PDD01 Pag. 1 di 9

Anno Scolastico 2023/24

PROGETTUALITA' DIDATTICA DIPARTIMENTO

Disciplina TPSEE Classe 4AU

• DATI IN EVIDENZA IN PREMESSA (richiami al Regolamento dell'Obbligo di Istruzione, alle Linee Guida del I, II Biennio e del Quinto Anno, al PTOF ed alla progettualità d'Istituto)

L'indirizzo "Elettronica ed Elettrotecnica" propone una formazione polivalente che unisce i principi, le tecnologie e le pratiche di tutti i sistemi elettrici, rivolti sia alla produzione, alla distribuzione e all'utilizzazione dell'energia elettrica, sia alla generazione, alla trasmissione e alla elaborazione di segnali analogici e digitali, sia alla creazione di sistemi automatici.

Grazie a questa ampia conoscenza di tecnologie i diplomati dell'indirizzo "Elettronica ed Elettrotecnica" sono in grado di operare in molte e diverse situazioni: organizzazione dei servizi ed esercizio di sistemi elettrici; sviluppo e utilizzazione di sistemi di acquisizione dati, dispositivi, circuiti, apparecchi e apparati elettronici; utilizzazione di tecniche di controllo e interfaccia basati su software dedicati; automazione industriale e controllo dei processi produttivi, processi di conversione dell'energia elettrica, anche di fonti alternative, e del loro controllo; mantenimento della sicurezza sul lavoro e nella tutela ambientale.

La padronanza tecnica è una parte fondamentale degli esiti di apprendimento.

L'acquisizione dei fondamenti concettuali e delle tecniche di base dell'elettrotecnica, dell'elettronica, dell'automazione delle loro applicazioni si sviluppa principalmente nel II biennio. La progettazione, lo studio dei processi produttivi e il loro inquadramento nel sistema aziendale sono presenti in tutti e tre gli ultimi anni, ma specialmente nel quinto vengono condotte in modo sistematico su problemi e situazioni complesse.

L'attenzione per i problemi sociali e organizzativi accompagna costantemente l'acquisizione della padronanza tecnica. In particolare sono studiati, anche con riferimento alle normative, i problemi della sicurezza sia ambientale sia lavorativa.

Nell'articolazione Automazione viene approfondita la progettazione, realizzazione e gestione di sistemi di controllo.

• METODOLOGIA E STRUMENTI

Metodologie: lezioni frontali e dialogate; presentazioni dei concetti per mezzo di esempi e problemi reali; attività di gruppo, sia in aula che in laboratorio; attività laboratoriale orientata alla risoluzione, autonoma o guidata, di problemi.

Strumenti: libro di testo; fotocopie; contenuti multimediali; manuali tecnici; cataloghi tecnici; software di simulazione; software, strumentazione e componentistica in dotazione ai laboratori; modelli hardware di contesti reali; dispositivi multimediali della scuola o dei singoli docenti. Utilizzo di GSuite o Moodle per l'interazione a distanza con gli studenti. Per i dettagli si rimanda alle programmazioni dei singoli Docenti.



PDD01 Pag. 2 di 9

VERIFICHE (tipologia e numero per ogni Periodo)
 Tutte le verifiche devono contenere al loro interno i criteri di valutazione, giustificanti i punteggi assegnati e la valutazione attribuita

Sono previste prove di natura sia **sommativa**, inerenti agli argomenti fondamentali del corso e finalizzate all'accertamento dell'acquisizione di conoscenze, abilità e competenze, che **formativa**, volte a monitorare il grado di apprendimento e migliorarne i relativi processi. Le prove sono strutturate in maniera tale da permettere la discriminazione dei diversi livelli di apprendimento, con attenzione particolare per i livelli minimi.

Sono previste:

- un numero minimo di tre prove tra scritto ed orale per ciascun periodo;
- un numero minimo di una o due prove pratiche al primo periodo e due prove pratiche al secondo.

Il numero di prove previste potrà variare in caso di sospensione delle attività didattiche.

Valutazioni scritte

I criteri di correzione (assegnazione dei punti) e valutazione (traduzione del punteggio in voto) sono dichiarati per iscritto in fase di somministrazione. La comunicazione agli studenti dell'esito delle prove e la documentazione della loro correzione, sono coerenti con i criteri adottati.

Il punteggio attribuito ai singoli quesiti è espresso nella griglia di valutazione, formulata in modo tale da tenere conto:

- o della conoscenza dei contenuti;
- o della conoscenza di regole e procedure di calcolo;
- o della abilità nell'applicazione di tali regole e procedure;
- o della capacità di utilizzare le conoscenze acquisite per risolvere un problema.

Come esempio si propone la seguente tabella con punteggio espresso in quindicesimi.

PDD01 Pag. 3 di 9

Esempio di griglia di valutazione

indicatori	descrittori	punti		PUNTE	EGGIO PA	RZIALE	
			Quesito A	Quesito B	Quesito C	Quesito D	Quesito E
POSSESSO DI	gravemente lacunoso	1					
CONOSCENZE SPECIFICHE	insufficiente	2-3					
SI ECH ICILE	sufficiente	4					
	adeguato	5					
	ottimo	6					
			Quesito A	Quesito B	Quesito C	Quesito D	Quesito E
LIVELLO DI	errori gravi	1-2					
COMPETENZA NELLA APPLICAZIONE DI	parziale, imprecisa	3					
METODI, PROPRIETA' E PROCEDURE	sufficiente	4					
SPECIFICHE	adeguato	5					
	ottimo	6					
		1	Quesito A	Quesito B	Quesito C	Quesito D	Quesito E
CHAREZZA	confuso	1					
CHIAREZZA E CORRETTEZZA	sufficiente	2					
FORMALE NELL'ESECUZIONE	corretta, coerente e ordinata	3					
TOTALE (A+B+C+D+E)	1	TOTALE PARZIALE	Quesito A	Quesito B	Quesito C	Quesito D	Quesito E

Si ribadisce che la griglia riportata ha solo funzione esemplificativa: criteri e punteggi saranno definiti di volta in volta, in base al tipo di quesiti (problemi, domande, ...) e agli obiettivi della verifica.

La valutazione elaborata a partire dal punteggio è coerente con i "Criteri di valutazione del profitto" allegati al PTOF ed è definita nella progettualità docente o nei criteri di valutazione di ciascuna verifica.

Valutazioni orali

La valutazione si basa principalmente su prove scritte e pratiche. Non è però escluso il ricorso a prove orali. In questo caso i criteri per la valutazione sono specificati da ciascun docente nella propria programmazione.

L'esito delle interrogazioni sarà comunicato e motivato in maniera coerente con i criteri descritti nella griglia adottata.

Si propone di seguito un possibile modulo per la documentazione e comunicazione del processo di valutazione delle prove orali:



PDD01 Pag. 4 di 9

lunno :					Classe :				Data :	. / /		
	ative sullo svo		la prova	a. non				cun tin	o con altri al	, ,		
iote illioitii	iative suilo svo	ngimento de	ia piova	<u>a</u> . 11011	sono consei	itite iiiteraz	ioni ui nes	sun tip	o con aith ai	uiiii,		
				ARG	OMEN	ITI RIC	HIEST	I				
			-					_				
•												
١												
)												
ossesso di con	oscenze specifiche	0-7		di compe ure speci	etenza nella appl fiche	icazione di met	odi, proprietà	0-7	Possesso di conoscenze specifiche			e 0-7
arenza di elem	0	Carenza di elementi valutabili 0					Carenza	Carenza di elementi valutabili				
Gravemente lacunoso 1-2			Errori e/o lacune gravi 1-2 Pochi elementi valutabili					3				
Insufficiente 3			Parziale, imprecisa 3 Di difficile comprensione							3		
Sufficiente		4	Sufficiente 4						Sufficier	Sufficiente		
Adeguato	5-6	Adeguato 5-6						Compre	nsione agevol	е	5	
Ottimo		7	Ottimo					7	Compre	nsione fluida	e immediata	a 7
Punti (2-2	0) [2]	[3,5]	[6, 7]	[8, 9]	[10, 11]	[12, 13]	[14, 15]	[16, 17]	[18]	[19]	[20]	
Voto (1-10	0) 1	2	3	4	5	6	7	8	9	9,5	10	
Argomento	Argomento	Argomento	Argom	ento	Argomento	Argoment	o Argom	ento	Argomento	Argomen	ito	
1	1	1	2		2	2	3		3	3	tot	medi
Possesso di conoscenze	Livello di competenze	Chiarezza e correttezza	Posses		Livello di competenze	Chiarezza correttezz			Livello di competenze	Chiarezza		
	competenze	COTTELLEZZA	COHOSC	Lenze	competenze	Correttezz	a conosc	enze	competenze	Correttez	.Za	

Valutazioni pratiche

Le prove sugli argomenti di laboratorio ricadono, in base alla modalità di somministrazione, nei casi delle prove orali o scritte.

PDD01 Pag. 5 di 9

Altri aspetti oggetto di valutazione

La valutazione degli allievi terrà conto anche:

- a) della progressione del livello di apprendimento raggiunto;
- b) dell'impegno, misurato in termini di:
 - o regolarità e precisione nello svolgimento del lavoro domestico;
 - o rispetto della puntualità delle consegne per i lavori svolti a scuola (sia per quel che riguarda i tempi che gli obiettivi);
 - o una documentazione verificabile dell'attività svolta (anche quando inserita nel contesto di un lavoro di gruppo): quaderno degli appunti, relazioni sulle esperienze di laboratorio, completamento dei compiti assegnati (qualora non svolti o errati) ...;
- c) della qualità alla partecipazione in classe, definita dal complesso degli atteggiamenti dello studente nei confronti del lavoro comune durante le lezioni, con particolare riferimento all'attenzione dimostrata in classe, all'impegno nel perseguire un determinato obiettivo, all'interesse verso il dialogo educativo (codici valutativi dell'impegno / partecipazione / comportamento: ottimo, buono, discreto, sufficiente, insufficiente, gravemente insufficiente);
- d) della frequenza intesa come presenza alle lezioni in presenza e a distanza (codici valutativi della frequenza: regolare, abbastanza regolare, con assenze mirate, discontinua, molto discontinua)
- PROVE COMUNI e/o PROVA ESPERTA/RELAZIONE TECNICA (indicare classi e periodo di somministrazione)

Prova comune

In assenza di classi parallele (pari anno e stessa articolazione) non sono previste prove comuni.

Prova esperta

Il dipartimento conferma, per il corrente anno scolastico, l'intenzione di somministrare la prova esperta nel secondo periodo del quarto anno (indicativamente a maggio), anziché nel primo periodo del quinto anno.

Questa scelta è motivata dalla discontinuità dei contenuti della disciplina Sistemi Automatici nel passaggio tra il quarto e il quinto anno: la collocazione della prova nel primo periodo del quinto anno risulterebbe troppo tardiva rispetto a contenuti appresi nella primavera dell'anno precedente ed eccessivamente prematura rispetto alla pretesa che gli studenti siano in grado di produrre una prestazione "esperta" sui contenuti del quinto anno.

• **PROGETTI** (sviluppo di contenuti/abilità disciplinari e/o interdisciplinari, attività laboratoriali, strutturazione di UDA e progettualità di Educazione civica)

Si rinvia alle programmazioni dei singoli docenti e ai documenti del consiglio di classe.

PDD01 Pag. 6 di 9

• PROPOSTE DI AGGIORNAMENTO

Saranno eventualmente definite in una prossima riunione di dipartimento.

Castelfranco Veneto, 14/10/23

Il Responsabile di Dipartimento, Paolo Furlan

PDD01 Pag. 7 di 9

PROGETTUALITÀ di TPSEE

CLASSE 4AU

N. ore settimanali 5 x 33 settimane = 165
N. ore effettive =

Competenze	Abilità	Conoscenze	Tempi	Modifiche a consuntivo
	Analizzare e dimensionare	Il temporizzatore: tipi e	1° e 2°	
Conoscere le	impianti elettrici di comando,	principio di funzionamento.	periodo	
Conoscere le problematiche relative alle scelte progettuali e all'installazione di semplici circuiti di comando.	impianti elettrici di comando, controllo e segnalazione Rappresentare schemi funzionali di componenti circuitali, reti e apparati mediante i software dedicati per la progettazione, l'analisi e la simulazione. Usare il software SEE Electrical Eseguire: Esercitazione sulla gestione di una pompa di un impianto docce ai fini del risparmio dell'acqua. Il comando di valvole elettropneumatiche con alimentazioni comuni o separate. Il comando a due mani. Circuito di comando di un cancello elettrico automatico		periodo 40 ore	
Interpretare le varie norme del settore elettrico e sulla sicurezza elettrica. Rappresentare gli schemi dell'automazione per strutture a finitura industriale. Impiegare i pacchetti applicativi e il software	con simulazione del ciclo mediante l'alimentazione di lampade. Analizzare e dimensionare cicli per impianti elettro-pneumatici di comando. Rappresentare schemi funzionali di apparati mediante software dedicati per la progettazione, l'analisi e la simulazione.	Componenti per l'elettropneumatica: valvole e cilindri. valvola monostabile e bistabile; 3/2, 5/2. Cilindro a semplice effetto e a doppio effetto Esercizi sulla gestione di cicli in elettro pneumatica. Ciclo quadro e ciclo L mediante elettrovalvole e finecorsa.	1° e 2° periodo 35 ore	
dedicato specifico del settore per la rappresentazione grafica Applicare le normative, nazionali e comunitarie, relative alla sicurezza e adotta misure e dispositivi idonei di protezione e prevenzione.		Ciclo A+, A-, A+, A-		



PDD01 Pag. 8 di 9

Analizzare e progettare gli impianti automatici in logica programmata	Scrivere un programma per PLC Analizzare un problema di automazione risolvendolo con l'uso del PLC	II PLC Hardware del PLC Introduzione al PLC e alla sua programmazione. Lo Zelio Logic Studio di semplici cicli di automazione in logica	2° periodo 35 ore	
		programmata Simulazione di cicli con il linguaggio ladder./FDB		
Analizzare il processo	Essere in grado di identificare	I processi aziendali:	2°	
produttivo e a sua collocazione nel sistema	la tipologia di struttura presente in un'azienda,	processi primari e di supporto. La catena del valore.	periodo	
economico industriale, individua le caratteristiche e valutarne i principali parametri e interpretarne le problematiche gestionali e commerciali	tracciandone l'organigramma e comprendendo le motivazioni che hanno determinato tale configurazione organizzativa. Essere in grado di preparare un modello di un semplice processo aziendale.	Processi produttivi e logistici La produzione per reparto, per linea, evoluzione dei sistemi di produzione: il cellular manufacturing. Il marketing	25 ore	
Analizzare e	Descrivere il principio di	Interruttori di prossimità:	2°	
dimensionare impianti automatici	funzionamento degli interruttori di prossimità.	tipi, collegamenti, alimentazioni. Interruttori di	periodo	
	Scegliere il componente più idoneo alla specifica applicazione	prossimità fotoelettrici (5 tipi), interruttori induttivi e capacitivi.	30 ore	
	Saper gestire l'automazione di un cancello elettrico (in tecnica elettro-pneumatica)	сарасничі.		
	mediante interruttori di prossimità.			

Castelfranco Veneto, 14/10/23	Il Responsabile di Dipartimento Paolo Furlan
Castelfranco Veneto,	Il Responsabile di Dipartimento



PDD01 Pag. 9 di 9

•		IVO (in merito a decisioni assunte, verifiche effettuate, atrate e proposte di miglioramento per il prossimo anno
Ca	astelfranco Veneto,	Il Responsabile di Dipartimento