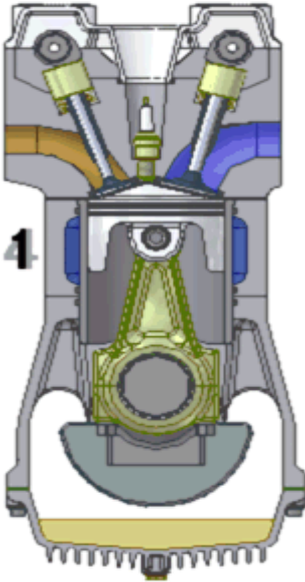


Titolo	Mezzi di trasporto
Definizione	Trasferimento di persone o cose da un luogo ad un altro mediante un veicolo. I trasporti possono essere mediante strada, acqua e aria. <small>Enciclopedia italiana</small>
Foto 1	 <p>Il motore di una Ferrari</p>
Come è fatto	<p>I Motori, che sono macchine che producono la forza motrice, si distinguono in diverse categorie di alimentazione: gasolio, benzina, diesel, GPL, metano ,bio combustibile, elettrico e a celle di combustibili, il motore a scoppio e il motore a turbo-elica per gli aerei.</p> <p>I freni, sono composti da un circuito idraulico riempito di olio e dai freni veri e propri, a disco o a tamburo. Negli elicotteri la spinta verticale, che si oppone al peso, è generata dalla rotazione di una o più grandi eliche a più pale, dette rotori: la portanza delle singole pale si somma nel mozzo dell'albero motore.</p> <p><small>Techno media smart lattes</small></p>
Come funziona	<p>Ci sono molti meccanismi realizzati per il movimento ed esistono diversi tipi di moto. Il moto rotatorio: per moto rotatorio si intende quel moto durante il quale tutti i punti del corpo si muovono descrivendo una circonferenza attorno ad un asse di rotazione; e la forza di attrito è la forza di resistenza che si manifesta quando due superfici si muovono in direzione contraria una rispetto all'altra, frenandosi a vicenda.</p> <p><small>Techno fabbri editori</small></p>
Foto 2	

Strutture	Il trasporto può avvenire sulle strade, sui binari, in aria e in mare.
Foto 3	 <p>www.windoweb.it</p>
Problematiche ambientali	<p>Tutti i veicoli a combustione espellono una grossa quantità di gas di scarico che si disperdono nell'aria e nei mari creando enormi problemi ambientali, il più noto è l'effetto serra .</p> <p>Tecno Media Smart Lattes</p>

Autori: Rescio, Briganti, Tedone, Casini 3°B