



**MUOVERSI A ROMA E MILANO NON È MAI STATO COSÌ FACILE
UN'UNICA APP PER:**

**SCEGLIERE PERCORSI E MIX IDEALE MEZZI PUBBLICI-PRIVATI
PRENOTARE E PAGARE TAXI, BIGLIETTI E ABBONAMENTI TPL
SCOOTER, BIKE, MONOPATTINI
POSTI E DURATA SOSTA SU STRISCE BLU**

Sticchi Damiani (ACI): *“Una app in grado di cambiare, in meglio, il nostro modo di muoverci in città e ridurre, significativamente, peso e costi sociali, energetici e ambientali del nostro bisogno di mobilità”*

La Russa (ACI Infomobility): *“Continuare a investire in soluzioni tecnologiche avanzate per offrire servizi gratuiti per una mobilità sempre più sicura, sostenibile e semplice”*

Tosti (SARA): *“Promuovere la multimodalità e la sostenibilità degli spostamenti dei cittadini, incoraggiando comportamenti virtuosi attraverso servizi innovativi a valore aggiunto”*

Roma, 27 giugno 2023. Dal prossimo luglio, muoversi a Roma e Milano sarà decisamente più semplice. Grazie ad **“ACI-Sara Go!”** – la nuova app di gestione digitale dell’inter-mobilità – sarà, infatti, possibile **integrare, in tempo reale, mobilità privata, Trasporto Pubblico Locale, taxi, scooter, biciclette, monopattini in sharing e sosta a pagamento.**

Grazie a una piattaforma di ultima generazione e a una grafica intuitiva ed estremamente semplice da utilizzare, gli utenti potranno non solo **scegliere il percorso migliore** per raggiungere la loro destinazione, ma anche **decidere la combinazione ideale dei diversi mezzi di trasporto** (auto privata, bus, metro, taxi, scooter, bici, monopattini), **acquistare biglietti e abbonamenti del TPL, prenotare e pagare il taxi, prenotare, prolungare e pagare la sosta sulle strisce blu.**

“ACI-Sara Go!” – presto operativa anche per altre importanti città italiane - è stata sviluppata in partnership con MyCicero e MooneyGo, nell’ambito del progetto **“MaaS4Italy”** (*“Mobility as a Service for Italy”* al quale il PNRR dedica investimenti per, complessivi, 60mln di euro), illustrato, questa mattina in Campidoglio, dal Sindaco di Roma, Roberto Gualtieri.

“Muoversi, oggi – ha dichiarato il Presidente dell’Automobile Club d’Italia, Angelo Sticchi Damiani – significa, soprattutto, facilità e rapidità negli spostamenti, sicurezza, risparmio energetico, rispetto dell’ambiente, economicità. Obiettivi che, grazie a app come “ACI-Sara Go!”, escono dal piano dei sogni ed entrano in quello

della realtà". "Fino a poco tempo fa, infatti – ha ricordato Sticchi Damiani - avere a portata di click sul proprio smartphone la possibilità di scegliere il percorso migliore e la migliore combinazione tra mezzi pubblici, auto private e sharing, e poter non solo prenotare ma anche prepagare vettori e spazi di sosta sarebbe stato impensabile". "Oggi – ha concluso il Presidente dell'ACI - tutto questo è realtà. Una realtà in grado non solo di cambiare, in meglio, il nostro modo di muoverci in città, ma anche di ridurre, significativamente, peso e costi sociali, energetici e ambientali del bisogno di mobilità di una società sempre più in movimento come la nostra".

*"La naturale evoluzione dei nostri servizi – ha spiegato il Presidente dell'Automobile Club Milano e ACI Infomobility, **Geronimo La Russa** - ci ha portato allo sviluppo di una App in chiave MaaS". "Da anni, infatti – ha aggiunto La Russa - ACI Infomobility offre ai cittadini servizi gratuiti per una mobilità sempre più sicura, sostenibile e semplice. Continueremo ad investire su soluzioni tecnologiche avanzate che semplifichino gli spostamenti di tutti i giorni".*

*"Da sempre in Sara guardiamo ai nuovi trend della mobilità incoraggiando comportamenti virtuosi attraverso servizi innovativi a valore aggiunto, con particolare attenzione alla sicurezza stradale e agli utenti più vulnerabili. Per questo siamo molto orgogliosi di supportare il progetto Maas4Italy per promuovere la multimodalità e la sostenibilità degli spostamenti dei cittadini, grazie all'azione sinergica con le diverse realtà del mondo ACI e alla collaborazione tra settore pubblico e privato" ha dichiarato **Alberto Tosti**, Direttore Generale di Sara Assicurazioni.*