

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>-Utilizzo e lettura del calibro: decimale, ventesimale, -Utilizzo del micrometro</p> <p>- Conoscenza dei singoli componenti dell'accensione (batteria di avviamento, bobina, spinterogeno, alternatore trifase, motorino di avviamento, candele)</p> <p>- Saper realizzare l'impianto di accensione</p> <p>- Test motorino di avviamento ed elettrocalamita</p> <p>- Messa in fase di accensione Collaudo</p> <p>- Verifica fase della distribuzione, prova di tenuta valvole, smerigliatura valvole, sostituzione gommini di tenuta valvole, registrazione gioco valvole , lubrificazione testa.</p> <p>-Montaggio e smontaggio dell'impianto di raffreddamento (radiatore, valvola termostatica, pompa dell'acqua)</p> <p>- Cenni sulle caratteristiche e scopi degli oli e liquidi all'interno del motore</p> <p>- Cenni sulle diverse tipologie di motore (Ciclo otto, Diesel, due tempi e Wankel)</p>	