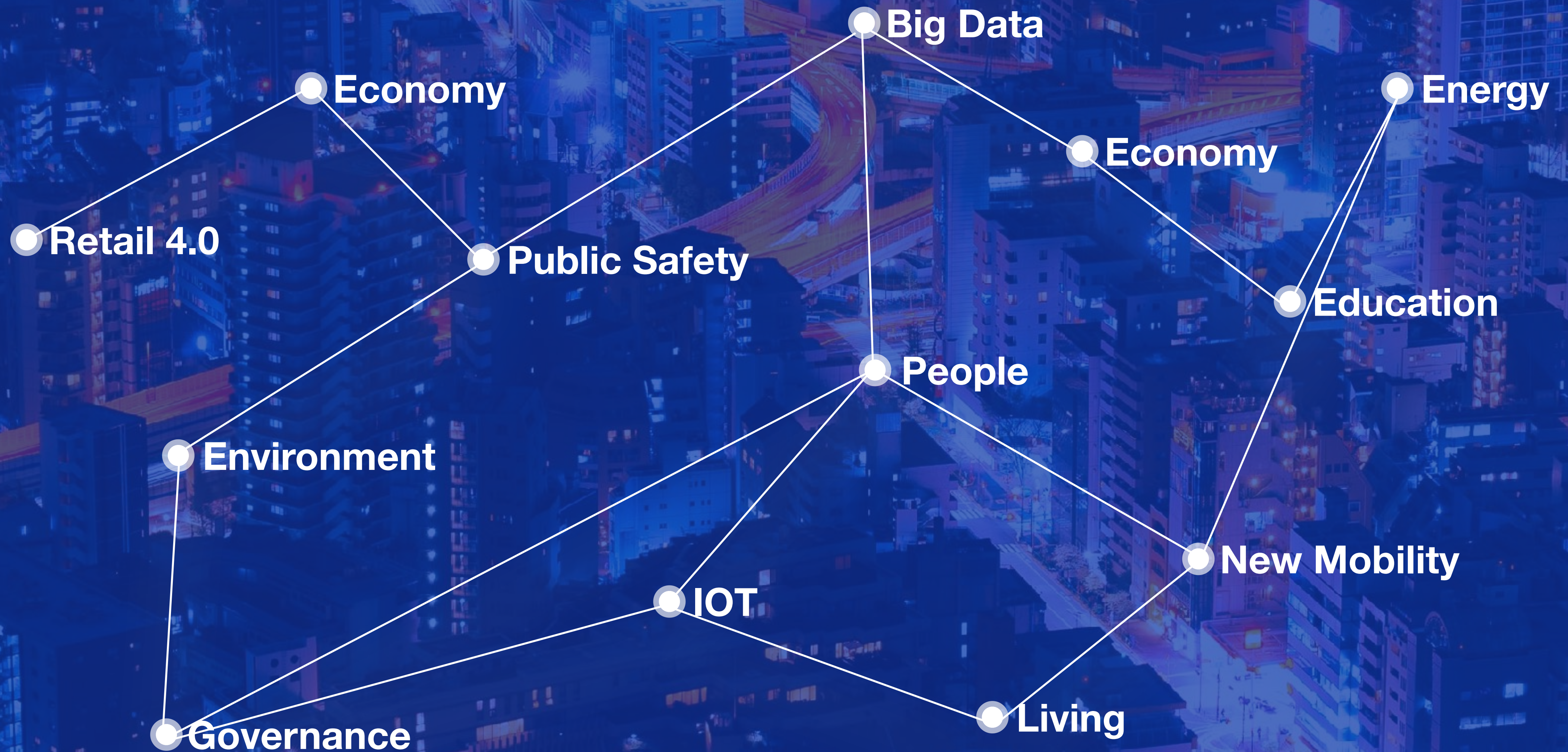


SMART CITY & INTERNET OF THINGS



Scenario specifico 1.: Turismo 4.0, Turismo Digitale, Turismo Culturale

L'adozione di tecnologie smart può migliorare l'esperienza di viaggio e scoperta dei turisti stranieri, offrendo servizi di accoglienza, orientamento e creazione di esperienze personalizzate sulla base dei dati raccolti grazie all'interazione tra gli utenti e le tecnologie digitali.

L'obiettivo è quindi quello della raccolta di dati ma anche dell'utilizzo di questi per migliorare i servizi offerti al cittadino che arriva in città per la prima volta.
Costruendo una esperienza che possa garantire, soddisfazione, sostenibilità e sicurezza.



Scenario specifico 2.: Smart Services, Smart Mobility, Smart Utilities

L'utilizzo di app e device smart può migliorare i servizi offerti dalla città soprattutto per quanto riguarda il trasporto pubblico ed ecosostenibile, rendendo più semplice e immediata la scelta e l'uso di servizi di trasporto ecosostenibili, grazie a questo si ha un miglioramento della vita nelle città e dell'ambiente cittadino.



Scenario specifico 3.: Change Environment, SDGs, Salute e Sicurezza (at Time of Covid19)



Approccio Bottom-up | Human Centred

Le abitudini dell'uomo al centro del rapporto Uomo/Città



Users: 3 Customer Segments



Turista



Manager/Studente



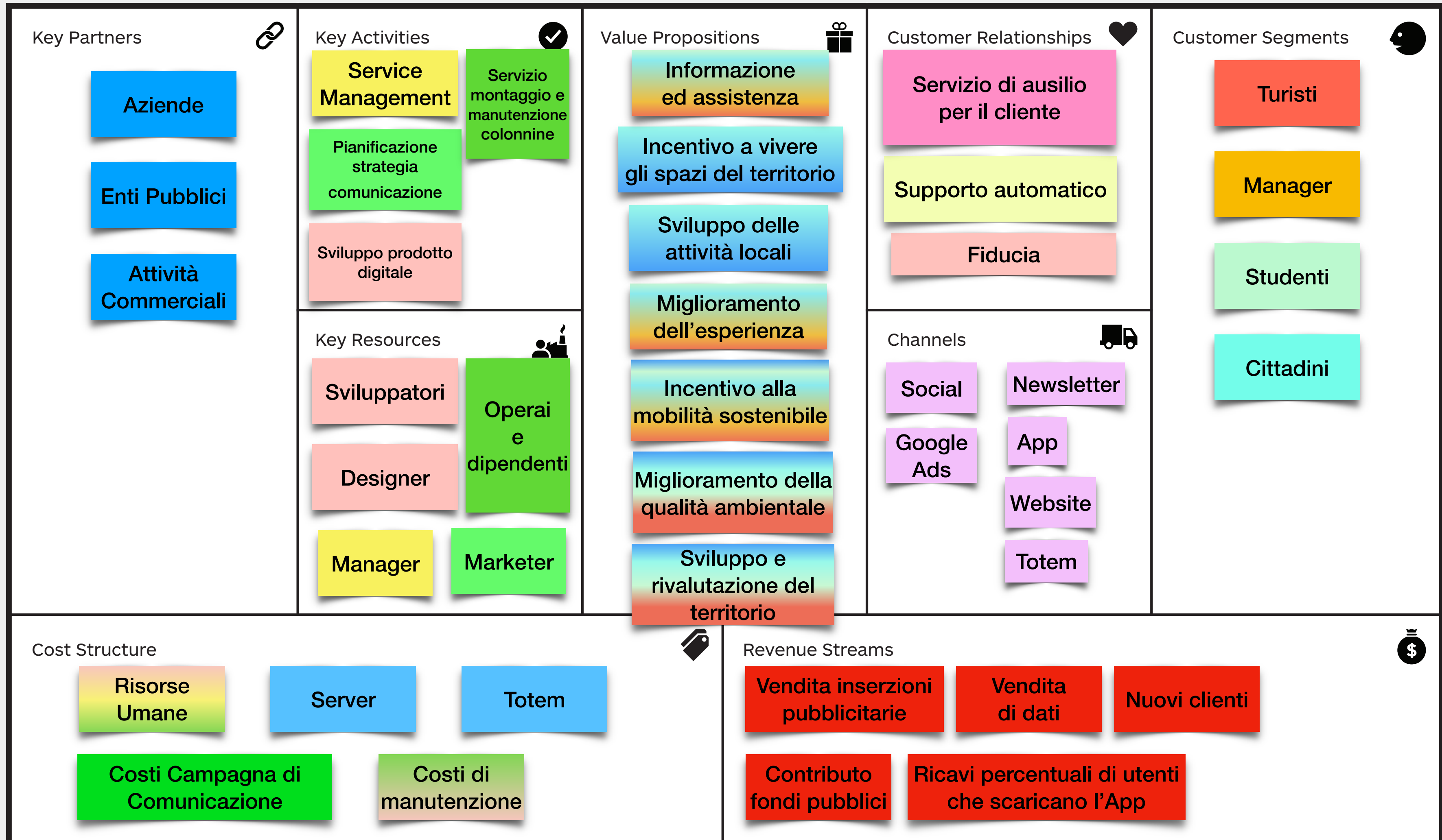
Citizen

Needs in Comune: bisogno di continua assistenza guidata (ChatBot Analysis)

The Business Model Canvas

Designed for:
TIM Smart Spaces Hack

Designed by:
Team28 Date: 05/07/2020 Version: 1.0



This work is licensed under the Creative Commons Attribution-Share Alike 3.0 Unported License. To view a copy of this license, visit: <http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/> or send a letter to Creative Commons, 171 Second Street, Suite 300, San Francisco, California, 94105, USA.

DESIGNED BY: Strategyzer AG
The makers of Business Model Generation and Strategyzer

TIMO

VIVI UN MONDO SMART

Assistente digitale delle Piazze italiane.

- Servizio reticolare
- Totem + App, connessi tramite Cloud
- Promuovere i servizi innovativi e sostenibili della città.



Funzioni Totem

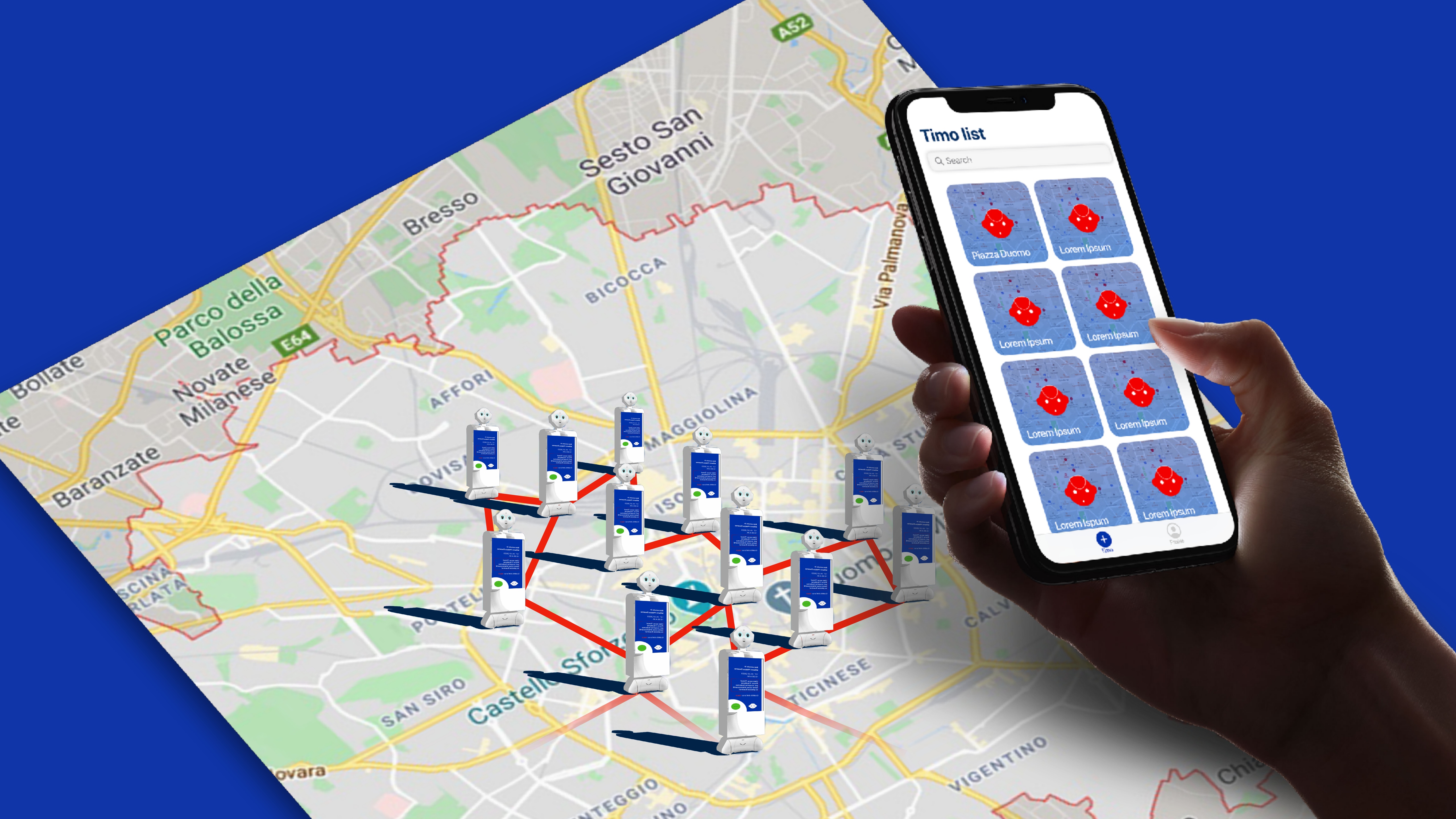


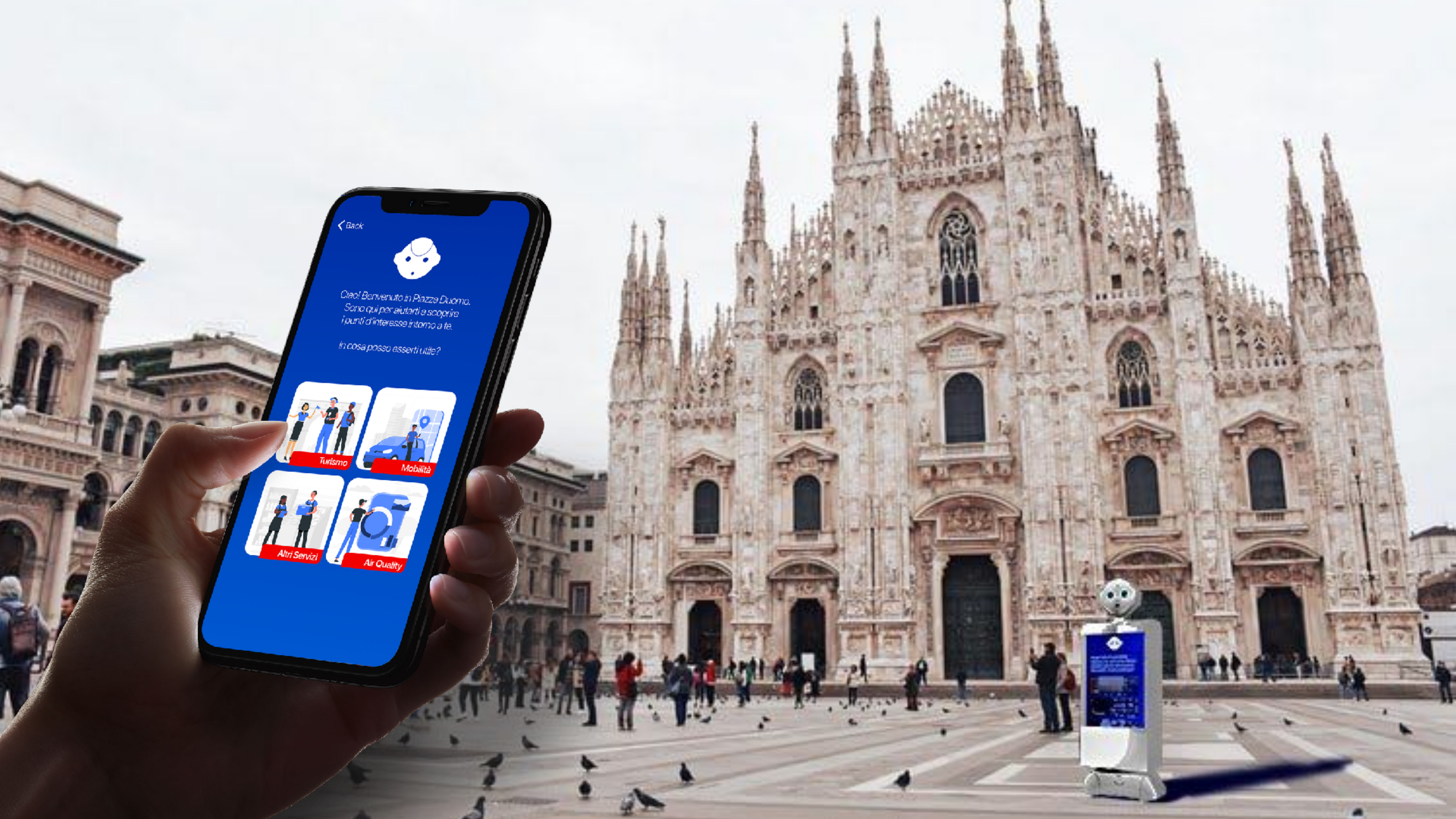
- Copertura di 5km
- Invio notifiche all'utente
- Il Totem rileva i possessori dell'Applicazione che sono in Piazza.
- Rilascio informazioni, riguardo servizi, attività commerciali ed eventi.
- Riceve ed immagazzina Dati, sia dagli utenti, sia dagli spazi commerciali, servizi ed enti.
- Sensori Air Quality

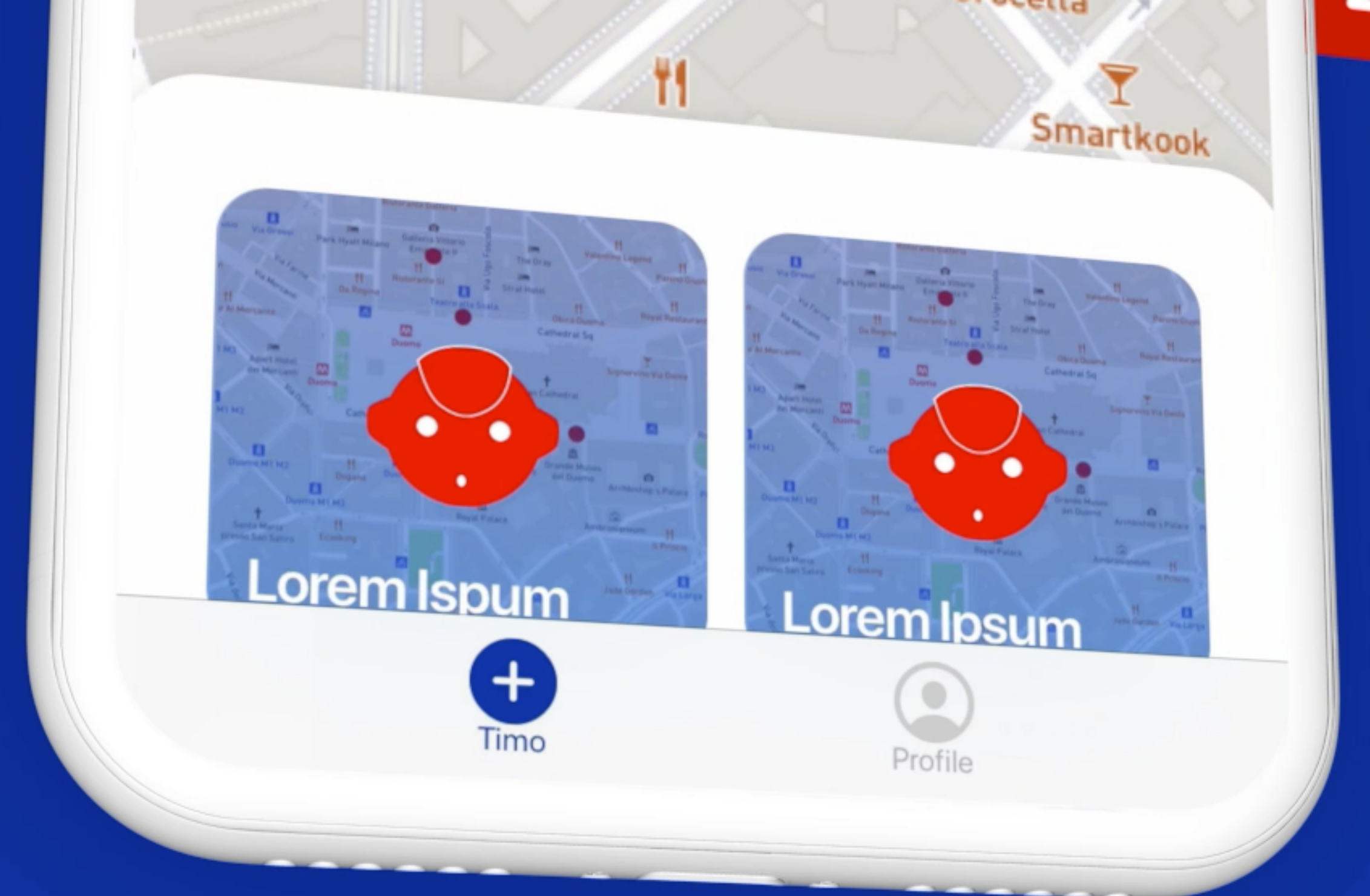
TIMO

L'ASSISTENTE DELLE PIAZZE ITALIANE





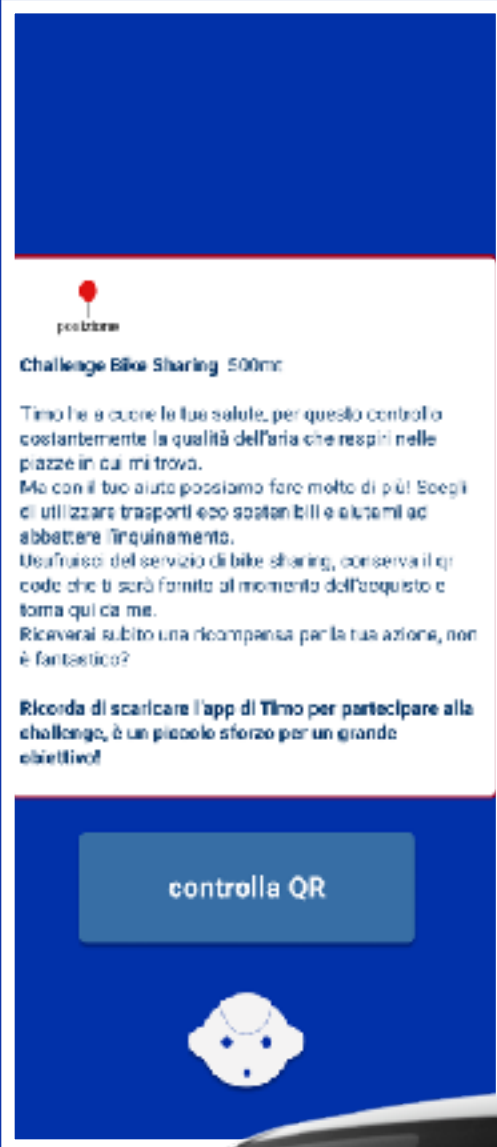






Gamification System: Challenge

Esempio Challenge con Sito Turistico-Culturale

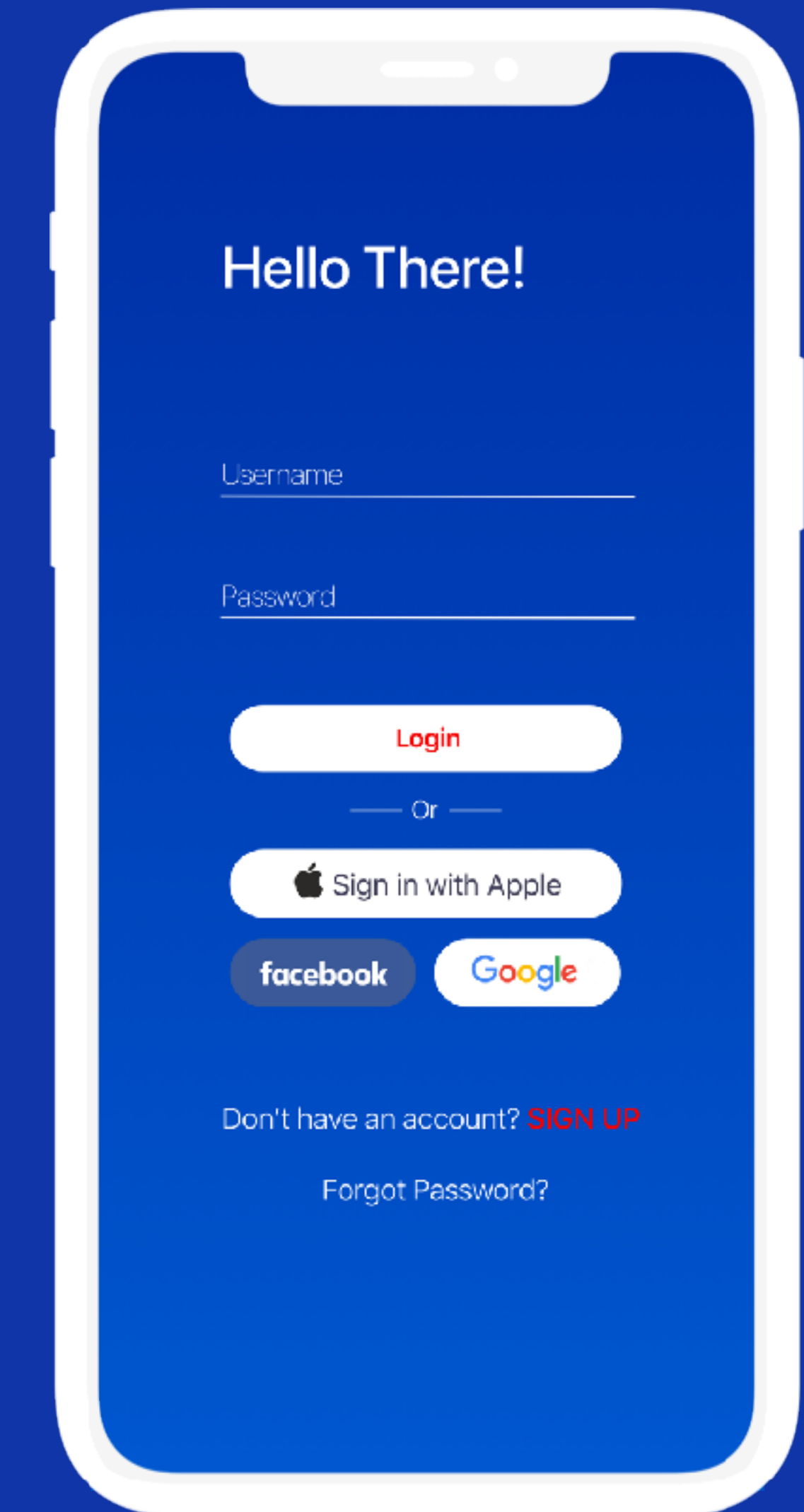


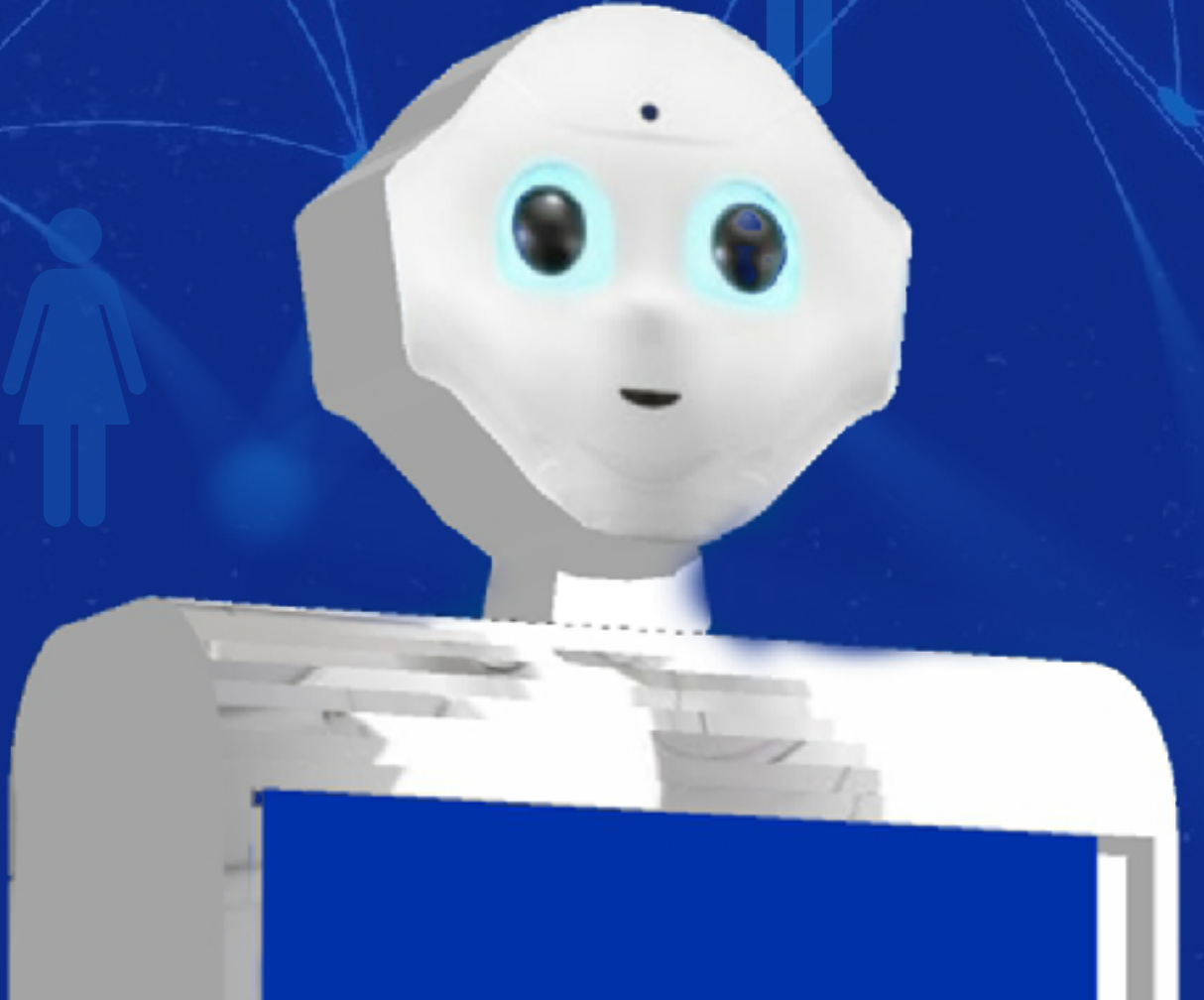
2.





Wifi gratis solo se l'utente è registrato





TIMO Future Implementation



Big and Small Data



Strategic Communication

AR/VR - I servizi intorno a te





TIMO
VIVI UN MONDO SMART

Team



Giovanni Erpete
FullStuck Developer



Rosalba Castaldo
Service Designer
UX/UI Designer
Project Manager



Emilio Di Leone
Business Planner



Salvatore Gennaro Boccarossa
UX/UI Designer



Antonio Cangiano
Coder

Grazie per l'attenzione