

1. PROGRAMMA INDIVIDUALE SVOLTO

| Unità didattica e contenuti | Note |
|---|------|
| <p><u>-Norme comportamentali nei laboratori nel rispetto della sicurezza e delle norme antinfortunistiche.</u></p> <p>Gli argomenti della presente unità didattica, nel contesto del D. Lgs. 81/08, sono stati approfonditi in questa classe nel mese di Settembre e costantemente ripresi nel corso delle lezioni</p> <p>-Unità di misura in campo tecnologico e relativi sottomultipli.</p> <p>Attuatori, sensori e trasduttori; caratteristiche generali. Sensori attivi e passivi.</p> <p>Sistema iniettore - pompa parte generale. impianto di raffreddamento combustibile</p> <p>Diagnosi motorino di avviamento</p> <p>Smontaggio e rimontaggio pneumatico su cerchio in lega e acciaio</p> <p>Equilibratura pneumatici su cerchio in lega e acciaio</p> <p>sistemi elettronici iniezione benzina</p> <p>Valvola Canistar</p> <p>Diagnosi di diverse tipologie di guasti (cinghi di distribuzione, freni, sensori)</p> <p>Spiegazione funzionamento cambio manuale</p> <p>Smontaggio del cambio manuale</p> <p>Dinamica di marcia (forze verticali, trasversali, longitudinali)</p> <p>Diverse tipologie di sterzo</p> | |