

SMART[®] BUILDING EXPO

Smart City

Smart Building Expo, Fiera Milano Rho
13-15 Novembre 2019

La **smart city** è una città che mira alla **sostenibilità e all'efficienza** anche attraverso l'uso intelligente della tecnologia. Smart Building Expo intende presentare **soluzioni tecnologiche e applicazioni pensate** per l'ambiente urbano e per risolvere i suoi problemi: connettività ad altissima velocità, sensoristica, piattaforme per l'analisi dei big data e per il loro utilizzo, smart lighting, gestione della mobilità e della logistica, sono solo alcuni dei settori in cui le tecnologie stanno modificando la qualità della vita nei centri urbani e che troveranno rappresentazione a Smart Building Expo.



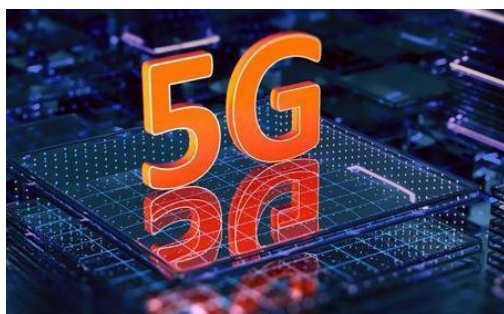
Cultura versus business

Lo sforzo organizzativo relativo all'organizzazione di un evento fieristico di riferimento per l'universo "smart city" in una dimensione metropolitana e cosmopolita come Milano, non poteva che richiedere un analogo sforzo di **approfondimento scientifico**, in modo tale da connotare l'evento milanese come momento imperdibile per l'aggiornamento degli addetti ai lavori e dei ricercatori.

Da questa considerazione nasce la "Milano Smart City Conference", un momento di approfondimento e di conoscenza di alto profilo complementare alla Fiera che si propone a cadenza biennale di fare il punto in materia a livello nazionale con una apertura a livello europeo con tre fondamentali pillar: **l'infrastruttura digitale della smart city; la mobilità e la logistica; il monitoraggio del territorio e la sicurezza urbana.**



Un timing perfetto



Smart Building Expo si svolgerà nel momento preciso in cui la sperimentazione 5G sarà conclusa e sarà in avvio la fase di deployment. Un timing particolarmente fortunato, che consentirà a Milano di realizzare un palcoscenico ideale dei **servizi più innovativi** sperimentati dalle città campione del 5G ed un corollario di proposte industriali nel campo della trasmissione ed elaborazione dei big data, della sensoristica, della logistica, del risparmio energetico, dell'infrastruttura per la mobilità elettrica, dei nuovi servizi legati alla sharing economy.

Il tutto organizzato attorno ai **quattro "strati" della smart city**, ovvero:

- 1 **Infrastrutture di base**
- 2 **Sensoristica**
- 3 **Service delivery platform**
- 4 **Applicazioni verticali**

Gli obiettivi

- 🎯 Mettere a confronto le migliori best practices in ambito smart city in Italia e in Europa
- 🎯 Favorire l'incontro tra i produttori di tecnologie e servizi per la smart city e i potenziali stakeholder

I target

- City manager • Energy manager • project manager (area smart city e smart communities) • Multiutility • Esco
- Dirigenti della PA e Amministratori • Centri di ricerca e sviluppo • Dirigenti e funzionari di aziende