

SHARING CITIES: il progetto di ricerca sulla città

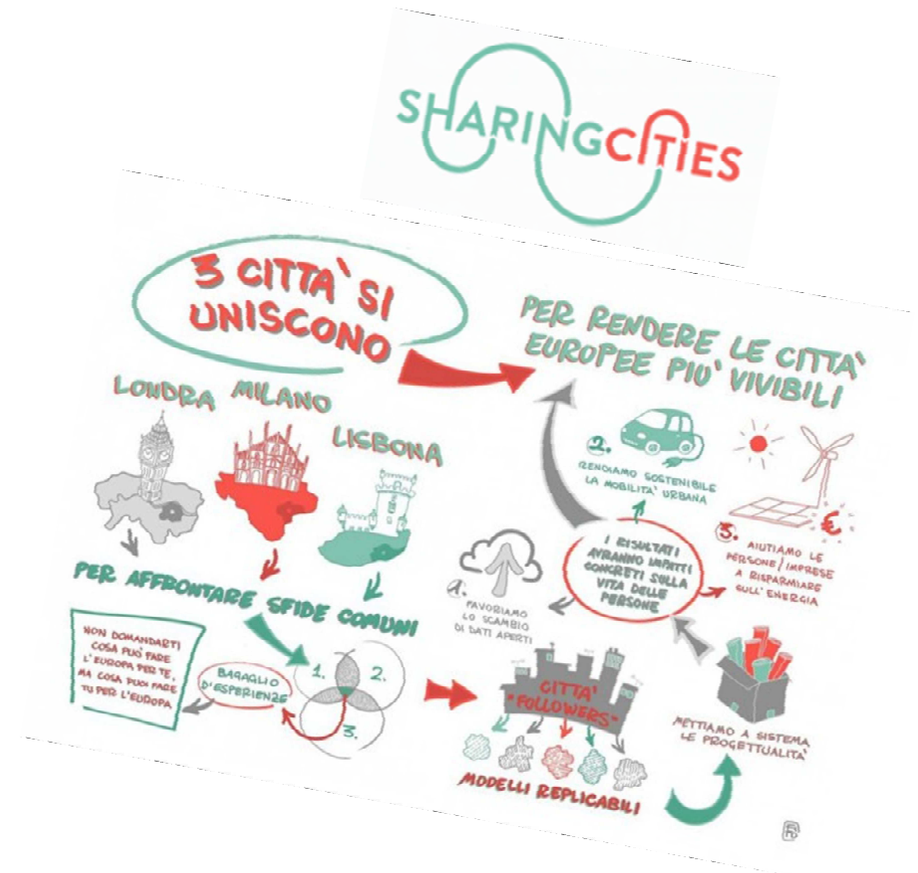


Rendere l'area di **Porta Romana** un modello di **quartiere "intelligente"** attraverso progetti di **riqualificazione energetica** per edifici pubblici e privati, diffusione della **mobilità elettrica e condivisa**, sviluppo di **tecnologie a servizio dei cittadini** e processi di **attivazione degli abitanti**, anche attraverso un **sistema premiante per incentivare comportamenti virtuosi**.

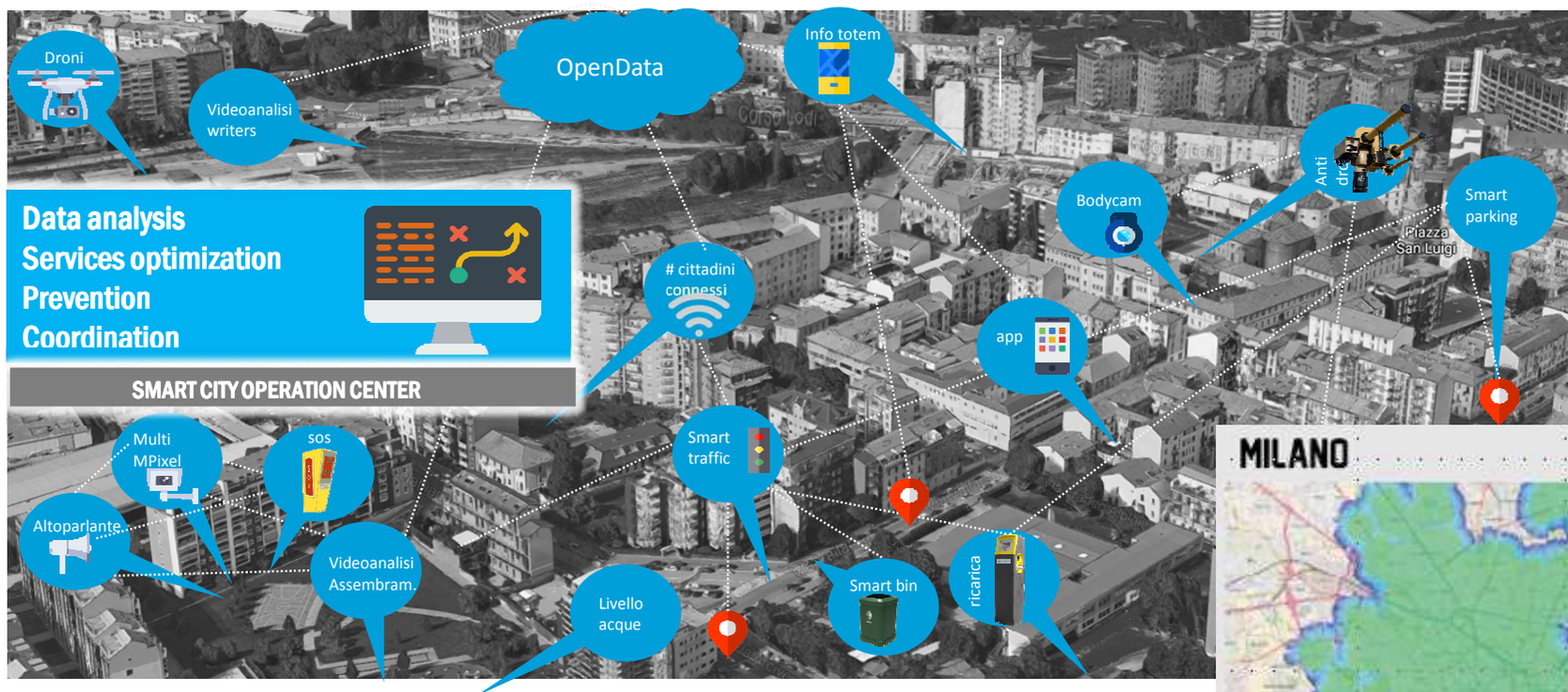
Un laboratorio e una visione per una città modello.

Questo progetto si svilupperà in una parte di Milano in grande **trasformazione** grazie all'operazione voluta dalla Fondazione Prada, al nuovo campus universitario della Bocconi, all'intervento Symbiosis che si inseriscono in un tessuto urbano esteso da aree semicentrali alla periferia.

L'applicazione dell'approccio *smartcity* consentirà di dare supporto e mettere in rete una serie di interventi di grande interesse, rendendolo un laboratorio di **trasformazione ed innovazione per l'intera città**.



DIGITAL SMART CITY: interoperabilità e più dati dal campo



PIATTAFORMA ABILITANTE IoT DI SMART CITY



Investimento di A2A sulla città:

- infrastruttura **OPEN** e disponibile per tutti;
- IoT **LOW POWER** (basso consumo elettrico);
- IoT **LOW COST** (decrescita esponenziale).