

[Passa al menu](#) [Passa al contenuto](#)[Superbonus](#)[Antincendio](#)[Geomatica](#)[Cessione del Credito](#)[Isolamento Acustico](#)[Impianto Fotovoltaico](#)[Ved](#)

ingenio

#Muoversi

[Abitare](#)[Conservare](#)[Costruire](#)[Digitale](#)[Muoversi](#)[Professione](#)[Sicuro](#)[Sostenibile](#)[InCalcestru](#)

Smart City

Data Pubblicazione: 20.12.2022

Mobilità: il futuro passa da sostenibilità e digitalizzazione. Solo in Italia ci sono 18 milioni di veicoli 'connessi'

L'ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, in un convegno, ha parlato di sviluppo sostenibile e digitale per la mobilità del futuro. Solo in Italia quasi la metà delle vetture circolanti sono 'connessi'. Queste innovazioni porteranno novità anche nel mondo dei servizi: aziende, PA e consumatori sono sempre più attratti da attività da poter svolgere da remoto.

[Ordine degli Ingegneri di Roma](#)

Il mercato delle connected cars solo in Italia vale quasi 2 mld di euro

Si sta assistendo a un'evoluzione della mobilità. Tutti gli aspetti inerenti gli spostamenti possono essere programmati grazie al digitale: pianificazione del percorso, scelta del mezzo più idoneo. I nuovi modelli IT evidenziano quanto individui, dati e oggetti possano muoversi in modalità più sicure, green ed economiche. I recenti dati in Italia evidenziano che il mercato delle Connected Car vale **1,92 miliardi di euro con 18 milioni di veicoli connessi**, quasi metà del parco circolante. Di questo si è parlato al convegno "Sviluppo sostenibile e digitale per la mobilità del futuro", organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma presso il Centro Studi Americani in collaborazione con il Consiglio Nazionale Operativo C3I del Consiglio Nazionale degli Ingegneri e da Associazione LOG.I.CO.

A mutare è anche il mondo dei servizi. Aziende, PA e consumatori sono attratti dalle attività da poter svolgere da remoto su auto e veicoli smart, che risultano essere più predittivi e intelligenti, identificando gli utenti con le loro necessità. In questo scenario "l'identità digitale" è uno strumento essenziale per abilitare la smart mobility, una delle più grandi priorità per molti comuni italiani, di cui il 59% ha attivato progetti su questo tema. Inoltre, **nel PNRR sono stati stanziati 14,3 miliardi per la mobilità smart e le infrastrutture abilitanti**.

Connected Car e Smart Mobility, rientrano nel macro mondo delle smart city. Una città è più intelligente anche per il livello di traffico e per le sue "smart road". Nel 2021 sia a livello nazionale sia a livello internazionale sono stati avviati una **trentina di progetti sperimentali riguardanti: gestione del traffico in ambito extra-urbano, guida autonoma, integrazione tra strade smart e mobilità urbana (14%)**.

Di seguito è possibile scaricare il comunicato stampa in versione integrale.

Per scaricare l'articolo devi essere iscritto.

[ISCRIVITI](#) [ACCEDI](#)

Condividi su: [f](#) [in](#) [t](#) [v](#)