

Sostenibile, condivisa e circolare: l'auto del futuro al Forum Innovazione mobilità sostenibile

Comunicato stampa n. 1 | 14 settembre 2016

L'accordo di Parigi sul clima, l'economia circolare, la realtà sempre più consolidata del car sharing e le previsioni sul ruolo delle auto a guida autonoma hanno posto le basi per una trasformazione radicale del settore automotive. **Al Forum Innovazione Mobilità Sostenibile, il 1 ottobre a Brescia**, si danno appuntamento i principali player del comparto per fare il punto sul futuro dell'auto italiana. Tra gli ospiti: l'economista Carlo Carraro, Gianni Martino, Country Manager di Car2Go, e il direttore scientifico di Kyoto Club Gianni Silvestrini. Invitati l'ad di Ferrovie dello Stato Renato Mazzoncini e il Ministro Infrastrutture e Trasporti Graziano Delrio.

Si svolgerà il **1 ottobre**, dalle 9.30 alle 13.30 **presso l'Università degli Studi di Brescia, la prima edizione del Forum Innovazione Mobilità Sostenibile**, appuntamento che raduna importanti player del settore per affrontare i grandi cambiamenti in atto nel mondo dell'automotive.

L'emergere della **mobilità elettrica, la trasformazione dei modelli economici della circular economy, il nuovo modello di sviluppo industriale mondiale** inaugurato dalla conferenza di Parigi, verso un mondo a basse emissioni, le trasformazioni sempre più rapide della sharing economy, che vede nel car sharing il suo modello più innovativo stanno modificando radicalmente il comparto a livello mondiale.

La sfida del Forum Innovazione Mobilità Sostenibile, **primo evento di alto livello in Italia per raccontare le trasformazioni del settore del XXI secolo**, sarà quello di mettere in relazione elementi apparentemente lontani, ma che in realtà contribuiscono a delineare uno scenario omogeneo e in rapida trasformazione.

Il Forum si terrà presso l'aula di Economia del polo di Contrada Santa Chiara, a Brescia, ospitato all'interno di Supernova, il festival dell'innovazione e della creatività promosso da Talent Garden.

Quali tecnologie emergeranno prepotentemente? Come la sostenibilità diventerà un asset strategico per le imprese? Perché l'economia circolare sarà un vantaggio competitivo? Quali regole emergeranno nei prossimi anni a partire dall'accordo sul clima? In che direzione vanno l'Europa e gli USA?

Sono **tante le domande a cui il Forum Innovazione Mobilità Sostenibile cercherà di rispondere** attraverso gli interventi di Carlo Carraro dell'Università di Venezia, Gianni Silvestrini del Kyoto Club, Andrea Bianchi direttore area Politiche Industriali di Confindustria.

Si rifletterà anche sul futuro industriale del settore mobilità del paese con un talk show con il ministro delle Infrastrutture e Trasporti, Graziano Delrio, la deputata italiana Chiara Braga, Anna Donati del Comitato Scientifico Rete Mobilità Nuova, Pietro Menga direttore del CIVES - Commissione Italiana Veicoli Elettrici a Batteria, Ibridi e a Celle a Combustibile e Andrea Poggio, responsabile mobilità Legambiente.

«Il settore automobilistico è rimasto molto silenzioso in questi anni sulle trasformazioni che stanno lo investendo in tutto il mondo – spiega **Gianni Silvestrini di Kyoto Club**, uno

degli ideatori del forum - sia sul prodotto (che auto guideremo domani), sia sul processo (come è possibile realizzare auto in maniera realmente sostenibile e efficiente) sia sul modello di business (dal possesso all'uso del mezzo di trasporto)».

Un Forum innovativo anche nel formato, fatto di interventi brevi e tavole rotonde in stile talk show, con regole di ingaggio chiare e presentazioni accattivanti. «Abbiamo organizzato questo evento a Brescia poiché la città è uno dei più grandi cluster di produttori di componenti per automobili», spiega **Emanuele Bompan, co-ideatore dell'evento**. «Non vogliamo che il Forum Innovazione Mobilità Sostenibile sia la classica conferenza. Vogliamo che crei una reazione nel settore automobilistico e faccia prendere consapevolezza ai tanti player italiani che il mercato e i processi produttivi stanno cambiando. Dall'economia circolare al car sharing, tra pochi anni l'auto e la catena di produzione saranno radicalmente diverse. Questo processo è già iniziato».

Data e Location: 1 ottobre 2016 – Aula di Economia, Università degli Studi di Brescia. Contrada S. Chiara n. 50, Brescia

PROGRAMMA FORUM INNOVAZIONE MOBILITÀ SOSTENIBILE

Ore 9:45-10.30

Il mondo dopo la COP21. Un'opportunità per il settore industriale

Questa session presenta brevemente l'accordo di Parigi e la trasformazione della politica di sviluppo economica globale

- Carlo Carraro - FEEM

“L'accordo di Parigi spiegato. Perché ha sconvolto il mondo industriale

- Gianni Silvestrini - Kyoto Club e presidente di GBC Italia

“2°C. Innovazioni radicali per vincere la sfida del clima e trasformare l'economia”

Ore 10.30 - 11.40

Innovazione di Processo e Business

- Gianni Martino - Country Manager Italy & Spain Car2Go

“Car Sharing. Un rischio o un'opportunità per il settore mobilità?”

- Ernesto Ciorra - Direttore di Innovazione e Sostenibilità ENEL

“Un'infrastruttura per la mobilità elettrica”

- Andrea Bianchi - Confindustria, Direttore Area Politiche industriali

“Una nuova direzione industriale”

Ore 12.00 - 13.15

Tavola rotonda Istituzionale – Talk Show condotto da Emanuele Bompan. Verso una nuova politica industriale dei trasporti?

- Graziano del Rio - Ministro dei Trasporti (invitato)

- Chiara Braga - deputata e responsabile Ambiente partito Democratico
- Pietro Menga - Presidente CIVES, Commissione Italiana Veicoli Elettrici a Batteria, Ibridi e a Celle a Combustibile FCA
- Anna Donati - Comitato Scientifico Rete Mobilità Nuova
- Andrea Poggio - Legambiente, responsabile mobilità

Maggiori informazioni su www.mobilityinnovationforum.it

Media partner:

BIOECOGEO

MATERIA RINNOVABILE

MAGAZINE INTERNAZIONALE SU BIODIVERSITÀ E ECONOMIA CIRCOLARE



Ufficio stampa Forum Innovazione Mobilità Sostenibile:

Press Play – Comunicazione e pubbliche relazioni

Vanna Sedda | +39 347 8930210 | vanna@agenziapressplay.it

Giorgia Fanari | +39 327 7906403 | giorgia@agenziapressplay.it