



# Istituto di Istruzione Secondaria Superiore

I.P.S.I.A. - I.T.S.E - I.T.T. - L.S. C.F. 91053080726 Via F.Ili Kennedy, 7 70029 SANTERAMO IN COLLE - BARI ipsiaerasmus@tin.it www.ipsiasanteramo.it



I.P.S.I.A. Via F.Ili Kennedy, 7 Tel 0803036201 – Fax 0803036973 L.S. Via P. Sette, 3 Tel –Fax 0803039751 I.T.S.E.-I.T.T. Via P. Sette, 3 Tel –Fax 0803039751

# PROGRAMMAZIONE DI LABORATORI TECNOLOGICI ED ESERCITAZIONI

ISTITUTO I.I.S.S. "PIETRO SETTE"

ANNO SCOLASTICO 2023/2024

INDIRIZZO IPSIA MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA

CLASSE 3<sup>^</sup> SEZIONE MAT - SERALE

DISCIPLINA LABORATORI TECNOLOGICI ED ESERCITAZIONI

DOCENTE FONTANA LEONARDO

QUADRO ORARIO 2 h/sett.

# 1. FINALITA' DELL'INDIRIZZO

Il diplomato di istruzione professionale dell'indirizzo "Manutenzione e assistenza tecnica" possiede le competenze per gestire, organizzare ed effettuare interventi di installazione e le sue competenze tecnico-professionali sono riferite alle filiere dei settori produttivi generali (elettronica, elettrotecnica, meccanica, termotecnica ed altri) e specificamente sviluppate, in relazione alle esigenze espresse dal territorio.

# È in grado di

- controllare e ripristinare, durante il ciclo di vita degli apparati e degli impianti, la conformità del loro funzionamento alle specifiche tecniche, alle normative sulla sicurezza degli utenti e sulla salvaguardia dell'ambiente
- osservare i principi di ergonomia, igiene e sicurezza, che presiedono alla realizzazione degli interventi
- organizzare e intervenire nelle attività per lo smaltimento di scorie e sostanze residue, relative al funzionamento delle macchine e per la dismissione dei dispositivi
- utilizzare le competenze multidisciplinari di ambito tecnologico, economico e organizzativo presenti nei processi lavorativi e nei servizi che lo coinvolgono
- gestire funzionalmente le scorte di magazzino e i procedimenti per l'approvvigionamento;
- reperire e interpretare la documentazione tecnica
- assistere gli utenti e fornire le informazioni utili al corretto uso e funzionamento dei dispositivi
- segnalare le disfunzioni non direttamente correlate alle sue competenze tecniche
- agire nel suo campo di intervento nel rispetto delle specifiche normative ed assumersi autonome responsabilità
- operare nella gestione dei sevizi, anche valutando i costi e l'economicità degli interventi.

# 2. ANALISI DELLA SITUAZIONE DI PARTENZA

**PROFILO GENERALE DELLA CLASSE** (caratteristiche cognitive, comportamentali, atteggiamento verso la materia, interesse, partecipazione)

# a) CONOSCENZE

Il livello di conoscenza della materia è insufficiente, dato che la classe affronta la disciplina, per la prima volta, nel corso degli studi secondari di secondo grado. La classe risulta eterogenea dal punto di vista delle conoscenze, in quanto costituita da studenti lavoratori con percorsi formativi ed età anagrafiche significativamente differenti. La verifica iniziale delle conoscenze ha riguardato i concetti di base dell'area tecnica. Sono stati analizzati i prerequisiti, che sono bagaglio necessario e fondamentale per affrontare lo studio della disciplina. Sono emerse lacune nell'uso delle unità di misura, nella risoluzione di equazioni, nell'uso della calcolatrice e di manuali tecnici.

#### b) CAPACITA'

Le capacità evidenziate sono sufficienti non solo nell'apprendimento, ma anche nell'elaborazione delle conoscenze.

#### c) COMPETENZE

La maggior parte degli alunni ha un livello di competenza più che sufficiente, essendo lavoratori impiegati in aziende del territorio con un bagaglio di competenze personali sviluppato nell'attività lavorativa.

#### d) FREQUENZA

La classe si compone di 35 alunni/alunne iscritti di cui circa 20 allievi/allieve hanno una frequenza assidua, durante le lezioni della disciplina "LABORATORIO TECNOLOGICO ED ESERCITAZIONI". Gli alunni frequentanti mostrano interesse e partecipazione.

#### FONTI DI RILEVAZIONE DEI DATI

L'analisi è stata effettuata, con gli alunni attraverso colloqui e tecniche di osservazione, ripetendo conoscenze a loro già note.

#### LIVELLI DI PROFITTO

DISCIPLINA	LIVELLO BASSO	LIVELLO MEDIO	LIVELLO ALTO
D'INSEGNAMENTO	(voti inferiori alla	(voti 6-7)	(voti 8-9-10)
LABORATORI	sufficienza)		
TECNOLOGICI ED			
<b>ESERCITAZIONI</b>	n. 5 alunni	n. 25 alunni	n. 5 alunni

# 3. OBIETTIVI COGNITIVO – FORMATIVI DISCIPLINARI

### Competenze (Secondo biennio e quinto anno)

- 1. Comprendere, interpretare e analizzare schemi di impianti
- 2. Utilizzare, attraverso la conoscenza e l'applicazione della normativa sulla sicurezza, strumenti e tecnologie specifiche
- 3. Utilizzare la documentazione tecnica, prevista dalla normativa, per garantire la corretta funzionalità di apparecchiature, impianti e sistemi tecnici per i quali cura la manutenzione
- 4. Individuare i componenti, che costituiscono il sistema e i vari materiali impiegati, allo scopo di intervenire nel montaggio, nella sostituzione dei componenti e delle parti, nel rispetto delle modalità e delle procedure stabilite
- 5. Utilizzare correttamente strumenti di misura, controllo e diagnosi, eseguire le regolazioni dei sistemi e degli impianti
- 6. Garantire e certificare la messa a punto degli impianti e delle macchine a regola d'arte, collaborando alla fase di collaudo e installazione
- 7. Gestire le esigenze del committente, reperire le risorse tecniche e tecnologiche per offrire servizi efficaci ed economicamente correlati alle richieste.

Le competenze dell'indirizzo «Manutenzione e assistenza tecnica» sono sviluppate e integrate in coerenza con la filiera produttiva di riferimento e con le esigenze del territorio.

#### Abilità secondo biennio (III e IV Anno)

- 1. Realizzare e interpretare disegni e schemi di dispositivi e impianti di varia natura
- 2. Interpretare le condizioni di esercizio degli impianti, indicate in schemi e disegni
- 3. Assemblare componenti pneumatici, oleodinamici ed elettrici, attraverso la lettura di schemi e disegni
- 4. Reperire, aggiornare e archiviare la documentazione tecnica di interesse
- 5. Consultare i manuali tecnici di riferimento
- 6. Mettere in relazione i dati della documentazione con il dispositivo descritto
- 7. Ricavare dalla documentazione, a corredo della macchina/impianto, le informazioni relative agli interventi

- 8. Utilizzare gli strumenti e i metodi di misura di base
- 9. Descrivere i principi di funzionamento e le condizioni di impiego degli strumenti di misura
- 10. Stimare gli errori di misura
- 11. Presentare i risultati delle misure su grafici e tabelle, anche con supporti informatici
- 12. Utilizzare nei contesti operativi metodi e strumenti di misura e controllo, tipici delle attività di manutenzione, caratteristici del settore di interesse
- 13. Configurare gli strumenti di misura e di controllo
- 14. Eseguire prove e misurazioni in laboratorio
- 15. Commisurare l'incertezza delle misure a valori di tolleranza
- 16. Valutare i rischi, connessi al lavoro, e applicare le relative misure di prevenzione.

#### Conoscenze secondo biennio (III e IV Anno)

- 1. Norme e tecniche di rappresentazione grafica
- 2. Schemi logici e funzionali di apparati e impianti
- 3. Caratteristiche d'impiego dei componenti elettrici, meccanici e fluidici
- 4. Tecniche di ricerca, consultazione e archiviazione della documentazione tecnica
- 5. Funzionalità delle apparecchiature, dei dispositivi e dei componenti di interesse
- 6. Grandezze fondamentali, derivate e relative unità di misura
- 7. Principi di funzionamento della strumentazione di base
- 8. Tipologie e caratteristiche degli strumenti di misura
- 9. Dispositivi ausiliari per la misura delle grandezze principali
- 10. Teoria degli errori di misura e calcolo delle incertezze su misure dirette e indirette. Stima delle tolleranze
- 11. Taratura e azzeramento degli strumenti di misura e controllo
- 12. Misure di grandezze geometriche, meccaniche, tecnologiche e termiche, elettriche ed elettroniche, di tempo, di frequenza, acustiche
- 13. Direttive e protocolli delle prove di laboratorio unificate
- 14. Norme di settore relative alla sicurezza e alla tutela ambientale.

#### 4. CONTENUTI DISCIPLINARI MINIMI

Stabiliti dal Dipartimento per le classi III, IV e V

# ANTINFORTUNISTICA E SICUREZZA

#### **Antinfortunistica**

Segnaletica antinfortunistica nei luoghi di lavoro

Comportamento sul luogo di lavoro

#### Sicurezza

Valutazione dei rischi

Legislazione antinfortunistica.

Classificazione e gestione dei rifiuti industriali

#### **METROLOGIA**

#### Organizzazione e terminologia

Sistema Internazionale SI (UNI CEI ISO 80000)

Terminologia

Incertezza di misura

Controllo e gestione delle misurazioni

#### Tolleranze

Tolleranze dimensionali

Tolleranze geometriche

Tolleranze sulle grandezze termiche

Tolleranze sulle grandezze elettriche

# Dispositivi di misurazione

Dispositivi per le misure geometriche

Dispositivi per le misure elettriche

Dispositivi per le misure elettroniche

#### **COMPONENTISTICA**

# Tecnologie pneumatiche di base

Componenti pneumatici

Tecnica dei circuiti pneumatici

Rappresentazione grafica e realizzazione dei circuiti

## Componenti e circuiti elettrici

Componenti elettrici fondamentali

Tecnica dei circuiti elettrici in regime continuo

Tecnica dei circuiti elettrici in regime sinusoidale

# Componenti e circuiti elettronici digitali e analogici

Circuiti digitali e porte logiche

Diodo raddrizzatore

Diodo zener

Transistore

#### LAVORAZIONI

#### Macchine utensili e lavorazioni caratteristiche

Generalità sulle lavorazioni

Parametri di taglio nella foratura

Parametri di taglio nella tornitura

#### Lavorazioni per deformazione plastica, lamiere e tubi

Introduzione alle lavorazioni plastiche

Lavorazioni per deformazione plastica

Processi di lavorazione della lamiera

Produzione di tubi

Nuove frontiere nel cablaggio dei tubi

#### Metodi di collegamento

Chiodatura

Saldatura

Saldature per fusione a gas

Elettrosaldature

Saldature speciali: plasma, laser e fascio elettronico

Brasatura e saldobrasatura

Ossitaglio

Controlli e prove sulle saldature

#### **AutoCAD:**

AutoCAD 2D: Introduzione ad AutoCAD. Comandi di AutoCAD.

AutoCAD 3D: Comandi di visualizzazione. Principali comandi di modellazione solida.

5.	5. METODOLOGIE									
X	Lezione frontale	X	Cooperative learning							
Λ	(presentazione di contenuti e dimostrazioni logiche)	Λ	(lavoro collettivo guidato o autonomo)							
X	Lezione interattiva (discussioni sui libri o a tema, interrogazioni collettive)	X	Problem solving (definizione collettiva)							
X	Lezione multimediale	X	Attività di laboratorio							
Λ	(utilizzo della LIM, di PPT, di audio video)	Λ	(esperienza individuale o di gruppo)							
X	Lezione / applicazione	X	Esercitazioni pratiche							
X	Lettura e analisi diretta dei testi		Altro							

	6. MEZZI, STRUMENTI, SPAZI								
X	Libri di testo		Registratore	Cineforum					
X	Altri libri		Lettore DVD	Mostre					
X	Dispense, schemi	X	Computer	Visite guidate					
X	Dettatura di appunti	X	Laboratorio di MECCANICA	Stage					
X	Videoproiettore/LIM		Biblioteca	Altro					

<b>7.TIP</b> (	7.TIPOLOGIA DI VERIFICHE					
	Analisi del testo					
	Saggio breve	X	Risoluzione di problemi			
	Articolo di giornale	X	Prova grafica / pratica			
	Tema di argomento storico /attualità	X	Interrogazione			
X	Prove di laboratorio	X	Altro: lavori di gruppo			

8.0	8.CRITERI DI VALUTAZIONE								
Per la v	Per la valutazione saranno adottati i criteri stabiliti dal POF d'Istituto e le griglie elaborate dal Dipartimento								
ed alleg	ed allegate alla presente programmazione. La valutazione terrà conto di:								
X	Livello individuale di acquisizione di conoscenze	X	Impegno						
X	Livello individuale di acquisizione di abilità e competenze	X	Partecipazione						
X	Progressi compiuti rispetto al livello di partenza	X	Frequenza						
X	Interesse	X	Comportamento						

Griglia di va	Griglia di valutazione delle competenze / abilità / conoscenze							
COMPETENZE	ABILITÀ	CONOSCENZE	vото					
Livello avanzato.  Lo studente è in grado di autogestirsi, assumendosi le proprie responsabilità. Utilizza in modo originale modelli e schemi interpretativi. Affronta le situazioni complesse con sicurezza.	Applica le conoscenze in modo personale ed autonomo, anche a problemi complessi e trova da solo soluzioni migliori.  Espone in modo fluido, utilizzando un lessico ricco ed appropriato. Compie analisi approfondite.	Organiche, approfondite ed ampliate in modo del tutto personale.	10					
Livello avanzato.  Lo studente è in grado di pianificare e utilizzare strategie di lavoro efficaci. Rielabora in modo corretto, completo ed autonomo i contenuti. Fa valutazioni critiche e collegamenti appropriati.	Applica le conoscenze in modo corretto ed autonomo, anche a problemi complessi. Si esprime in modo chiaro ed efficace utilizzando i linguaggi specifici.	Complete, articolate e sicure, con approfondimenti autonomi	9					
Livello intermedio.  Lo studente rivela un buon grado di autonomia. Rielabora in modo corretto e completo i contenuti.  Risolve problemi generali e specifici anche in situazioni nuove.	Applica correttamente le conoscenze adattandosi anche a contesti poco noti. Espone in modo corretto e con proprietà linguistica. Compie analisi complete e corrette.	Complete e sicure	8					
Livello intermedio.  Lo studente, pur seguendo indicazioni, rivela un certo grado di autonomia. Rielabora in modo corretto i contenuti. Riesce a fare valutazioni autonome e collegamenti appropriati.	Applica correttamente le conoscenze in contesti noti. Espone in modo corretto e linguisticamente appropriato. Compie analisi corrette.	Corrette nella loro globalità, mancanza di dettagli; se guidato sa approfondire.	7					
Livello base.  Lo studente, se guidato, mostra sufficienti competenze. Riesce ad organizzare i contenuti. Le valutazioni e i collegamenti risultano accettabili.	Applica le conoscenze senza commettere errori sostanziali. Si esprime in modo semplice e corretto.	Essenziali degli elementi principali della disciplina	6					
Livello base.  Lo studente, se guidato, riesce ad organizzare semplici contenuti, ma le valutazioni e/o i collegamenti possono risultare impropri.	Applica le conoscenze con errori non gravi. Si esprime in modo impreciso o approssimativo. Compie analisi parziali.	Mnemoniche e superficiali.	5					
Livello base in evoluzione.  Lo studente riesce con difficoltà ad organizzare contenuti anche semplici, e a fare valutazioni e collegamenti	Applica conoscenze minime se guidato, ma con errori sostanziali. Si esprime in modo scorretto. Compie analisi lacunose con errori.	Frammentaria con errori rilevanti	4					
Livello base in evoluzione.  Non è in grado di organizzare contenuti, né fare valutazioni e collegamenti	Applica conoscenze minime e con gravi errori. Si esprime in modo scorretto e improprio. Compie analisi errate	Gravemente lacunose	3					
Livello base in evoluzione.  Lo studente necessita di una guida e di un supporto costante.	L'applicazione è compromessa da conoscenze frammentarie o insussistenti.	Fortemente lacunose o inesistenti	1-2					

Le competenze chiave europee sono promosse nell'ambito di tutte le attività di apprendimento, utilizzando e finalizzando opportunamente i contributi che ciascuna disciplina può offrire.

# COMPETENZE CHIAVE EUROPEE (RACCOMANDAZIONI CONSIGLIO EUROPEO - 22 MAGGIO 2018)

#### trasversali a tutte le discipline

- 1. Competenze alfabetiche funzionali: capacità di individuare, comprendere, esprimere creare e interpretare concetti, sentimenti, fatti e opinioni, in forma sia orale sia scritta, utilizzando materiali visivi, sonori e digitali attingendo a varie discipline e vari contesti. Essa implica l'abilità di comunicare e relazionarsi efficacemente con gli altri in modo opportuno e creativo.
- 2. Competenze multilinguistiche: capacità di utilizzare diverse lingue in modo appropriato ed efficace allo scopo di comunicare. In linea di massima essa condivide le abilità principali con la competenza alfabetica: si basa sulla capacità di comprendere, esprimere e interpretare concetti, pensieri, sentimenti, fatti e opinioni in forma sia orale sia scritta (comprensione orale, espressione orale, comprensione scritta ed espressione scritta), come indicato nel quadro comune europeo diriferimento.
- **3.** Competenze matematiche, in scienze, tecnologie e ingegneria: A: La competenza matematica comporta, a differenti livelli, la capacità di usare modelli matematici di pensiero e di presentazione: formule, modelli, costrutti, grafici, diagrammi. B: La
- competenza in scienze, tecnologie e ingegneria implica la comprensione dei cambiamenti determinati dall'attività umana e della responsabilità individuale del cittadino.
- 4. Competenze digitali: comprendere l'alfabetizzazione informatica e digitale, la comunicazione e la collaborazione.

l'alfabetizzazione mediatica, la creazione di contenuti digitali (inclusa la programmazione), la sicurezza (compreso l'essere a proprio agio nel mondo digitale e possedere competenze relative alla cybersicurezza), le questioni legate alla proprietà intellettuale, la risoluzione di problemi e il pensiero critico.

- **5. Competenze personali, sociali e di apprendimento:** capacità di riflettere su sé stessi, di gestire efficacemente il tempo e le informazioni, di lavorare con gli altri in maniera costruttiva, di mantenersi resilienti e di gestire il proprio apprendimento e la propria carriera. Comprende la capacità di far fronte all'incertezza e alla complessità, di imparare a imparare, di favorire il proprio benessere fisico ed emotivo, di mantenere la salute fisica e mentale, nonché di essere in grado di condurre una vita attenta alla salute e orientata al futuro, di empatizzare e di gestire il conflitto in un contesto favorevole e inclusivo.
- **6. Competenze civiche:** capacità di agire da cittadini responsabili e di partecipare pienamente alla vita civica e sociale, in base alla comprensione delle strutture e dei concetti sociali, economici, giuridici e politici oltre che dell'evoluzione a livello globale e della sostenibilità.
- **7. Competenze imprenditoriali:** capacità di agire sulla base di idee e opportunità e di trasformarle in valori per gli altri. Si fonda sulla creatività, sul pensiero critico e sulla risoluzione di problemi, sull'iniziativa e sulla perseveranza, nonché sulla capacità di lavorare in modalità collaborativa al fine di programmare e gestire progetti che hanno un valore culturale, sociale o finanziario.
- 8. Consapevolezza ed espressione culturale: comprensione e rispetto di come le idee e i significati vengono espressi creativamente e comunicati in diverse culture e tramite tutta una serie di arti e altre forme culturali. Capire, sviluppare ed esprimere le proprie idee e il senso della propria funzione o del proprio ruolo nella società in una serie di modi e contesti.

Santeramo in Colle, 30 novembre 2023

Il docente

			Materia		Classe
MODULO N. 1			LABORATORI TECNOLOGICI ED ESERCITAZIONI		3^ MAT - SERALE
TITOLO: ANTINFORTUNI	STICA E	SICUREZZA			
PERIODO/DURATA Ottobre - Novembre / 12 h	METODOLOGIA Lezione frontale Lezione multimediale				VERIFICHE Interrogazione Verifica scritta
Competenze		Abilità	/Capacità		Conoscenze
e l'applicazione della normativa sulla sicurezza, strumenti e tecnologie specifiche.  del DLgs 81/20 direttiva macche Saper valutare varie tipologie Individuare la se dei rischi. comportamenti e rischio. Interpret Individuare e Calcolare il Utilizzare le legislazione			ne 2006/42/CE. rischi. Gestire le i rischio. gnaletica in funzione Mettere in atto	antinfortu lavoro. I luoghi di dispositiv direttiva di manut	i fondamentali della legislazione inistica. I rischi nell'ambiente di La direttiva macchine. Il rischio nei lavoro. I comportamenti virtuosi. I vi di protezione individuale. Nuova macchine. I pericoli nelle operazioni enzione. La valutazione dei rischi. I sustriali. La classificazione dei rifiuti.

				Materia		Classe
MODULO N. 2				LABORATORI TECNOLOGICI ED ESERCITAZIONI		3^ MAT - SERALE
TITOLO: METROLOGIA						
PERIODO/DURATA Novembre - Dicembre / 12 h				STRUMENTI Libro di testo Dispense, Videoproiettore/LIM		VERIFICHE Interrogazione Verifica scritta
Competenze		A	Abilità/	Capacità		Conoscenze
Utilizzare correttamente strumenti di misura, controllo e diagnosi.  Valutare g misura. strumenti a effettuare. ottenuti. Ga l'incertezza strumenti capire le to delle tolleranze. Applicazio misurazion multimetro correnti. dell'oscillos segnale e l'oscillosco			Scondeguati Saper estire mi di di misu di misu lleranze lleranze ni del i. Utilizz per la 1 Utilizz scopio. interva pio. Co	. Misurare le la robotica alle zare alimentatore e misura di tensioni e are i comandi Misurare livelli di	Principal meccanio Sistema (SI). Concetti misura. geometri elettriche Grandezz misura a Ordinate grandezz Impostaz mediante di funzi	. Strumenti di misura di ce elettriche ed elettroniche. zione dei parametri delle misure e pannelli di controllo. Principi ionamento degli strumenti di

				Materia		Classe
MODULO N. 3	MODULO N. 3			LABORATORI FECNOLOGICI E ESERCITAZION	3^ MAT - SERALE	
ITOLO: COMPONENTIST	<b>TCA</b>					
PERIODO/DURATA Gennaio - Febbraio/ 16 h	Lezione		A	Libro di testo Dispense		VERIFICHE Interrogazione Verifica scritta
Competenze		A	bilità/0	Capacità		Conoscenze
Individuare i componenti cl costituiscono il sistema e i materiali impiegati		Abili Realizzare sche individuare le processi. Rileva tensione-corren elettronici. Sape correnti e livel circuito. Saper dimensio circuiti. Effettua misure sperime Assegnata una s funzioni logiche semplici schema assegnate le fun Realizzare circu emergenza, asse schema. Individ malfunzioname Calcolare serie resistenze. Riso Misurare corren Comparare gli e le indagini teori carica di un con parametri caratt circuito in regin la tabella di ver digitale. Utilizz raddrizzatore ne		STRUMENTI Libro di testo Dispense Videoproiettore/LIN  à/Capacità  mi pneumatici e momalie dei re le caratteristiche re dei componenti ri logici di un mare semplici re osservazioni e mare namelie re la circuiti. requenza, trovare le mare namelie re pneumatici, reioni logiche. India reti preumatici con grup granto il relativo mare anomalie e mare in ei circuiti. parallelo di retensioni. reiti delle misure con mene circuiti elettrici. regiri re tensioni. resti delle misure con mene sinusoidale. Stilare rei di diodo mene sinusoidale. Stilare rei di diodo mene sinusoidale stilare rei il diodo mene sinusoidale stilare rei il diodo zener		it svolte dai componenti tici. Funzionalità dei enti elettrotecnici ed ici di base e relative . Funzionalità dei enti elettronici digitali di relative di verità. Metodi di analisi di triche e circuiti analogici. Itare i componenti di un sistema izione dell'aria compressa e erne le funzioni. Elencare i enti presenti in un serbatoio. Itare i gli elementi presenti in un FRLM. Elencare le principali distributrici. Riconoscere i di attuatori. Componenti di base. Teoremi delle reti ita. Metodo simbolico per il sinusoidale. Carica del satore. Componenti digitali di omponenti analogici di base. Isistiche I dei diodi e transistori. zioni dei diodi e transistori.

				Materia		Classe
MODULO N. 4				LABORATORI	_	
				FECNOLOGICI E ESERCITAZIONI		3^ MAT - SERALE
TITOLO: LAVORAZIONI						
PERIODO/DURATA	METODOLOGI			STRUMEN	TI	VERIFICHE
Marzo - Aprile / 16 h				Libro di testo		Interrogazione
	Lezione	multimediale			re/LIM	Verifica scritta
Competenze	•	A	.bilità/	Capacità		Conoscenze
Risolvere problemi teorici sperimentali. Organizzare processo produttivo e defin controllo e il collaudo del prodotto.	tenze  teorici e nizzare il o e definire il udo del  teorici e nizzare il o e definire il udo del  teorici e nizzare il o e definire il udo del  teorici e nizzare il o e definire il udo del  teorici e nizzare il o e definire il udo del  programmaz parametri di lavorazioni Effettuare la al tornio. Ud le informazio principali ca programmaz parametri di di foratura e lavorazioni a Operare in si al trapano e differenze tra deformazion semplici lavo Effettuare il delle lamiere giunzioni an i DPI durant lavorazioni o elementi me Assemblare chiodatura. I giunzioni. V operazioni d misure di pro		Libro di testo Dispense Videoproiettore/I  Abilità/Capacità  zare i dati per dedurre nazioni. Conoscere le pali caratteristiche della mmazione. Scegliere i netri di taglio per le nio. Utilizzare i dati per dedurre primazioni. Conoscere le pali caratteristiche della nomazioni. Conoscere le pali caratteristiche della nomazioni della nomazioni. Conoscere le pali caratteristiche nomazioni della nomazioni		discipli taglio pe tornii per le tornio. operazi Utensili tornitur Operaz deform lavoraz sistemi sicurezi lamiere individi lavoraz I divers collega	era produttiva delle diverse ne tecniche. I parametri di per le lavorazioni di foratura tura. Le norme di sicurezza lavorazioni al trapano e al Parametri di taglio per oni di foratura e tornitura. I per operazioni di foratura e la. Operazioni di foratura. I per operazioni di foratura. I per operazioni di foratura. I principali di giunzione plastica. Processi di ione della lamiera. Principali di giunzione. Norme di per le lavorazioni delle la per le lavorazioni delle la per le la utilizzare nella ione delle lamiere. Principali ioni per deformazione plastica. I processi di saldatura. I menti chiodati. I principali di controllo dei collegamenti

				Materia		Classe
MODULO N. 5	MODULO N. 5			LABORATORI TECNOLOGICI ED ESERCITAZIONI		3^ MAT - SERALE
TITOLO: AutoCAD						
PERIODO/DURATA Maggio / 10 h	Lezione	TODOLOGIA frontale multimediale	A	STRUMENTI Libro di testo Dispense Videoproiettore/LIM		VERIFICHE Interrogazione Verifica scritta
Competenze		A	bilità/0	Capacità		Conoscenze
Conoscere le tecniche del computerizzato.	disegno	per produrre comandi di quotature, di visualizzazio principali ce solida. Arch formati e si risorse di sisi al computer. AutoCAD. I disegni con disegni nei vi disegni. Sap di riferiment risorse del sistema per p	e diseg costru li mod one. Ut omandi iviare tampar stema p Realiz Effettua AutoC. vari for er posi to UCS	ifica e di iilizzare i i di modellazione i disegni nei vari li. Predisporre le per produrre disegni izzare disegni con are modifiche ai AD. Archiviare mati. Stampare zionare il sistema b. Organizzare le re disegni in 3D. ali comandi di	Conosce funzione di attivi AutoCA funzione attivazio Il sistem Coordin I diversi	ndi principali di AutoCAD. ere le azioni svolte dai tasti e. Conoscere i diversi modi are i comandi. Panoramica di aD. Le azioni svolte dai tasti e. Diverse modalità di one dei comandi di Auto CAD. na di riferimento UCS (User nate System). i modi per attivare i comandi. I i per disegnare oggetti nello

Santeramo in Colle, 30 novembre 2023

Il docente

Leonardo Fontana