



15/11/2019

Hypermotion, tutto sul futuro della mobilità alla Fiera di Francoforte (26-28 novembre 2019)

Hypermotion, evento organizzato da Messe Frankfurt e in programma al 26 al 28 novembre 2019, riunisce in tre giorni fornitori e utenti che stabiliscono nuovi standard per la mobilità e la logistica di domani. **Il networking è l'obiettivo finale di questa manifestazione,** in cui è possibile accedere a nuove idee e approfondimenti da parte di esperti nel corso di mostre, conferenze, gare di lancio e seminari presso l'Hypermotion-Lab, una sorta di arena per start-up, innovatori futuri e aziende affermate.

A Hypermotion si discute dunque di nuovi concetti per la mobilità e la logistica di domani, affrontati da numerosi esperti di elevato profilo che si confrontano in una serie di conferenze, tavole rotonde e gruppi di riflessione. E così una vasta gamma di argomenti viene proposta e affrontata in chiave innovativa, compresi la digitalizzazione e il collegamento in rete dei sistemi di trasporto, i futuri concetti di mobilità, micromobilità, trasporto di biciclette e di elettrificazione dei trasporti, nonché soluzioni sostenibili per le varie filiere e la logistica. Quest'anno per la prima volta il **Congresso tedesco sulla mobilità (DMK)** si tiene a Hypermotion, con al centro il tema: **"Mobilità in conurbazioni - opportunità e sfide"**.

Tutto prende il via il **26 novembre con il "Future Mobility Workshop"**, incontro rivolto a specialisti e manager, seguito nel pomeriggio da una **tavola rotonda sul tema "Sviluppo della ferrovia: infrastrutture nella regione principale di Francoforte-Reno"**. **"Città del futuro"** è invece il tema del **secondo giorno**, quando è prevista una varietà di formati di eventi in cui discutere le sfide che le città devono affrontare nella mobilità. Vi è poi la **conferenza STUVA** - un evento dedicato all'industria delle gallerie - che si svolge a fianco di Hypermotion nel padiglione 5 della mostra di Francoforte e in cui espongono circa 200 aziende.

E ancora in tema di conferenze, quella sulla smart mobility si concentra sul DNA del nostro futuro nei sistemi di traffico e di trasporto. Gli argomenti spaziano dalle ultime idee per la mobilità di domani ai migliori approcci per il networking e per sviluppare infrastrutture terrestri, marittime e aeree, illustrando le innovazioni e la loro concreta applicazione in città e regioni. La conferenza, che viene organizzata **in collaborazione con il ministero federale del Programma "Lotsenstelle" dei trasporti e delle infrastrutture** digitali, delinea la mobilità del futuro e discute i suoi impatti anche nello sviluppo regionale. Durante questo evento di tre giorni, esperti

parleranno delle opportunità e dei rischi lungo il percorso per la transizione della mobilità. Discuteranno delle tendenze più importanti, dei cambiamenti dirompenti, degli sviluppi evolutivi e di tutte le rivoluzioni maggiori e minori nel trasporto privato, in quello pubblico locale e nella logistica.

Conferenze specialistiche, una mostra, workshop interattivi sono gli elementi che compongono il quadro sostanziale di Hypermotion. In particolare **Hypermotion Lab è la piattaforma centrale per gli argomenti dirompenti e focalizzati sul futuro**. Nel corso di tre giorni, gli esperti discutono di temi quali i taxi aerei, i droni, hyperloops, i trasporti futuri, l'intelligenza artificiale, il primo e l'ultimo miglio e la mobilità nelle conurbazioni. **Il laboratorio di mobilità urbana** approfondisce la questione se il nuovo nella mobilità può migliorare la qualità della vita nelle nostre città. Qui urbanisti, pianificatori dei trasporti, architetti, futuristi e giovani creativi discutono del potenziale offerto dalla mobilità adattata alle esigenze urbane. I visitatori possono lavorare con esperti, mentre gli studenti dimostrare le proprie capacità. All'interfaccia tra mobilità e urbanità, il laboratorio di mobilità urbana studia le tendenze che stanno portando cambiamenti duraturi negli spazi pubblici - digitalizzazione, elettrificazione, mobilità pedonale e ciclabile, logistica urbana, intermodalità e reti regionali.

Sono previsti inoltre confronti interessanti sul tema della "mobilità alternativa in città: dai proprietari agli utenti, per rendere i viaggi più veloci e convenienti" al **VISION THINK TANK del 26 novembre**. Affascinanti approfondimenti sono in programma anche nel menu della seconda sessione: **"L'ultimo miglio: motore spento - nuovi concetti che vanno dalla micromobilità alle bici da carico"**. A livello internazionale **"EXCHAIINGE - The Supply Chainers Community"** è il vertice del 26 e 27 novembre, in cui esperti della catena di approvvigionamento e responsabili delle operazioni si riuniscono per discutere di tecnologia, innovazione, collaborazione, mobilità, sostenibilità, cultura e mentalità - fattori chiave di successo per una filiera olistica - in linea con questo tema dell'anno: **"Management 4.0 - New Work & Digital Business"**. EXCHAIINGE mostrerà come i manager possono stabilire con successo questi moduli in ecosistemi e reti. **Il clou di EXCHAIINGE è la presentazione del Supply Chain Management Award e dello Smart Solution Award 2019 il 27 novembre**.

E ancora **"Innovazioni per la logistica"** è il tema principale della conferenza dedicata alla logistica digitale che si svolgerà il **28 novembre**, nel corso della quale è prevista la presentazione e la discussione di visionari progetti di punta nel campo della logistica e anche di "Logistica 2030", programma di innovazione sponsorizzato dal ministero dei Trasporti federale e Digital Infrastructure (BMVI). Una sessione aggiuntiva si concentrerà su "Eroi della logistica", immagine e mondo professionale del domani.

Per il programma e altre informazioni sulla manifestazione si visiti www.hypermotion-frankfurt.com