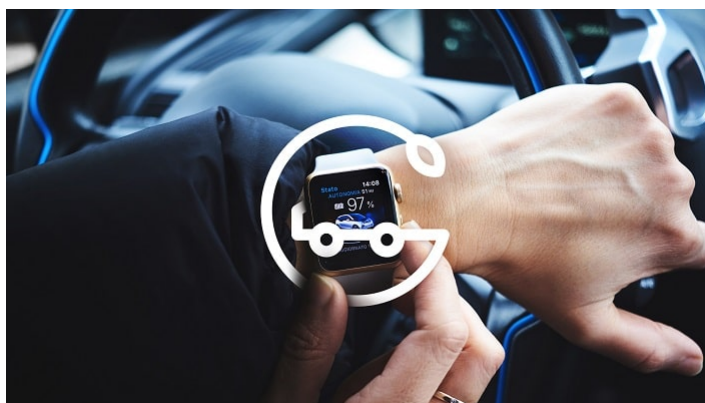




Klimamobility 2021, quattro seminari sulla mobilità sostenibile

Bolzano – Klimamobility 2021: si guarda al futuro della mobilità. All'interno della tre giorni di Klimahouse Digital Edition è previsto anche quest'anno l'appuntamento dedicato alla mobilità sostenibile che, ormai da diverse edizioni, fornisce spunti di riflessione, 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 Tedeschini**, 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 domani – venerdì 29 gennaio dalle 16:30 alle 18 – 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, 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](http://kyklos.it), 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](http://urbico.it), 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](http://Motus-e.it), **Andrea Daminelli**, fondatore di [DazeTechnology](http://DazeTechnology.it) e **Paolo Mariano**, responsabile acquisti e appalti per Sasa SpA Bolzano e collaboratore di vaielettrico.it. Appuntamento domani, 29 gennaio, dalle 18 alle 18:30.

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

Info: <https://www.fierabolzano.it/it/klimamobility>