



Klimamobility 2021: la mobilità del futuro è qui



25/01/2021 di Fiera Bolzano SPA

All'interno della tre giorni di Klimahouse Digital Edition non mancherà anche quest'anno l'appuntamento dedicato alla mobilità sostenibile che, ormai da diverse edizioni, fornisce spunti di riflessione sempre validi e attuali

All'interno della tre giorni di Klimahouse Digital Edition non mancherà anche quest'anno l'appuntamento dedicato alla mobilità sostenibile che, ormai da diverse edizioni, fornisce 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. Come afferma **Mauro Tedeschi**, ex direttore di Quattroruote e fondatore del portale vaielettrico.it., nonché moderatore del Klimamobility Congress 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”**.

Di questo e molto altro si parlerà nei quattro panel di discussione del Congress, in programma **venerdì 29 gennaio dalle 16:30 alle 18:00**, con **Alperia/Neogy** come **main sponsor**.

Si parte con la **mobilità elettrica** tout court e una domanda-chiave: il 2021 è l'anno del boom? Roberto Scarabel, Vicepresidente vicario di **AsConAuto-Associazione Consorzi Concessionari Auto**, Gian Luca Pellegrini, Direttore di **“Quattroruote”** e Roberto Olivi, P.R. **BMW Italia** cercheranno di trovare le risposte, analizzando i dati delle vendite del 2020 e le previsioni per il 2021. Come osserva Scarabel: “Il 2020 è stato drammatico anche per il nostro settore: il crollo di immatricolazioni spaventoso rispetto al 2019 (-27,9%) e la nostra filiera ridotta in condizioni difficilissime. Dall'inizio della nostra attività - ormai 20 anni - nella nostra Associazione abbiamo destinato molte energie e risorse all'innovazione, all'ottimizzazione e alla digitalizzazione dei processi. Lo sviluppo del nostro progetto comune - diffuso in modo capillare sul territorio italiano - ha portato innovazione e valore anche nell'area del veicolo elettrico. E la nostra rete intende continuare a fare la propria parte in modo responsabile e con spirito di squadra tramite le attività sviluppate sull'intero territorio, dove supportiamo tutte le filiere produttive e le comunità locali”.

Il secondo dibattito sarà invece dedicato al tema della **ricarica domestica**. La casa sta infatti 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 sta prendendo piede in tutto il mondo e che deve però passare attraverso alcuni semplici accorgimenti tecnici. L'incontro, che vedrà la partecipazione Massimo Minighini, Responsabile Business & Product Development **Neogy**, Camillo Piazza, Presidente di **Class Onlus**, associazione attiva da anni in questo ambito, e Marco Grego di **ecarico.it** avrà come obiettivo spiegare in modo semplice come si può contenere al massimo il costo della ricarica dell'auto e allo stesso tempo non penalizzare l'utilizzo degli altri sistemi in uso in casa, a cominciare dagli elettrodomestici.

L'**idrogeno** sarà invece al centro del terzo dibattito, con la partecipazione di Daniel Alfreider, **Assessore alle Infrastrutture e alla Mobilità della Provincia di Bolzano**, e Diether Theiner, **Presidente IIT Istituto per Innovazioni Tecnologiche Bolzano Società Consortile AR**. L'Alto Adige vanta un ampio bagaglio di esperienze in questo ambito, 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. Nel corso del talk si discuterà quindi di come mobilità, energia e innovazione, nel settore della produzione di idrogeno verde, sono e saranno fattori chiave per garantire sempre più l'indipendenza energetica dell'Alto Adige.

A chiudere il ciclo di seminari, Markus Lobis, co-fondatore di **kyklos**, neo-nata società bolzanina impegnata nell'ambito della mobilità sostenibile e concentrata su progetti di utilizzo dello spazio pubblico dal respiro socio-culturale che, insieme a Cezar Gremi e Tobia Marta di **Urbico**, primo servizio di bike courier urbano delle Marche, rifletterà sull'uso delle **cargo bikes** nella logistica.

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**.

Tutti gli eventi di Klimamobility verranno trasmessi gratuitamente in live streaming a questo link.