



L'ULTIMA AUTO A BENZINA. LA MOBILITA' SOSTENIBILE PER IL XXI SECOLO



Incontro con l'Ing. Mario Grosso

Giovedì 16 maggio 2019

ore 21.00 Biblioteca Frera

Il prossimo 16 maggio, giovedì, alle ore 21, l'Ingegnere Mario Grosso presenterà in biblioteca Frera il suo libro **L'ultima auto a benzina. La mobilità sostenibile per il XXI secolo**, edito da Zanichelli.

Mario Grosso è ingegnere ambientale e professore al Politecnico di Milano; si occupa di gestione e trattamento dei rifiuti per professione, di mobilità sostenibile per passione. È ciclista urbano e utilizzatore esclusivo di veicoli elettrici, che permettono di coniugare la sua passione per l'ecologia, la tecnologia e i viaggi.

Scrivo sul blog **Pensieri in bicicletta** dedicato alla mobilità sostenibile e ai racconti di viaggio.

L'ultima auto a benzina è un agile tascabile pubblicato da Zanichelli nella collana *Chiavi di lettura* sviluppata per affrontare la realtà contemporanea con linguaggio chiaro, esatto e rapido.

Viaggeremo su auto e biciclette elettriche, alimentate con l'energia del Sole, che condivideremo con altre persone.

Torniamo a casa la sera con la nostra auto elettrica. La batteria è carica, perché durante il giorno ha immagazzinato l'energia solare dell'impianto fotovoltaico sui tetti dell'ufficio. Con il *vehicle to home* alimentiamo le utenze di casa prelevando energia dalla batteria: televisore, frigorifero e computer funzionano così a energia solare.

La mattina dopo andiamo al lavoro con la bicicletta del *bike sharing*. Con la app geolocalizziamo quella più vicina. La sblocciamo con lo smartphone e arriviamo a destinazione con poca fatica grazie alla pedalata assistita. Ancora una volta ci muoviamo con l'energia del Sole, che ha alimentato la batteria della bicicletta.

Nel prossimo futuro la nostra vita potrà cambiare in meglio, perché riusciremo a sfruttare in modo più efficiente l'energia rinnovabile. Tante nuove opportunità, con un minore impatto sull'ambiente.