



Anno scolastico 2015 / 2016

Α

Classe IV

Sezione BM

Indirizzo Meccanica

Materia Automazione

Docente/i

Nome e cognome Firma

Francesco Berruti

Nome e cognome Firma

Emilio Angeleri

Nome e cognome Firma





Piano di lavoro e di attività didattica

Finalità del corso

L' insegnamento di questa materia e' rivolto a fornire conoscenze di base di discipline diverse, fra loro interagenti e che concorrono a realizzare il processo di automazione in ambito industriale.

Condotto in stretta connessione con quello delle altre materie tecniche di indirizzo, e` finalizzato a sviluppare adeguatamente capacità di orientamento di fronte alle complesse tematiche del controllo e della gestione dei processi produttivi.

Con lo studio dei componenti e delle tecniche di più largo impiego nell'automazione industriale l'alunno dovrà acquisire una sicura conoscenza tale da permettergli di fare valide scelte in rapporto alle esigenze tecnologiche, economiche e sociali.

Obiettivi generali del corso

Apprendimento dei concetti fondamentali e dei termini più comuni del settore

Lettura e interpretazione di schemi pneumatici e oleodinamici, progettazione e realizzazione di circuiti.

Studio del funzionamento e dell'impiego delle macchine elettriche

Il lavoro in laboratorio sarà svolto usando le apparecchiature a disposizione nella scuola e cercando di dare all'allievo una conoscenza di tipo operativo.

Obiettivi trasversali e strategie da mettere in atto per il loro conseguimento

L'Allievo deve dimostrare capacità di analisi e sintesi, conoscenza e padronanza degli argomenti essenziali della materia.





Piano di lavoro e di attività didattica

Percorso Formativo e Didattico

Modulo n.: 0	ACCOGLIENZA ED ORIENTAMENTO			
Obiettivi:	Conoscere l'effettivo apprendimento degli alunni per meglio orientare le scelte scolastiche future.			
Contenuto:	Test ingresso e presentazione programma			
Tempi:	ore lezione teoria: 6	ore esercitazioni: 0	ore lezione totali: 6	settimane: 2

В

Modulo n.: 1	Macc	cchine elettriche.					
Obiettivi:	gli arg	disizione dei concetti fondamentali e dei termini più comuni del settore e solide basi per rgomenti futuri, conoscenza dei concetti fondamentali del funzionamento e dell'impiego macchine elettriche. Conoscenza dei concetti fondamentali della pneumatica.					
Contenuto:	Macchine elettriche caratteristiche e parametri di funzionamento, criteri di scelta.						
	Trasfe	Trasformatori, motori asincroni trifase e monofase.					
	Introd	ntroduzione all'automazione industriale: tipi di tecnologie connesse all'automazione.					
	-	quisizione dei principi di base della pneumatica, conoscenza della componetistica dizionale, simbologia unificata per impianti pneumatici.					
	Produ	Produzione e distribuzione dell'aria compressa.					
		ura e interpretazione di schemi pneumatici, progettazione e realizzazione di circuiti binatori.					
Metodi:	Si facc	i faccia riferimento all'allegato 1					
Mezzi:	Si facc	Si faccia riferimento all'allegato 2					
Tempi:		ore lezione teoria: 24	ore esercitazioni:	ore lezione totali:	settimane:		
Varifiala a 20.		Orale: 1		Prova scritto / grafica:			
Verifiche n°:		Strutturata o semistrutturata:		Pratica: - 1			
Valutazione		Si faccia riferimento all'allegato 3					
Recupero:		Si faccia riferimento all'allegato 4					





Piano di lavoro e di attività didattica

Modulo n.: 2	Studio della pneumatica , pneumologica.					
Obiettivi:	-	quisizione dei concetti fondamentali e dei termini più comuni del settore e solide basi per argomenti futuri, conoscenza dei concetti fondamentali della pneumatica, pneumologica.				
Contenuto:		ettura e interpretazione di schemi pneumatici, progettazione e realizzazione di circuiti quenziali.				
	Risol	isoluzione di circuiti con segnali bloccanti.				
	Circu	iti di emergenza				
	Pneur	nologica:studio di co	omponenti locici pi	neumatici.		
		appe di Karnaugh, metodi di minimizzazione, risoluzione di circuiti sequenziali cendo uso delle mappe .				
	·					
84-4-42						
Metodi:	Si facc	ia riferimento all'allegato	o 1			
Metodi:		ia riferimento all'allegato				
				ore lezione totali:	settimane:	
Mezzi: Tempi:		ia riferimento all'allegato	ore esercitazioni:			
Mezzi:		ia riferimento all'allegato ore lezione teoria: 24	ore esercitazioni:	36		
Mezzi: Tempi:		ia riferimento all'allegato ore lezione teoria: 24 Orale: 1	ore esercitazioni: 12 urata:	36 Prova scritto / grafica:		





Modulo n.: 3	Logic	gica pneumatica , elettropneumatica					
Obiettivi:		uisizione dei concetti fondamentali e dei termini più comuni del settore e solide basi per argomenti futuri, conoscenza dei concetti fondamentali dell'elettropneumatica.					
Contenuto:	Studi	io dei sequenziatori.					
	Risol	uzione di circuiti con diagramma Grafcet.					
	Risol	uzione con metodo in cascata.					
	Elett	ropneumatica: comar	ndi elettrici, rele', sim	nbologia, schemi con	mbinatori e sequenziali.		
		o di circuiti di comando con rele temporizzatori ritardati alla diseccitazione, ritardati ritazione, a passo.					
	Coma	ando di sicurezza a due mani.					
Metodi:	Si faco	accia riferimento all'allegato 1					
Mezzi:	Si faco	Si faccia riferimento all'allegato 2					
Tempi:		ore lezione teoria: 24	ore esercitazioni:	ore lezione totali:	settimane:		
Orale: 1 Prova scritto / grafic		Prova scritto / grafica:	ca:				
Verifiche n°:		Strutturata o semistrutturata: Pratica: - 1					
Valutazione		Si faccia riferimento all'allegato 3					
Recupero:		Si faccia riferimento all'allegato 4					





Piano di lavoro e di attività didattica

			CORSO FORMATIVO	E DIDATTICO			
Modulo n.: 4	Oleo	eodinamica					
Obiettivi:	Acqu	sizione dei concetti fondamentali e dei termini più comuni del settore e solide basi					
		i argomenti futuri, apprendimento delle conoscenze fondamentali per la progettazione cuiti oleodinamici.					
Contenuto:	carico direzi	odinamica: teoria di base (concetti fondamentali, viscosita`, fluidi utilizzati, perdite di co), componenti (serbatoio, filtro, pompe, valvole imitatrici, valvole di sequenza, valvole zionali, valvole regolatrici di flusso, valvole di non ritorno, valvole riduttrici di sione, cilindri, accumulatori).					
	Studi	o di circuiti oleodinamici					
	Proge	tazione di un sistema oleoidraulico ed esempi di circuiti.					
	Servo	sistemi, sevosterzo, idroguida, idrocopiatore.					
		Ta presente che alcuni argomenti come compressori, pompe, perdite di carico nei iti saranno trattati solo per quanto interessa nelle applicazioni.					
Metodi:	Si faco	ocia riferimento all'allegato 1					
Mezzi:	Si facc	Si faccia riferimento all'allegato 2					
Tempi:		ore lezione teoria: 24	ore esercitazioni:	ore lezione totali:	settimane:		
Varificha nº:	Orale: 1 Prova scritto / grafica: Strutturata o semistrutturata: 1 Pratica: - 1						
verniche ii .							
Valutazione		Si faccia riferimento all'allegato 3					
Recupero:		Si faccia riferimento all'allegato 4					





Piano di lavoro e di attività didattica

Conoscenze di base

Espressi dal consiglio di classe riunito per dipartimenti

I criteri della scelta del dipartimento convergono sulla necessità di sostenere alcune materie(Matematica, Disegno Tecnico, Inglese), con modalità di recupero delle carenze di base. Queste materie sono considerate essenziali come trasversali alle materie del dipartimento per il raggiungimento dei requisiti minimi richiesti dalle discipline caratterizzanti.

Per quanto riguarda il futuro, il dipartimento propone di.adottare misure preventive, previste dal processo di erogazione del percorso formativo, predisponendo incontri con i colleghi di disegno del biennio per integrare il sistema di recupero e definire le strategie comuni per lo svolgimento delle competenze del programma del triennio soprattutto nella classe terza.

Si propone inoltre di estendere tale modalità agli insegnanti di fisica del biennio per definire la strategia già adottata con i colleghi di matematica e dalla quale si evince un miglioramen-to nelle seconde.

Per quest'anno scolastico si consiglia inoltre di migliorare il monitoraggio come già fatto nel passato per evitare di arrivare allo scrutinio con troppi studenti in difficoltà, predispo-nendo in alternativa ai soliti corsi di recupero la possibilità di attivare uno sportello dedicato agli argomenti ritenuti fondamentali per raggiungere i requisiti minimi nelle diverse discipline.





Piano di lavoro e di attività didattica

Allegato 1

Metodologie

Durante l'anno scolastico il lavoro sarà svolto alternando alle spiegazioni le interrogazioni (almeno due per quadrimestre).

Le interrogazioni e le prove pratiche saranno eseguite periodicamente per verificare il livello di apprendimento raggiunto fissando degli obiettivi minimi di conoscenza al di sotto della quale le spiegazioni saranno ripetute o saranno organizzati i corsi di recupero.

Allegato 2

Mezzi

Lavagna, proiettore multimediale e strumentazione di laboratorio.

Allegato 3

VALUTAZIONE

Criteri comuni per la corrispondenza tra voti e livelli di conoscenze ed abilità

. IL riconoscimento del credito avviene con la valutazione numerica durante le interrogazioni.

I voti in decimi (da 1 a 10) assegnati saranno portati a conoscenza dello studente.

La preparazione sarà considerata positiva quando sono raggiunti gli obiettivi minimi di cui l'alunno e' a conoscenza.

Modalità di verifica

Gli alunni saranno valutati con interrogazioni orali e pratiche(verranno convocati con modulo scritto degli argomenti richiesti).

Le interrogazioni non saranno programmate, ma saranno accettati eventuali volontari

Allegato 4

Modalità di riconoscimento e accertamento debiti formativi

La preparazione sarà considerata positiva quando sono raggiunti gli obiettivi minimi di cui l'alunno e' a conoscenza.

Per quanto riguarda i recuperi dei debiti formativi, si procederà con interrogazioni durante il primo quadrimestre privilegiando gli argomenti basilari della materia.

Durante l'anno detentori di debiti formativi saranno stimolati al recupero con interrogazioni ampliate tenuto conto della repetibilità della materia.

L'alunno, durante l'anno scolastico dovrà portare alla sufficienza almeno tre quarti dei moduli per non avere debiti formativi.



SCALA DI MISURAZIONE (CON RIFERIMENTO AD UN OBIETTIVO)

PERFORMANCE	OBIETTIVO	RISULTATO
NON HA PRODUTTO ALCHINI AVORO	NON DACCIUNTO	1 - 2
NON HA PRODOTTO ALCUN LAVORO	NON RAGGIUNTO	GRAVEMENTE INSUFFICIENTE
LAVORO MOLTO PARZIALE O DISORGANICO CON GRAVI ERRORI	NON RAGGIUNTO	3 - 4
LAVORO MOLTO PARZIALE O DISORGANICO CON GRAVI ERRORI	NON RAGGIONTO	INSUFFICIENTE
LAVORO PARZIALE CON ALCUNI ERRORI O COMPLETO CON GRAVI	PARZIALMENTE RAGGIUNTO	5
ERRORI	FARZIALINIENTE RAGGIONTO	MEDIOCRE
LAVORO ABBASTANZA CORRETTO MA IMPRECISO NELLA FORMA E	SUFFICIENTEMENTE RAGGIUNTO	6
NEL CONTENUTO, OPPURE PARZIALMENTE SVOLTO MA CORRETTO	301 FIGIENTENIENTE NAGGIONTO	SUFFICIENTE
LAVORO CORRETTO MA CON QUALCHE IMPRECISIONE	RAGGIUNTO	7
LAVORO CORRETTO IMA CON QUALCITE IMPRECISIONE	RAGGIONTO	DISCRETO
LAVORO COMPLETO E CORRETTO NELLA FORMA E NEL	PIENAMENTE RAGGIUNTO	8
CONTENUTO	FIENAMENTE RAGGIONTO	BUONO
LAVORO COMPLETO E CORRETTO CON RIELABORAZIONE	PIENAMENTE RAGGIUNTO	9 - 10
PERSONALE	FILINAIVIENTE RAGGIONTO	OTTIMO



VALUTAZIONE COMPLESSIVA

vото	GIUDIZIO CORRISPONDENTE
1	L'ALLIEVO È IMPREPARATO E RIFIUTA LA VERIFICA
2	L'ALLIEVO NON HA ALCUNA CONOSCENZA RELATIVAMENTE AGLI ARGOMENTI RICHIESTI (TOTALE ASSENZA DI CONTENUTI)
3	L'ALLIEVO POSSIEDE FRAMMENTARIE NOZIONI ELEMENTARI E LE ESPONE IN MODO CONFUSO
4	L'ALLIEVO POSSIEDE POCHE NOZIONI ELEMENTARI E LE ESPONE IN UN QUADRO DISORGANICO
5	L'ALLIEVO CONOSCE APPROSSIMATIVAMENTE I CONTENUTI , IGNORA ALCUNI ARGOMENTI IMPORTANTI ED ESPONE IN MANIERA MNEMONICA O SUPERFICIALE
6	L'ALLIEVO CONOSCE I CONTENUTI ESSENZIALI DELLA MATERIA , CHE ESPONE CON SUFFICIENTE CHIAREZZA, MA SA EFFETTUARE GLI OPPORTUNI COLLEGAMENTI SOLO SE GUIDATO
7	L'ALLIEVO CONOSCE ED INTERPRETA I CONTENUTI CULTURALI E LI SA ESPORRE CON SOSTANZIALE CORRETTEZZA; OPERA COLLEGAMENTI IN MODO AUTONOMO
8	L'ALLIEVO CONOSCE CON SICUREZZA, ESPONE CON PROPRIETÀ E RIELABORA CRITICAMENTE I CONTENUTI CULTURALI
9	L'ALLIEVO POSSIEDE CONOSCENZE APPROFONDITE E INQUADRATE IN UNA VISIONE ORGANICA
10	L'ALLIEVO POSSIEDE CONOSCENZE APPROFONDITE E INQUADRATE IN UNA VISIONE ORGANICA, SOSTENUTA DA INTERESSI PERSONALI

Ed: .02



VALUTAZIONE METACOGNITIVA

ELEMENTO DELLA VALUTAZIONE	DEFINIZIONE	LIVELLI
		Assidua e rispettosa dell'orario scolastico
FREQUENZA	Dovere di ottemperare all'impegno di presenza assunto al momento dell'iscrizione nei tempi e nei giorni stabiliti dall'orario e dal calendario scolastico	Regolare (10% assenze)
_		Insoddisfacente
		Costruttiva e costante
PARTECIPAZIONE	Impegno ad essere parte attiva in ogni momento dell'attività didattica	Sollecitata
	dell'attività didattica	Inesistente
_		Vivace
		Selettivo (che opera scelte dettate da un comportamento
<u>INTERESSE</u>	Attrazione e simpatia evidenziata per la disciplina	mirato)
		Settoriale
_		_Scarso
		Tenace
IMPEGNO	Volontà di affrontare sacrifici personali per il	Regolare
INFEGRO	raggiungimento degli obiettivi scolastici	Discontinuo
		_Inesistente
ATTIVITA' COMPLEMENTARI	Momenti di impegno spontaneo nell'ambito curricolare ed	_Apporto personale
INTEGRATIVE	extracurricolare	Atteggiamento passivo
	Attività interdisciplinare finalizzata all'elaborazione di un	Capacità di lavoro autonomo ed organizzato
AREA DI PROGETTO	progetto e alla verifica della capacità degli studenti di	Capacità esecutiva
	interagire in gruppo	Scarsa capacità collaborativa

Ed: .02

