

Milano Smart City Conference per discutere di nuove tecnologie e servizi delle città del futuro



Parte oggi **Milano Smart City Conference**, prima edizione dell'evento internazionale dedicato alle nuove tecnologie e ai servizi che troveranno applicazione nella città del futuro. La conferenza si svolge fino al 15 novembre a Fiera Milano (Rho), contemporaneamente alle fiere specializzate **“Smart Building Expo”** e **“SICUREZZA”**.

Inaugura i lavori **Cristina Tajani**, assessore alle politiche del lavoro del comune di Milano che dichiara. “Essere una città smart per noi significa conciliare la dimensione tecnologica e dell'innovazione con quella sociale e della partecipazione dei cittadini”. “La tecnologia non deve essere fine a se stessa”, ha proseguito l'assessore Tajani, “ma deve avere anche la capacità di migliorare la qualità della vita a partire dai più fragili. Insomma, un duplice obiettivo: innovazione e inclusione”.

Le sfide del futuro

Alla conferenza partecipano oltre 60 relatori di altissimo livello, che disegneranno lo scenario di sviluppo della smart city e presenteranno quanto di meglio si sta realizzando in Italia e all'estero in questo campo strategico.

Molte sfide attendono lo sviluppo della smart city nel bel paese, evidenziano i partecipanti. “Le **infrastrutture digitali della smart city** saranno il tassello della città intelligente 4.0 - ha spiegato **Nello Genovese**, membro del consiglio direttivo di Anitec-Assinform - un luogo che mira alla sostenibilità economica ed all'autosufficienza energetica e garantisce la qualità della vita degli abitanti. In secondo luogo, la completa integrazione di tutti i servizi disponibili – mobilità, energia, sicurezza, ecc. – e l'utilizzo corretto delle informazioni costituiranno l'obiettivo sui cui focalizzarsi nei prossimi anni”.

Tra le esigenze delle amministrazioni locali c'è quella di **far giungere i servizi di connessione del 5G fino ai comuni più piccoli**, lo ha messo in evidenza **Michele Pianetta**, vice presidente dell'ANCI Piemonte: “Sul 5G tanti comuni hanno cavalcato una campagna di disinformazione sui pericoli di questa infrastruttura. Chiediamo perciò una **campagna informativa**, coordinata dai ministeri dello Sviluppo Economico e della Salute, per informare correttamente la pubblica opinione”.

Il programma della conferenza

Nei tre giorni previste **sessioni mattutine** sui temi “Le infrastrutture digitali della smart city”, “Soluzioni per la mobilità e la logistica nella smart city” e “Monitoraggio e sicurezza nella smart city”. Ciascuna sessione sarà seguita nel pomeriggio da un approfondimento con la **presentazione di case history e best practice**.

La conferenza, organizzata da Pentastudio, si avvale del patrocinio del ministero dello Sviluppo Economico e del supporto scientifico della Fondazione Ugo Bordoni. Partner dell'evento: A2A Smart City. Gold Sponsor: Iconics, Microsoft, NEC Display Solutions, Thales, TIM. Silver sponsor: ABB, Bosch Energy and Building Solutions Italy, Carl Software, Cellnex, Delta Electronics, J2 Innovations, Loytec, Smart Cities Italy (Alfassa), Wind Tre.

[Home](#) | [Privacy Policy](#) | [Il widget di Trasporti-Italia](#)

Copyright © 2020 Trasporti-Italia, il portale italiano dei trasporti e della logistica. Tutti i diritti riservati. Testata giornalistica iscritta nel Registro della Stampa del Tribunale di Roma (n. 47 del 10 marzo 2014). Direttore Responsabile Claudia Montoneri. Edita da Officina Telematica, via Carlo Bartolomeo Piazza 8, 00161 Roma - P.Iva 05174190651

Per l'invio di comunicati e la segnalazione di notizie: redazione@trasporti-italia.com. Per la pubblicità su Trasporti-Italia, la richiesta del mediakit o di preventivi: marketing@trasporti-italia.com