



ISTITUTO STATALE ISTRUZIONE SUPERIORE "Isaac Newton" - VARESE



A.S.2015/16

PROGRAMMA DIDATTICO DI

ESERCITAZIONI PRATICHE

DOCENTE PUGLISI CARLO

CLASSE 3° A MRA

N°. ore teoriche	N.° ore pratiche	N.° ore totali	N.° ore previste
	6 Settimanali		

Contenuti

- Principali norme antinfortunistiche.
- Richiami programma anno 2°:
- Organi della trasmissione: Cambi di velocità.
- Vari tipi di cambi: costituzione e funzionamento.
- Revisione di cambi a 4 e 5 marce.
- Motori Endotermici:

Ciclo teorico e pratico di un motore a 4 tempi.

Diagramma della distribuzione.

Parti principali di un motore termico: testa, basamento, coppa olio.

- Impianto e organi della distribuzione:

Collegamento albero motore e albero a camme mediante o cinghia dentata.

Fase meccanica di motori a carburazione e ad iniezione a quattro tempi.

Impianto di avviamento:

Vari tipi di motorino d'avviamento in funzione dell'innesto:

Elettromagnetico, meccanico, Bendix.

Revisione di motorini d'avviamento.

- Impianto e organi dell'accensione:

Batteria, commutatore d'accensione, bobina, spinterogeno, candele.

Fase elettrica di motori a carburazione a quattro tempi.

- Revisione di motori a carburazione .
- Accensione elettronica:

Concetti di magnetismo, f.e.i. e induzione elettromagnetica; il diodo, il transistor.

Accensione elettronica Breakerless a scarica induttiva e a scarica capacitiva.

Accensione DIGIPLEX, MICROPLEX e DIGIPLEX 2S

- Introduzione all'iniezione elettronica:

Dall'iniezione meccanica a quella elettronica.

Cenni sulla Motronic.

- Dispositivi antinguinamento.
- **Esercitazioni pratiche** eseguite:

Tutte le esercitazioni pratiche sono state eseguite su motori posti su cavalletti esistenti in reparto OM .







United Registrar of Systems Certificate No. 35520/A/0002/UK/It

Attività di recupero

Le attività di recupero sono state svolte in itenere, nei periodi prefissati dal consiglio di classe.

Varese, li 30/05/2016

il Docente

Puglisi Carlo