



Klimamobility 2021, il punto in streaming sull'auto elettrica

HomeAuto

di
Redazione

-

26 Gennaio 2021

[Facebook](#)

[Twitter](#)



Klimamobility 2021, un intero pomeriggio venerdì 29 gennaio dedicato alla mobilità elettrica (e all'idrogeno) in collegamento dalla Fiera di Bolzano. Tutti gli eventi di verranno trasmessi gratuitamente in live streaming: basta cliccare qui.
Kilmamobility 2021: nuovi modi di pensare la mobilità

All'internodella **tre giorni di Klimahouse Digital Edition** non mancherà anche quest'anno l'appuntamento dedicato alla mobilità sostenibile. Con spunti di riflessione sempre validi e attuali su una tematica che riguarda davvero tutti, **professionisti e privati**. Un universo che si interfaccia non solo con il nostro modo di spostarci, ma anche con quello di vivere, abitare e lavorare.

Spiega **Mauro Tedeschini**, ex direttore di



Quattroruote e fondatore del portale Vaielettrico.it., nonché moderatore del Congress di Klimamobility 2021: “*La mobilità elettrica porta con sé un cambiamento nella testa di chi la utilizza: un ripensamento complessivo nel rapporto con l’energia che consumiamo*”. Se ne parlerà nei quattro panel di discussione del Congress, in programma venerdì dalle 16,30 alle 18, con **Alperia/Neogy** come main sponsor. Klimamobility 2021: è l’anno del boom per l’elettrico?



Gian Luca Pellegrini



Roberto Scarabel

Si parte con una domanda-chiave: il 2021 è l’anno del boom?

Roberto Scarabel, vice-presidente vicario di AsConAuto-Associazione Consorzi Concessionari Auto, **Gian Luca Pellegrini**, Direttore di *Quattroruote* e **Roberto Olivi**, direttore comunicazione BMW Italia, cercheranno di trovare le risposte. Analizzando i dati delle vendite del 2020 e le previsioni per il 2021. Il secondo panel sarà invece dedicato al tema della **ricarica domestica**. La casa sta diventando un elemento centrale per rifornire l’auto elettrica: i due sistemi, l’abitazione e la batteria della vettura, “dialogano” direttamente e, all’occorrenza, l’una cede energia all’altra. Un sistema virtuoso che deve però passare attraverso alcuni semplici accorgimenti tecnici. All’incontro partecipano **Massimo Minighini** di Neogy, **Camillo Piazza** di Class Onlus, e **Marco Grego** di *ecarico.it*. Obiettivo: spiegare in modo semplice come contenere al massimo il costo della ricarica senza penalizzare l’utilizzo degli altri sistemi di casa, a partire dagli elettrodomestici.

Klimamobility 2021 / Focus anche sull’idrogeno, con l’H2 Masterplan

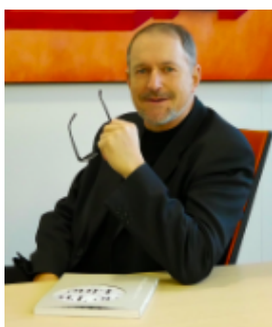


Daniel Alfreider



Daniel Theiner

L'idrogeno sarà invece al centro del terzo dibattito. Partecipano **Daniel Alfreider**, Assessore Infrastrutture e Mobilità della Provincia di Bolzano e **Diether Theiner**, Presidente IIT Istituto per Innovazioni Tecnologiche Bolzano. L'Alto Adige vanta un ampio bagaglio di esperienze, a partire dai primi **autobus elettrici in circolazione dal 2013**, passando per le prime macchine a idrogeno introdotte nel 2014. Fino ad arrivare al **Centro Idrogeno** dove si produce H2 "verde". Nel maggio 2020, inoltre, la Giunta provinciale di Bolzano ha approvato l'**H2 Masterplan** – piano generale di sviluppo sull'idrogeno verde in Alto Adige – che tocca i settori dell'energia e della mobilità sostenibile. Si discuterà di come mobilità, energia e innovazione, nel settore della produzione di idrogeno verde, sono e saranno fattori chiave per garantire l'indipendenza energetica dell'Alto Adige. Infine: cargo bike e i consigli per comprare una EV



Markus Lobis



Andrea Daminelli

A chiudere il ciclo di seminari, si rifletterà sull'uso delle cargo bikes nella logistica. Con **Markus Lobis**, co-fondatore di Kyklos, neo-nata società bolzanina impegnata nell'ambito della mobilità sostenibile e su progetti di utilizzo dello spazio pubblico. E con Cezar Gremi e Tobia Marta di Urbico, primo servizio di bike courier urbano delle Marche. Ma non è tutto: Klimamobility si rivolge anche ai privati con un talk dedicato ai

10 consigli per l'acquisto di un'automobile elettrica, con la partecipazione di **Francesco Naso**, direttore tecnico di Motus-e, **Andrea Daminelli**, fondatore di DazeTechnology e **Paolo Mariano**, Responsabile acquisti e appalti per Sasa SpA Bolzano e collaboratore di *Vaielettrico.it*. Appuntamento per tutti gli interessati il 29 gennaio, dalle 18:00 alle 18:30.