

CLASSE 3 Fmt	Piano delle attività UDA: Revisione di un mo		
	LABORATORIO	TTMD	TMA
FEBBRAIO	La revisione del motore a 4Tempi (misurazione e ripristino reale o simulato di parti usurate) 3h	Studio del ciclo di funzionamento dei motori 4 tempi	Tolleranze dimensionali e geometriche
MARZO	Analisi del materiale, gli spazi e le attrezzature necessarie a lavorare su veicoli con quel motore 2h	Analisi delle curve caratteristiche di un motore, della potenza specifica e del grafico sui consumi specifico	collegamenti meccanici del motore
APRILE	Analisi di come saranno i veicoli tra 10 anni e come dovranno cambiare le nostre officine. 2h	Stesura scheda motore	usura di un motore: cause, conseguenze e strategie migliorative
MAGGIO	Redazione di una relazione scritta su ciò che si è svolto e documenti fotografici/video. 3h		
<b>tot ore</b>	10	14	10

Totale UDA ore : 40h

motore

**INGLESE**

Studio del motore a 4  
tempi e del suo  
funzionamento

Fasi e componenti  
principali

Redazione di un piccolo  
prontuario coi termini  
principali