

INDIRIZZO: IP – Manutenzione e Assistenza tecnica (Manutenzione mezzi di trasporto)

DISCIPLINA:

- **Laboratori tecnologici ed esercitazioni (meccanica)**

Classi: primo biennio

<p>COMPETENZA CHIAVE</p> <p>1.competenza alfabetica funzionale;</p> <p>2.competenza multilinguistica;</p> <p>3.competenza matematica e competenza di base in scienze e tecnologie <input checked="" type="checkbox"/>;</p> <p>4.competenza digitale <input checked="" type="checkbox"/>;</p> <p>5.competenza personale, sociale e capacità di imparare ad imparare <input checked="" type="checkbox"/>;</p> <p>6.competenza sociale e civica in materia di cittadinanza;</p> <p>7.competenza imprenditoriale;</p> <p>8.competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturali.</p>	
<p>TRAGUARDO PER LO SVILUPPO DELLA COMPETENZA</p>	<ul style="list-style-type: none">- realizzare e interpretare disegni e schemi di semplici dispositivi e impianti meccanici, elettrici ed elettronici;- interpretare le condizioni di funzionamento di semplici dispositivi e impianti indicate in schemi e disegni.- individuare componenti, strumenti con le caratteristiche adeguate.- individuare e utilizzare materiali, attrezzi e strumenti di lavoro specifici dei settori meccanico.- assemblare semplici componenti elettro-meccanici seguendo le istruzioni ricevute, nel rispetto dei minimi requisiti normativi di settore.

	<ul style="list-style-type: none">- assemblare semplici componenti meccanici nel rispetto dei minimi requisiti normativi di settore.
OBIETTIVI GENERALI	<ul style="list-style-type: none">- padroneggiare l'uso di strumenti tecnologici con particolare attenzione alla sicurezza nei luoghi di vita e di lavoro, alla tutela della persona, dell'ambiente e del territorio;- individuare i problemi attinenti al proprio ambito di competenza e impegnarsi nella loro soluzione collaborando efficacemente con gli altri;- utilizzare strategie orientate al risultato, al lavoro per obiettivi e alla necessità di assumere responsabilità nel rispetto dell'etica;- utilizzare le tecnologie specifiche del settore e sapersi orientare nella normativa di riferimento.