.
- Regolazione della velocità dei pistoni.
- Elementi logici pneumatici (Or ed And).
- Comando di un cilindro da due punti e comando di sicurezza a due mani.
- Criteri di sicurezza sull'impianto.
- Cicli sequenziali e loro modelli descrittivi (letterale, tabellare e diagrammi del moto)
- Comandi di sequenze senza segnali bloccati.



Istituto Statale Istruzione Superiore
"Isaac Newton" - VARESE



URS is a member of Registrar of Standards (Holdings) Ltd.
United Registrar of Systems Certificate No. 35520/A/0002/UK/11

- Circuiti semiautomatici ed automatici.
- Circuiti con movimenti contemporanei.
- Circuiti con segnali bloccanti: tecnica della cascata.
- Temporizzatori e cicli con segnali temporizzati.

LABORATORIO modulo 2

- Cablaggi circuiti pneumatici su pannelli modulari con assemblaggio dei componenti.
- Verifica dell'impianto e ricerca delle disfunzioni.
- Applicazione dei criteri di sicurezza nella fase di cablaggio e di verifica dell'impianto

OBIETTIVI modulo 2:

- Conoscere le diverse modalità di comando di un cilindro.
- Saper disegnare secondo le norme unificate correnti gli schemi funzionali relativi dei comandi basilari.
- Essere capaci di cablare i circuiti, acquisire manualità nel cablaggio e verificarne il funzionamento.
- Conoscere i modelli grafici che intervengono nello studio dei comandi pneumatici.
- Saper costruire lo schema funzionale delle sequenze senza e con segnali bloccanti.
- Essere capaci di interpretare correttamente le funzioni che i circuiti devono svolgere.
- Acquisire un metodo razionale che conduce alla progettazione dei circuiti.
- Saper rilevare eventuali disfunzioni che impediscono di ottenere un comando sicuro e affidabile.

Collegamenti interdisciplinari:

Fisica, Matematica, Meccanica e macchine, Disegno progettaz e organiz. Ind.

Modulo 3 - Elettropneumatica (magg.)

- Componentistica elettropneumatica: elettrovalvole, relè, elementi di pilotaggio.
- Schemi elettropneumatici per il comando semiautomatico e automatico di un cilindro con elettrovalvole monostabili e bistabili.
- Sequenze senza segnali bloccanti.
- Criteri di sicurezza sull'impianto.
- Studio e risoluzione di semplici cicli di lavoro con circuiti elettropneumatici senza segnali bloccanti.

LABORATORIO modulo 3

Realizzazione di impianti eletro-pneumatici cablati sul pannello e verifica della funzionalità, rispettando i criteri di sicurezza.

OBIETTIVI modulo 3:

- Conoscere la componentistica che costituisce il gruppo di comando e di potenza dei circuiti elettropneumatici, la funzione svolta e i campi d'impiego; conoscere la loro rappresentazione simbolica unificata.
- Saper disegnare secondo le norme unificate correnti gli schemi funzionali relativi dei comandi basilari.
- Essere capaci di cablare i circuiti, acquisire manualità nel cablaggio e verificarne il funzionamento..
- Saper costruire lo schema funzionale delle sequenze.
- Saper rilevare eventuali disfunzioni che impediscono di ottenere un comando sicuro e affidabile.

Collegamenti interdisciplinari:

Fisica, Meccanica e macchine, Disegno progettaz e organiz. Ind.

Modulo 4 – RIPASSO ELETTROMAGNETISMO E CORRENTE ELETTRICA ALTERNATA (sett.-ott.)

- Magnetismo e campo magnetico. Intensità, induzione e flusso magnetico.
- Corrente alternata e grandezze fisiche fondamentali. Rappresentazione grafica delle grandezze.



Istituto Statale Istruzione Superiore
"Isaac Newton" - VARESE



URS is a member of Registrar of Standards (Holdings) Ltd.
United Registrar of Systems Certificate No. 35520/A/0002/UK/11

- La potenza elettrica.

Modulo 5 - Macchine elettriche (ott.-apr.)

- Il ciclo dell'Energia Elettrica
- Definizioni e classificazioni delle macchine elettriche.
- Il trasformatore.
- Caratteristiche principali di un generatore e di un motore elettrico
- L'Alternatore

OBIETTIVI modulo 5:

- Conoscere il principio di funzionamento delle macchine elettriche
- Conoscere la loro funzione, le loro prestazioni generali ed i campi d'impiego.

Collegamenti interdisciplinari:

Fisica, Matematica, Meccanica e macchine.

3. MODULI INTERIDISCIPLINARI (UDA tra discipline dello stesso asse o di assi diversi)

Descrizione delle UDA

Secondo quanto riportato al punto 2.

4. METODOLOGIE

X	lezione frontale
	la lezione dialogata abbinata ad un metodo induttivo per la trasmissione delle conoscenze
X	la discussione guidata per l'applicazione delle conoscenze e l'acquisizione delle competenze
X	l'attività di gruppo per il rinforzo delle competenze e l'esercizio di capacità
X	il problem solving
	attività di tutor in laboratorio
X	prove scritte strutturate e non
	test, questionari
X	verifiche orali
X	prove pratiche di laboratorio, individuali e non.
X	relazioni di laboratorio

5. MEZZI DIDATTICI

- Testi adottati: SISTEMI E AUTOMAZIONE Vol. 2 – Aut.: BERGAMINI , NASUTI - Ed.: HOEPLI
- Eventuali sussidi didattici o testi di approfondimento: videoproiettore, appunti dettati o fotocopiati



Istituto Statale Istruzione Superiore
"Isaac Newton" - VARESE



URS is a member of Registrar of Standards (Holdings) Ltd.
United Registrar of Systems Certificate No. 35520/A/0002/UK/11

- Attrezzature e spazi didattici utilizzati: Aula, Laboratorio d'indirizzo e Laboratorio di Informatica (se disponibile)
- Altro: Pannelli didattici pneumatici ed elettropneumatici, strumenti di misura, computer.

6. MODALITA' DI VALUTAZIONE E DI RECUPERO

TIPOLOGIA DI PROVE DI VERIFICA		SCANSIONE TEMPORALE
X	prove scritte	N. 3 (di cui almeno una pratica) verifiche sommative previste per il quadrimestre:
X	prove orali	
	prove grafiche	
X	test, questionari;	
X	prove pratiche di laboratorio, individuali e non.	
X	relazioni di laboratorio	

MODALITÀ DI RECUPERO	MODALITÀ DI APPROFONDIMENTO
<ul style="list-style-type: none"> ○ Recupero in itinere ○ Sportello Help (*) ○ <p>(*) se attivato in base alle disponibilità dell'Istituto</p>	<p>problem solving: Sviluppare autonomamente o con un gruppo di lavoro lo schema impiantistico di un ciclo di lavoro automatico pneumatico o elettropneumatico e: 1) spiegarne il funzionamento e controllo; 2) risolvere eventuali malfunzionamenti; 3) Applicare le normative sulla sicurezza personale e ambientale.</p>

7. COMPETENZE TRASVERSALI DI CITTADINANZA

Si ricorda che tutte le discipline concorrono alla realizzazione delle competenze chiave dell'obbligo scolastico, competenze qui di sotto elencate

A) COMPETENZE DI CARATTERE METODOLOGICO E STRUMENTALE

1. IMPARARE A IMPARARE:

L'allievo sa organizzare il proprio apprendimento, individuando, scegliendo ed utilizzando varie fonti.

2. PROGETTARE:

L'allievo riesce ad elaborare e realizzare progetti riguardanti lo sviluppo delle proprie attività di studio, utilizzando le conoscenze apprese.

3. RISOLVERE PROBLEMI:

L'allievo è in grado d'individuare le strategie di risoluzione del problema e di definire i passi necessari, di formulare un'ipotesi di soluzione e di verificarne la correttezza.



Istituto Statale Istruzione Superiore
"Isaac Newton" - VARESE



URS is a member of Registrar of Standards (Holdings) Ltd.
United Registrar of Systems Certificate No. 35520/A/0002/UK/11

4. INDIVIDUARE COLLEGAMENTI E RELAZIONI:

L'allievo è in grado d'individuare analogie, differenze e relazioni esistenti tra sistemi diversi.

5. ACQUISIRE E INTERPRETARE LE INFORMAZIONI:

L'allievo è in grado di acquisire ed interpretare l'informazione ricevuta nei diversi ambiti ed attraverso diversi strumenti comunicativi, distinguendo fatti ed opinioni.

B) COMPETENZE DI RELAZIONE E INTERAZIONE

6. COMUNICARE:

La competenza si collega alla capacità di usare un linguaggio appropriato e specifico in ogni singola disciplina e a rappresentare eventi e fenomeni utilizzando schematizzazioni di vario tipo.

7. COLLABORARE E PARTECIPARE:

L'allievo interagisce in gruppo, comprendendo i diversi punti di vista, valorizzando le proprie e le altrui capacità, gestendo la conflittualità, nel riconoscimento del diritto fondamentale degli altri.

C) COMPETENZE LEGATE ALLO SVILUPPO DELLA PERSONA, NELLA COSTRUZIONE DEL SÉ

8. AGIRE IN MODO AUTONOMO E RESPONSABILE:

L'allievo è capace d'attuare un'indagine esplorativa e selettiva autonoma; riesce a collocare la propria esperienza personale in un sistema di regole fondato sul rispetto reciproco dei diritti per il pieno esercizio della cittadinanza.