



Al via la connessione 5G in 9 stazioni metro di Roma

di Redazione

Prosegue il processo di modernizzazione delle infrastrutture di trasporto pubblico nella Capitale con l'arrivo della connettività 5G nelle prime nove stazioni della metropolitana. Questo passo segna un'importante evoluzione verso una mobilità sempre più allineata agli standard delle principali città europee.

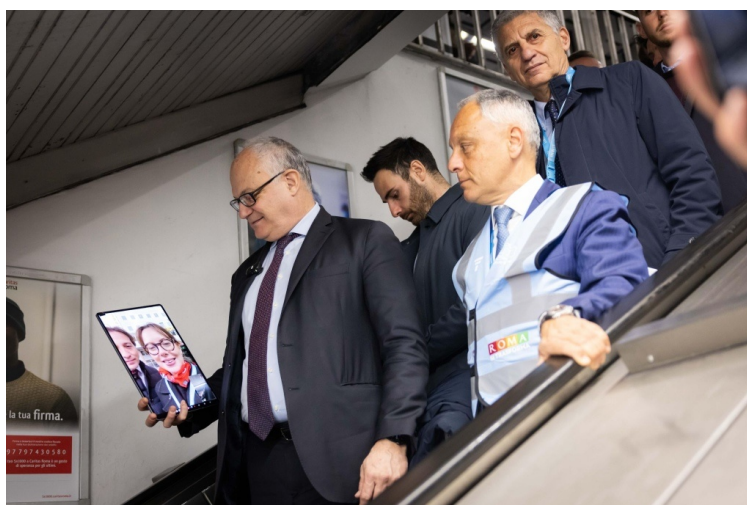
Grazie al progetto "Roma 5G", promosso da Roma Capitale in collaborazione con Smart City Roma (società controllata da Inwit), da oggi cittadini, turisti e pendolari possono beneficiare di una connessione veloce e stabile in 4G e 5G, disponibile sia all'interno delle stazioni della linea A sia lungo i tunnel di collegamento tra esse.



1

L'iniziativa rientra in un piano più ampio che, entro il 2026, porterà il 5G in tutte le 75 stazioni delle linee A, B, B1 e C della metropolitana romana. Oltre a migliorare l'accessibilità digitale ai servizi di trasporto pubblico, questa tecnologia sarà integrata con sistemi avanzati di sicurezza, tra cui sensori e telecamere ad alta definizione gestiti da Atac.

Parallelamente, il 5G è già attivo in nove piazze della città e, entro dicembre, il numero salirà a 100, rafforzando così la rete digitale urbana e favorendo lo sviluppo di servizi innovativi come la Mobility as a Service, in collaborazione con il Ministero dell'Innovazione.



2

Redazione - 01 aprile 2025

Iscriviti alla [newsletter quotidiana gratuita di FERROVIE.IT](#) per ricevere tutte le mattine le ultime notizie.

Unisciti al nostro [canale WhatsApp](#) per aggiornamenti in tempo reale.

