

## Nota Stampa

### **TIM e NTT DATA integrano i servizi di Virtual Reality con l'Intelligenza Artificiale su 5G**

MWC19 - Barcellona, 28 febbraio 2019

Per la prima volta, Realtà Virtuale (VR) e Intelligenza Artificiale (AI) sono integrate nello stesso ambiente multiplayer virtuale in ambito 5G, ampliando ulteriormente le modalità di interazione e comunicazione tra le persone: è questo l'importante risultato raggiunto da TIM e NTT DATA e presentato in occasione del MWC19. VR e AI rappresentano, infatti, due degli ambiti applicativi che possono valorizzare al meglio l'impiego delle reti 5G, che offrono un'altissima banda e una bassissima latenza.

La sperimentazione avviata da TIM e NTT DATA si concentra su servizi legati al turismo digitale: i "visitatori virtuali" che si trovano fisicamente a Barcellona, muniti di occhiali VR sono accompagnati in un tour immersivo di Piazza Navona e possono interagire con altre persone in quel momento in Italia, a loro volta dotate degli stessi strumenti di VR, con la possibilità di porre delle domande attraverso l'interazione vocale con una guida virtuale, ossia un chatbot addestrato con algoritmi di AI.

*"Stiamo accelerando nel percorso di integrazione di soluzioni innovative quali Virtual Reality ed Intelligenza Artificiale", commenta **Mario Di Mauro, Chief Innovation e Customer Experience di TIM**. "Il nostro obiettivo è, infatti, dare a cittadini e imprese la possibilità di fruire in maniera veloce e conveniente di contenuti e informazioni da remoto, grazie a servizi interoperabili che sfruttano appieno le potenzialità delle reti 5G".*

*"Il 5G è la piattaforma che consentirà, grazie all'integrazione delle tecnologie emergenti, di realizzare soluzioni all'avanguardia", dichiara **Teresa Trivisonno, Innovative Solution Manager NTT DATA Italia**. "NTT DATA vede l'individuo al centro di questa rivoluzione e da anni collaboriamo con TIM per realizzare soluzioni che combinino tecnologia e innovazione al fine di garantire alle persone esperienze sempre più vicine ai loro bisogni e alle loro aspettative".*

Le funzionalità dimostrate sono state sviluppate su piattaforme di servizio, da parte di TIM e NTT DATA, che potranno essere da subito riutilizzate per altre tipologie di Use Cases disponibili su ambiente 5G di TIM, come ad esempio la formazione o la manutenzione remota in ambito industriale.

#### **TIM Press Office**

+39 06 3688 2610

[www.telecomitalia.com/media](http://www.telecomitalia.com/media)

Twitter: @TIMnewsroom

#### **Ufficio Stampa NTT DATA**

Sara Bianchi - +393357860287 - [sara.bianchi@nttdata.com](mailto:sara.bianchi@nttdata.com)

Giorgia Bazurli - Comin & Partners

+39 3492840676

[giorgia.bazurli@cominandpartners.com](mailto:giorgia.bazurli@cominandpartners.com)