### **Evento 10/20**

Martedì 10 maggio 2022

Pomeriggio 14:30 / 16:00

Un'economia a basse emissioni per città, imprese e mobilità sostenibili

# Le *smart cities* oggi: esperienze a confronto

(Workshop - Auditorium)



#### PROGRAMMA:

Moderatrice: Daniela Luise, Comune di Padova

La transizione verde della città di Milano 2030

(E. Grandi, assessora all'Ambiente Comune di Milano)

La transizione digitale del Comune di Padova

(A. Corò, Comune di Padova)

**Genova Smart City** 

(S. Manca, resilient manager Comune di Genova)

**Smart Mobility MUVT** 

(R. Scaramuzzi, Comune di Bari)

Next e l'esperienza del trasporto modulare a guida autonoma

(A. Guadagnino, Paradigma)

L'integrazione delle infrastrutture di ricarica nel network cittadino

(A. Chiari, GMT)





# La transizione digitale del Comune di Padova

Opportunità, sfide e rischi



## Contesto

#### Nazionale e Regionale

Piano Triennale dell'Informatica nella PA

**PNRR** 

Pianificazione Strategica Regione Veneto

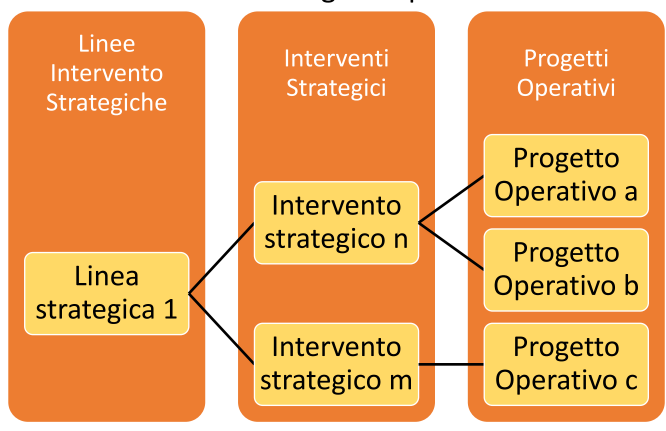
#### Comune di Padova

Piano Triennale per la Semplificazione e Transizione Digitale



# Piano Triennale per la Semplificazione e Transizione Digitale *Struttura*

### Linee Intervento strategiche Interventi Strategici Progetti Operativi



Forum Energia + Sostenibilità 9-11 maggio 2022



# Piano Triennale per la Semplificazione e Transizione Digitale *Linee strategiche*

LIS.1 - Comunicazione Digitale e accesso ai Servizi LIS.2 - Organizzazione, applicazioni di processo e dotazioni LIS.3 – Competenze e Open Innovation LIS.4 - Patrimonio informativo; LIS.5 Governance LIS.6 - Infrastrutture Tecnologiche LIS.7 – Smart City LIS.8 Promozione del Territorio



Smart City

Piano Triennale per la Semplificazione e Transizione Digitale



Forum Energia + Sostenibilità 9-11 maggio 2022



#### Piano Triennale per la Semplificazione e Transizione Digitale

#### Smart City - Data-Driven Decision Making



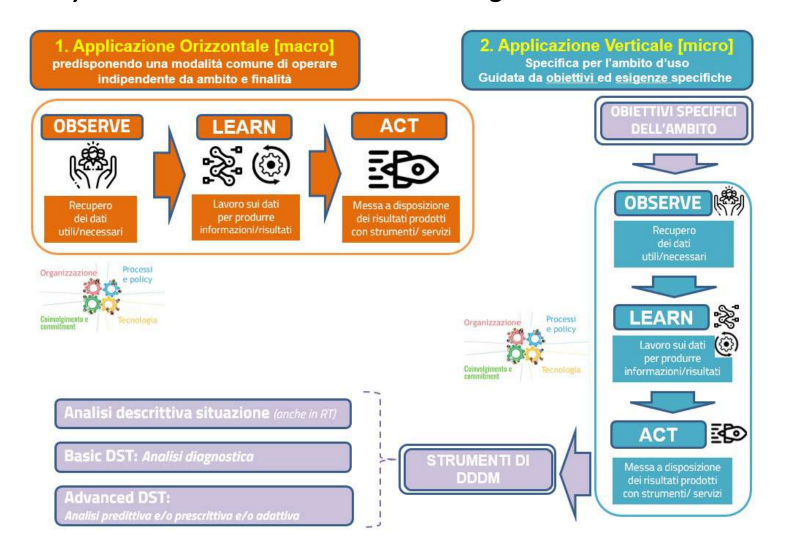


Capire come poter operare al meglio in base a fatti oggettivi e non a sensazioni



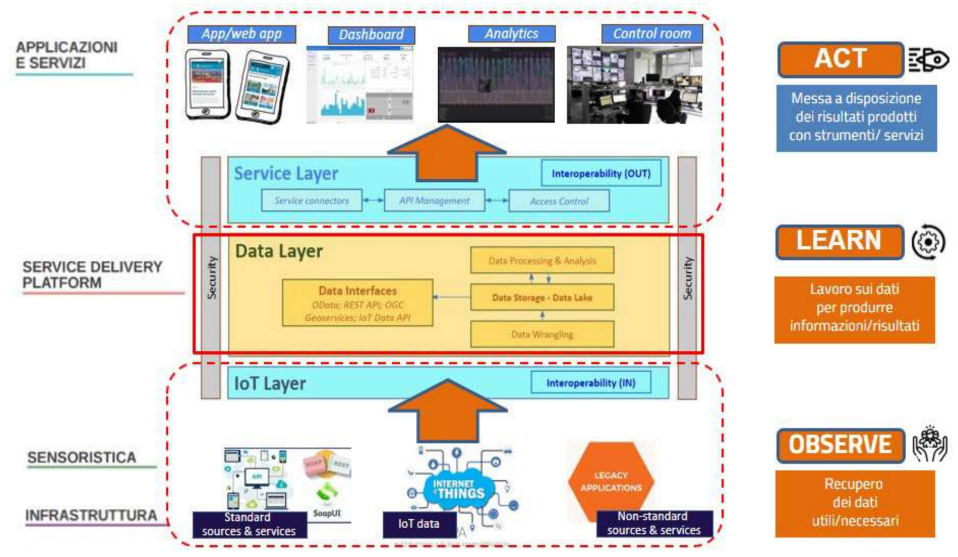


# Piano Triennale per la Semplificazione e Transizione Digitale Smart City – Data-Driven Decision Making – Framework





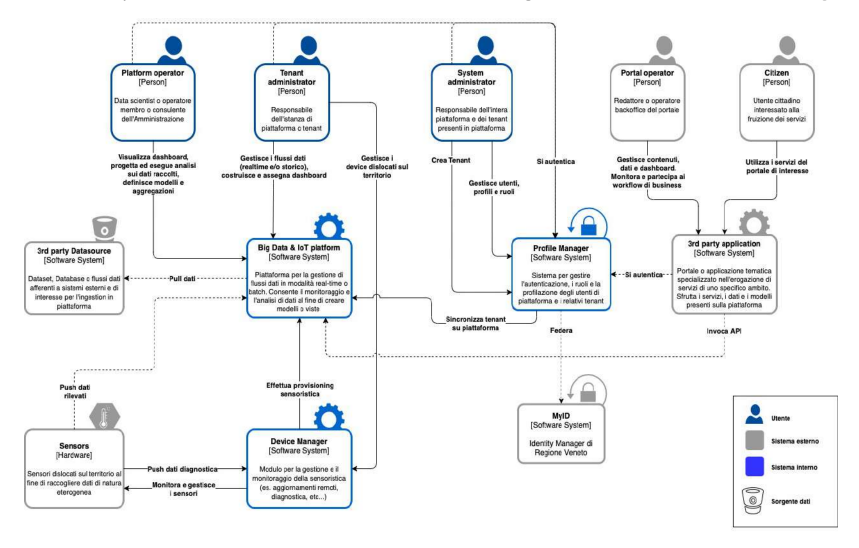
# Piano Triennale per la Semplificazione e Transizione Digitale Smart City – Data-Driven Decision Making – Architettura Orizzontale



Forum Energia + Sostenibilità 9-11 maggio 2022



# Piano Triennale per la Semplificazione e Transizione Digitale Smart City – Data-Driven Decision Making – Architettura del **Progetto MyData**





# Piano Triennale per la Semplificazione e Transizione Digitale Smart City – Data-Driven Decision Making – Verticali **Progetto MyData**

Mobilità veicolare

Mobilità dolce (bike sharing, monopattini, pedonale, ...)

Trasporto pubblico locale

Sociale



# Piano Triennale per la Semplificazione e Transizione Digitale Smart City – Data-Driven Decision Making – **Progetto MyData**

Produzione/raccolta Data Team Organizzazione **Processi** Dati Strutture interne Coinvongimento Piattaforma Tecnologia & Commitment Aziende di servizi



# La transizione digitale del Comune di Padova

Alberto Corò Settore Servizi Informatici e Telematici

# Grazie!

#### Sostenitori





## Duezerocinquezero è promosso da:





Partner tecnico-scientifico: fieldfisher In collaborazione con: advertendo