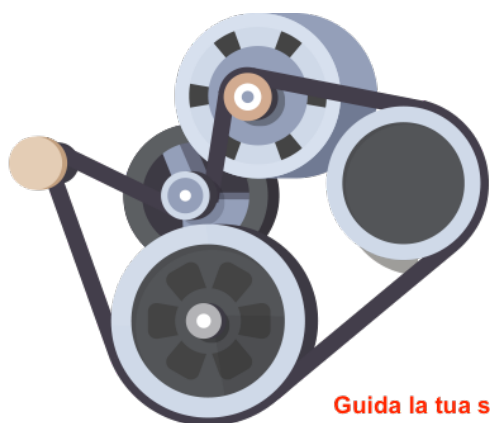


Come funziona il motore: una fotogallery interattiva per conoscere il motore dell'auto

Nasce la **fotogallery interattiva** di automobile.it **[Come funziona il motore](#)**, una vera e propria mappatura grafica del motore, spiegato in ogni singola parte. Grazie al semplice movimento del mouse sull'immagine del motore, si potranno scoprire e comprendere realmente le componenti di un meccanismo che ogni giorno è dato per scontato. Con un solo gesto e grazie all'ausilio di **analitiche descrizioni**, l'utente è in grado di entrare in contatto con un argomento ritenuto ostico dalla maggior parte degli utenti della strada, spiegato però in modo **semplice ed intuitivo**.

Il tema affrontato da automobile.it, sito di annunci di auto usate, nuove e Km 0, si pone l'obiettivo di fornire informazioni ad alcune categorie di utenti, come i **neo patentati** oppure coloro che affrontano per la prima volta un esame di guida e necessitano di informazioni specifiche sulle parti fondamentali del veicolo preso in esame. La fotogallery, oltre a fornire un **supporto didattico e didascalico**, può essere d'aiuto anche all'utente della strada il quale può trovarsi in difficoltà davanti alla necessità di intervenire autonomamente e in caso di emergenza direttamente sul "cuore" della propria automobile.



Tra le componenti del motore affrontate nel dettaglio si trovano, tra le altre, **la testata, le cinghie, la coppa dell'olio, il radiatore, le candele**. Inoltre per alcune parti meccaniche vengono fornite all'utente **alcune indicazioni per scoprire quali**

sono i sintomi di un veicolo in cui sono presenti una o più parti usurate dal tempo, da fattori esterni o a causa di una scorretta manutenzione. Se ad esempio si verifica una mancata accensione e messa in moto si consiglia di controllare le candele che potrebbero essere bagnate a causa di un accumulo di miscela nel cilindro. Se invece si avverte un ticchettio che varia con la velocità, allora potrebbe trattarsi di un'usura alle valvole.

Oltre ad una visione completa delle componenti del motore, la fotogallery si completa anche con un approfondimento sulla differenza tra un motore diesel, un motore elettrico, uno a combustione interna e quello a quattro tempi.



Guida la tua scelta.

Articolo pubblicato su:

<https://www.koimano.com/sociale/come-funziona-il-motore-una-fo-togallery-interattiva-per-conoscere-il-motore-dellauto/>