

**IIS TARAMELLI FOSCOLO - IPSIA CREMONA – PAVIA**

**INDIRIZZO**

**MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA**

**DOMOTICA CIVILE ED INDUSTRIALE**

**e**

**MEZZI DI TRASPORTO**

**DIPARTIMENTO**

**AREA ELETTRICA**

**GRIGLIE DI VALUTAZIONE**

**a.s. 2024-25**

**ASSE SCIENTIFICO, TECNOLOGICO, PROFESSIONALE**  
**GRIGLIA DI VALUTAZIONE DELLE VERIFICHE SCRITTE**  
**INDIRIZZO: MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA**  
**DISCIPLINE: TIC – TTRG - TEE – TM – TTIM**

INDICATORI		DESCRITTORI	PUNTI	PUNTEGGIO ASSEGNATO
<b>CONOSCENZE</b>	<b>Conoscenza degli argomenti proposti</b> <b>Conoscenza di norme e tecniche</b>  <i>(max 4 punti)</i>	Conosce e sviluppa gli argomenti in maniera disorganica e lacunosa	1	-----
		Conosce e sviluppa gli argomenti in modo superficiale	2	
		Conosce e sviluppa gli argomenti in maniera esauriente	3	
		Conosce e sviluppa gli argomenti in modo completo, approfondito ed organico	4	
<b>ABILITA'</b>	<b>Uso del linguaggio tecnico</b> <b>Correttezza e completezza risolutiva</b>  <i>(max 3 punti)</i>	Scarsa conoscenza del linguaggio tecnico, procedimenti risolutivi prevalentemente imprecisi e insufficienti	1	-----
		Corretto uso del linguaggio tecnico, procedimenti corretti ma con errori di calcoli	2	
		Uso del linguaggio tecnico corretto ed approfondito, calcoli corretti senza errori, applicazione corretta e completa delle procedure risolutive	3	
<b>COMPETENZE</b>	<b>Selezione critica dei percorsi risolutivi</b> <b>Originalità delle scelte</b>  <i>(max 3 punti)</i>	Procedimenti risolutivi con sufficiente padronanza degli strumenti tecnologici e conoscenza degli ambiti applicativi	1	-----
		Procedimenti risolutivi con buona padronanza degli strumenti tecnologici e conoscenza degli ambiti applicativi, corretti ed ampiamente motivati	2	
		Procedimenti risolutivi con buona padronanza degli strumenti tecnologici e conoscenza degli ambiti applicativi; corretti, ampiamente motivati e con soluzioni originali	3	
<b>VOTO COMPLESSIVO</b>			_____ /10	

**ASSE SCIENTIFICO, TECNOLOGICO, PROFESSIONALE**  
**GRIGLIA DI VALUTAZIONE DELLE VERIFICHE PRATICHE**  
**INDIRIZZO: MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA**  
**DISCIPLINE: LAB. TECNOLOGICI e compresenze**

INDICATORI		DESCRITTORI	PUNTI	PUNTEGGIO ASSEGNATO
<b>CONOSCENZE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Conoscenze di norme e tecniche (sicurezza, rappresentazioni e grafica degli impianti)</b></li> <li>• <b>Conoscenza degli argomenti trattati</b></li> </ul> <p style="text-align: center;"><i>(max 3 punti)</i></p>	Scarsa conoscenza delle norme, interpreta in modo lacunoso disegni e schemi.	1	-----
		Accettabile conoscenza di norme e contenuti; analizza e interpreta in maniera accettabile disegni e schemi di semplici dispositivi o Impianti	2	
		Conoscenza appropriata di norme e contenuti; analizza e interpreta in maniera completa, approfondita ed organica disegni e schemi di semplici dispositivi o impianti.	3	
<b>ABILITA'</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Realizzazione di apparati o impianti</b></li> <li>• <b>Utilizzo della strumentazione</b></li> <li>• <b>Uso del lessico specifico</b></li> </ul> <p style="text-align: center;"><i>(max 4 punti)</i></p>	Realizza l'impianto in modo parziale e confuso; usa con difficoltà strumenti di misura; compila documenti tecnici con lessico impreciso	1	-----
		Realizza l'impianto completo, nel rispetto delle norme, ma con qualche errore; esegue semplici operazioni di ricerca guasti; compila documenti tecnici con lessico superficiale	2	
		Realizza l'impianto in modo accettabile, nel rispetto delle norme; applica metodi di ricerca guasti; compila documenti tecnici con lessico accettabile	3	
		Realizza impianti corretti, ordinati e rispondenti alle norme; utilizza correttamente gli strumenti di misura; compila documenti tecnici con lessico appropriato	4	
<b>COMPETENZE</b>	<p style="text-align: center;"><b>Scelte operative</b></p> <p style="text-align: center;"><i>(max 3 punti)</i></p>	In modo guidato appronta materiali e attrezzi di lavoro necessari alle diverse fasi di attività. Non utilizza pienamente gli strumenti di manutenzione	1	-----
		E' autonomo nella scelta di componenti, strumenti e attrezzature e collabora nelle attività di collaudo e ricerca guasti	2	
		Individua in piena autonomia componenti, strumenti, attrezzature. Consulta manuali tecnici di riferimento ed esegue in modo autonomo attività di collaudo e ricerca guasti	3	
<b>VOTO COMPLESSIVO</b>			_____ /10	