

Mobilità intelligente e sostenibile in scena all'Autodromo di Monza

<div id = "calendar-container"><div id = "year">2015</div> <div id = "day">23</div><div id = "month">Ottobre</div></div>

L'Autodromo nazionale di Monza si prepara ad accogliere Smart Mobility World dal 28 al 30 ottobre: tre giorni di appuntamenti sulla nuova mobilità pubblica ed individuale, intelligente, economica e sostenibile.



Mancano pochi giorni e Smart Mobility World scatterà dalla linea di partenza dell'Autodromo di Monza, per portare ad un pubblico di **professionisti** e **appassionati** le più interessanti novità sui temi della mobilità smart collettiva ed individuale, dai

veicoli

intelligenti, sicuri e sostenibili

alle

infrastrutture

che rendono il

traffico

e il

parcheggio

sempre più fluido e accessibile, ai

servizi di mobilità collettiva tradizionali e nuovi

, tutti trasformati dalla tecnologia.

L'evento, organizzato da Clickutility Team e Innovability in partnership con ACI Milano e

l'Autodromo nazionale di Monza, si svolgerà dal 28 al 30 ottobre, articolandosi su **conferenze internazionali**

,
convegni

,
aree espositive

e opportunità di incontri tra imprese.

Non solo. Fiore all'occhiello dell'evento sarà la **zona experience**, che consentirà ai visitatori di provare sulla pista dell'autodromo, in un percorso nel paddock e ai box, i veicoli intelligenti, sicuri e sostenibili già disponibili sul mercato e ancora in fase di ricerca.

Sarà così possibile

verificare in prima persona le prestazioni e le funzionalità dei più innovativi veicoli ad elevata sostenibilità

, dal loro comportamento di guida alle dotazioni di sicurezza attiva e di ausilio al conducente, fino alla connettività e all'infotainment. Il parco auto disponibile copre l'intera gamma di dimensioni e prezzi, dalla city car alle supercar, tutte pronte a dispensare informazioni ed emozioni nella cornice unica dell'Autodromo per antonomasia.

I convegni di Smart Mobility World copriranno la **sicurezza attiva e passiva dei veicoli e delle infrastrutture**

, presentando una panoramica di quanto è disponibile sui veicoli in commercio e sulle innovazioni allo studio, come per esempio un sistema che elimina il pericolo di

aquaplaning

in modo attivo trasformando lo pneumatico in un componente attivo della sicurezza del veicolo.

Le **nuove motorizzazioni** e i **carburanti alternativi**, con particolare attenzione all'elettrico, al gas naturale, all'ibrido e al biometano, fino alla nuova frontiera dell'idrogeno, domineranno l'experience e i test drive.

Si parlerà poi di **sistemi di informazione e intrattenimento a bordo veicolo**, basate su interfacce utente innovative (touch e voice) e appoggiate a connessioni di rete wireless che consentono di garantire sistemi evoluti per la sicurezza, come il collegamento automatico del veicolo al centro di allerta in caso di incidente.

Non mancheranno i **sistemi di gestione del traffico e i parcheggi smart**, con la dimostrazione per la prima volta di un sistema completo di parcheggio automatico nel paddock dell'Autodromo, fino ad uno speciale focus sui **pagamenti in mobilità e per la mobilità**, con la grande novità dell'utilizzo dello smartphone per il pagamento ai tornelli di un "biglietto virtuale" anche senza abbonamento.

Per la city logistics, saranno presentati **nuovi mezzi di trasporto ad emissioni zero**, concepiti per l'utilizzo nei centri urbani e finalmente commercialmente disponibili. Proprio al tema caldo del **contro**

llo delle emissioni

, sarà dedicata una conferenza tecnica

ad

hoc

.

Maggiori informazioni su Smart Mobility World e sulle modalità partecipazione sono disponibili su www.smartmobilityworld.net .

(Fonte: Ufficio Stampa Smart Mobility World)

© TN Trasportnotizie - Riproduzione riservata



Mobilità intelligente e sostenibile in scena all'Autodromo di Monza

<div id = "calendar-container"><div id = "year">2015</div> <div id = "day">23</div><div id = "month">Ottobre</div></div>

Smart Mobility World dal 28 al 30 ottobre, tre giorni di appuntamenti sulla nuova mobilità pubblica ed individuale, intelligente, economica e sostenibile.