

## Comunicato stampa

# IL TOURFOR5G DI INWIT E FOR FA TAPPA A ROMA

## Il Sindaco Gualtieri, l'Ad Ferigo e l'Ass. Lucarelli dialogano sul 5G in città

Roma, 8 marzo 2022 – Si è svolta oggi la seconda tappa del TourFor5G il racconto itinerante sul 5G organizzato da INWIT e da FOR (Fondazione Ottimisti & Razionali) che ha visto protagonista la città di Roma e l'impatto della tecnologia in città storiche come la Capitale.

Al centro del tour i territori, le potenzialità del 5G, ai fini della piena attuazione degli obiettivi, contenuti anche nel PNRR, per favorire la transizione digitale nel Paese.

All'evento di Roma hanno partecipato:

**Roberto Gualtieri**, Sindaco di Roma; **Giovanni Ferigo**, Amministratore Delegato INWIT S.p.A.; **Monica Lucarelli**, Assessore Sviluppo Economico e Pari Opportunità di Roma Capitale; **Lorenza Bonaccorsi**, Presidente del I° Municipio – Roma Capitale; **Nicola Blefari Melazzi**, Professore di Telecomunicazioni Università di Roma Tor Vergata e Direttore CNIT; **Paolo Aielli**, Direttore Generale e city manager Roma Capitale;

ha moderato **Claudio Velardi**, Presidente della Fondazione Ottimisti&Razionali.

*"Dotare Roma di una infrastruttura digitale di nuova generazione è una delle priorità fondamentali per il rilancio della città - ha detto **Roberto Gualtieri**, Sindaco di Roma Capitale -. La vera sfida è quella rappresentata del 5G, da costruire anche tramite il sistema di antenne diffuse, per "vestire" la città di questa tecnologia di nuova generazione. Per questo lavoriamo a supporto degli operatori che devono realizzare le infrastrutture, con l'obiettivo di un concreto salto di qualità che renda possibile una seria digitalizzazione della pubblica amministrazione".*

*"Va dato atto a Roma Capitale di aver intrapreso un percorso di semplificazione, fondamentale per poter procedere alla piena digitalizzazione della città. Con questo Tour, INWIT vuole costruire un'alleanza con i sindaci per accelerare nella realizzazione delle infrastrutture di rete 5G, non solo con le torri outdoor, ma anche con sistemi di antenne distribuite per le coperture indoor. Con il 5G, l'incredibile capacità di banda e la sicurezza intrinseca sarà possibile realizzare e gestire una rete IOT necessaria per consentire a Roma di diventare una smart city senza interventi invasivi e salvaguardando il valore storico e culturale della città – ha dichiarato **Giovanni Ferigo**, AD di INWIT -.*

*"Il 5G è una tecnologia veloce e sostenibile, con prestazioni migliori delle precedenti e che consuma in proporzione 10 volte in meno rispetto al 4G - ha dichiarato il **Nicola Blefari Melazzi**, Prof. Di telecomunicazione all'università Tor Vergata -. Non si tratta solo di un miglioramento, ma di un'abilitazione di nuovi processi. Il 5G può essere utile, per esempio, per il controllo del traffico o delle industrie, oppure per fare operazioni a distanza. Ma non ha senso parlare di servizi se non c'è l'infrastruttura, fondamentale per sviluppare al meglio la tecnologia"*

*"L'Amministrazione è culturalmente pronta ad accogliere soluzioni estremamente veloci. Centrale è il tema della distribuzione delle antenne per garantire l'accesso diffuso – ha dichiarato **Monica Lucarelli**, assessore attività produttive e pari opportunità di Roma Capitale -.*

*"Il centro storico di Roma è patrimonio UNESCO. E' importante che continui a darsi un'ampia prospettiva di sviluppo, configurarsi come smart city" – ha detto **Lorenza Bonaccorsi**, Presidente I° Municipio Roma Capitale.*

**INWIT**  
Ufficio Stampa  
[pressoffice@inwit.it](mailto:pressoffice@inwit.it)