



Riconnessione in corso

Nei percorsi dei quaderni arancioni abbiamo spesso incontrato le parole che aiutano a collegare le frasi e le parti di testo tra di loro, e abbiamo chiarito che si chiamano **connettivi**. Abbiamo visto che sono di tipo diverso, a seconda della loro funzione (ci sono ad esempio i connettivi causali, come *perché* o *poiché*, e i connettivi di tempo, come *quando* o *all'improvviso*). Wikivolpe, che sa bene che non è facile usare i connettivi, ha preparato una sfida per te: in questo testo ha tolto tutti i connettivi, che ha poi messo in disordine e trascritto più sotto. Leggi bene il testo e inserisci i connettivi al posto giusto (attenzione, però: alcuni di essi potresti non averli ancora incontrati).



Tratto da
Perché il cielo è azzurro?
(a cura di Gemma E. Harris),
Milano, Rizzoli, 2014.

Come funzionano le automobili?

Le automobili si muovono _____
le loro ruote vengono fatte girare da un motore.
_____ le gomme fanno presa sulla superficie
della strada e la macchina si sposta. _____
come fanno le ruote a girare?
Be', _____ dobbiamo andare da un
distributore e mettere un po' di carburante nell'auto.
_____ la macchina ha abbastanza
carburante e la accendiamo, questo viene risucchiato dal
motore, un aggeggio rumoroso e complicato che sta sul
davanti. Il motore ne brucia un po' alla volta, per creare
piccole esplosioni che fanno ruotare un pezzo al suo
interno chiamato albero.
Il trucco è _____ collegare quest'albero,
che gira rapidamente, alle ruote, _____
l'auto possa muoversi. Qui _____ le cose
si complicano, _____ il motore funziona
molto in fretta, _____ noi possiamo
volere che l'auto vada lenta o veloce a seconda dei casi.
_____ tra il motore e le ruote c'è un altro
apparecchio, chiamato cambio, che aiuta a risolvere questo
problema.

ma

quando

ma

quindi

dunque

in modo che

perché

prima di tutto

in questo modo

perché

però