

## Wind Tre è partner della 'Milano Smart City Conference'

Evento dedicato al futuro delle città intelligenti, dal 13 al 15 novembre presso l'area Fiera Milano

Roma, 12 novembre 2019 - Wind Tre, azienda guidata da **Jeffrey Hedberg**, è partner della 'Milano Smart City Conference', prima edizione dell'importante conferenza internazionale dedicata al futuro delle città intelligenti, che si svolgerà dal 13 al 15 novembre presso l'area "Fiera Milano" (Rho). Esperti di settore, manager e rappresentanti delle istituzioni si confronteranno sui temi chiave delle smart cities, delle nuove tecnologie e dei servizi innovativi che caratterizzeranno le città del futuro, grazie allo sviluppo del 5G e alla banda ultralarga.

"Wind Tre è consapevole che le città e la vita quotidiana stanno cambiando con grande velocità", commenta Massimo Angelini, Direttore Public Affairs, Internal & External Communication di Wind Tre. "I servizi evoluti, che vanno dalla smart mobility alla gestione delle utilities e dei rifiuti, dalla sicurezza al monitoraggio strutturale degli edifici, con un'attenzione particolare all'ambiente e alla sostenibilità, diventano le linee guida del nuovo sviluppo urbano. Un'interessante opportunità per le aziende, conclude Angelini, che sapranno innovare la propria offerta di servizi e per le istituzioni che potranno trasformare il rapporto con i cittadini ed attrarre nuovi investitori".

Wind Tre è presente alla 'Milano Smart City Conference' con uno stand dedicato, in cui i visitatori avranno la possibilità di vedere un filmato in 'Virtual Reality' sull'integrazione delle reti di Wind e di 3 e sullo sviluppo dei nuovi servizi 5G, grazie ai visori "Gear VR 3D". Wind Tre ospita, inoltre, vari partner tecnologici con cui collabora nell'ambito della sperimentazione dei servizi 5G.

L'azienda, con la propria partecipazione a questo importante evento, conferma l'impegno ed il contributo attivo alla creazione dei nuovi ecosistemi. Wind Tre, infatti, ha promosso a L'Aquila e a Prato il progetto di "Città 5G", attraverso la sperimentazione di soluzioni innovative di grande valore, sia sotto il profilo dell'utilità sociale che dal punto di vista economico. Inoltre, è presente su tutto il territorio nazionale con la sua infrastruttura di ultima generazione, la cosiddetta Super Rete, in tecnologia '5G-ready' per consentire una maggiore qualità e velocità di trasmissione dei dati.