

Informazione stampa Stato: 31.8.2020

Hyundai presenta la strategia delle celle a combustibile a idrogeno alla SHIFT Mobility Convention nell'ambito di IFA 2020

- Il Presidente e CEO di Hyundai Motor Europe Michael Cole presenterà la trasformazione di Hyundai da produttore di veicoli ad azienda di mobilità intelligente alla conferenza stampa dell'IFA 2020
- Nell'ambito della SHIFT Mobility Convention, Hyundai ospiterà una tavola rotonda sulla mobilità con celle a combustibile a idrogeno giovedì 03.09.20 alle 11:30 (AM).
- Moderato dalla giornalista specializzata in tecnologia Nicole Scott, un autorevole gruppo di esperti discuterà vari argomenti relativi alla mobilità con le celle a combustibile.
Inoltre, Edvin Eriksen, responsabile di CRADLE Berlin, sarà ospite della Sessione 5 dell'IFA: "Co-Innovazione e integrazione - Nuove sinergie e prospettive globali sul mercato della mobilità".

Hyundai presenterà la sua strategia futura di mobilità e mostrerà la sua esperienza nella tecnologia delle celle a combustibile alla SHIFT Mobility Convention nell'ambito dell'IFA 2020. L'evento di quest'anno si svolgerà in un formato ibrido digitale-live. Comprenderà un discorso di Michael Cole, Presidente e CEO di Hyundai Motor Europe, sulla transizione di Hyundai da produttore di automobili a società di mobilità intelligente, e una tavola rotonda sulla mobilità a celle a combustibile a idrogeno.

Durante la conferenza stampa globale, il Presidente Cole illustrerà la strategia di eco-mobilità di Hyundai e condividerà alcune riflessioni sul nuovo marchio IONIQ. L'orario della conferenza stampa globale di Hyundai è fissato per le 10:45 (AM) del 4 settembre al Conference Center di Berlino.

La conferenza stampa globale si svolgerà come evento ibrido digitale-live, con un numero limitato di partecipanti che potranno assistere in loco alla conferenza e altri che potranno partecipare online attraverso l'estensione digitale IFA, nota come IFA Xtended Space. L'intervento sarà anche trasmesso in diretta [sul canale YouTube dell'IFA](#).

Oltre al discorso alla Global Press Conference, Hyundai ospiterà anche uno stage digitale con una tavola rotonda virtuale sulla mobilità legata all'idrogeno, dal titolo "Fuelling the future - paving the way to a Hydrogen Society". L'appuntamento si aprirà con il Presidente e Capo della Divisione Ricerca e Sviluppo di Hyundai Motor Group Albert Biermann, che condividerà la visione di Hyundai di una coesistenza di successo tra diverse soluzioni di eco-mobilità prima di soffermarsi, con una dissertazione specifica, sulla tecnologia delle celle a combustibile. Durante l'incontro, Hyundai ospiterà una discussione aperta sulle fonti di energia pulita che consentiranno in futuro una mobilità a zero emissioni, compresa la tecnologia delle celle a combustibile e i passi verso una società dell'idrogeno. Partner esperti di vari campi discuteranno l'uso delle tecnologie esistenti e future per creare un ecosistema dell'idrogeno.

Con questo evento, Hyundai intende dimostrare di essere all'avanguardia nello sviluppo di soluzioni innovative per le celle a combustibile in vari settori, tra cui i veicoli a celle a combustibile a prezzi accessibili, prodotti in serie, per le esigenze di mobilità privata e commerciale.

La tavola rotonda virtuale sarà un evento esclusivamente digitale e potrà essere vissuta in diretta nello spazio Xtended Space dell'IFA.

Le attività di Hyundai alla conferenza stampa globale e alla tavola rotonda saranno moderate da Nicole Scott, giornalista e co-fondatrice del sito web tecnologico Mobile Geeks.

I partecipanti alla tavola rotonda saranno:

- Albert Biermann, Presidente e capo della Divisione Ricerca e Sviluppo, Hyundai Motor Group
- Dr.-ing. Sae Hoon Kim, Vice Presidente Senior e capo del Centro Celle a combustibile di Hyundai Motor Group
- Bertrand Piccard, Psichiatra e pilota di mongolfiere svizzero nonché Brand Ambassador di Hyundai
- Mark Freymüller, CEO a Hyundai Hydrogen Mobility AG
- Jorgo Chatzimarkakis, Segretario generale di Hydrogen Europe e già membro del Parlamento europeo
- Stefan Linder, Capo del settore Innovation & Technology, Alpiq
- Dr. Marcus Guzman, Direttore vendite a Hydrogenious LOHC Technologies

Infine, Edvin Eriksen, responsabile della start-up di Hyundai CRADLE Berlin, parteciperà alla Sessione 5: "Co-Innovation and Integration – New Synergies and Global Perspectives on the Mobility Market". Presenzierà anche nella tavola rotonda dedicata a "Linking Expertise, Building Synergies - On How to Create an Interdisciplinary Pool Expertise on the Future of Mobility".

Questa sessione si svolgerà sotto forma di discussione dal vivo con un'estensione digitale in live streaming.

Cosa: Hyundai Keynote at IFA Global Press Conference

Quando: 4 settembre 2020 alle 10:45 a.m.

Dove: Hall 3.2, Stage 1, Conference Center Berlin / IFA Xtended Space / [YouTube](#)

Cosa: Hyundai Fuel Cell Panel Discussion and Hydrogen Deep Dive

Quando: 3 settembre 2020 alle 11:30 a.m.

Dove: Virtual Side Stage, IFA Xtended Space

Cosa: IFA Session 5: "Co-Innovation and Integration – New Synergies and Global Perspectives on the Mobility Market"

Quando: 4 settembre 2020 alle 1:35 p.m.

Dove: IFA mainstage / IFA Xtended Space

Come partecipare

A causa della situazione di quest'anno, l'evento live dell'IFA presso il Centro Congressi di Berlino non è aperto al pubblico. Tuttavia, la partecipazione tramite l'estensione digitale è gratuita. Per registrarsi per partecipare digitalmente come giornalista o come pubblico, [clicca qui](#). I partecipanti riceveranno poi il loro biglietto virtuale via e-mail, che permetterà loro di entrare nello spazio Xtended Space dell'IFA, dove potranno interagire con le mostre virtuali e guardare i live streaming.

* * *

A disposizione dei media per domande redazionali:

Hyundai Suisse

Nicholas Blattner, tel.: +41 44 816 43 45; fax: +41 44 816 43 09; e-mail: nicholas.blattner@hyundai.ch

I comunicati stampa e le immagini possono essere visionati e/o scaricati sul sito destinato ai media di Hyundai all'indirizzo: news.hyundai.ch