

**Centro Formazione Professionale**  
**“San Girolamo Emiliani”**  
**Ariccia**

**TECNICA AUTOMOBILISTICA**

**OPERATORE ALLA RIPARAZIONE DEI VEICOLI A MOTORE**

2° TRIENNALE SEZ.....

- 1) La coppia media che un motore sviluppa dipende dal raggio della manovella V  F
- 2) La coppia media che un motore sviluppa dipende dal diametro e dalla corsa del pistone V  F
- 3) Aumentando il potere calorico della benzina aumenta la coppia V  F
- 4) A determinati regimi di funzionamento i gas di scarico possono finire nel collettore di aspirazione V  F
- 5) La formula per calcolare la coppia è:  $C = F \times b$  V  F
- 6) La formula per calcolare la forza è:  $F = P \times S$  V  F
- 7) Il motore per compiere le quattro fasi ruota per  $720^\circ$  V  F
- 8) Il cavallo vapore equivale a 835 watt V  F
- 9) la coppia è espressa in watt e la potenza in Nm V  F
- 10) In un motore di formula uno la coppia e la potenza sono nulle al di sotto dei 6000 giri V  F

DATA.....

L' ALLIEVO.....