

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

Forum Energia + Sostenibilità 9-11 maggio 2022

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*

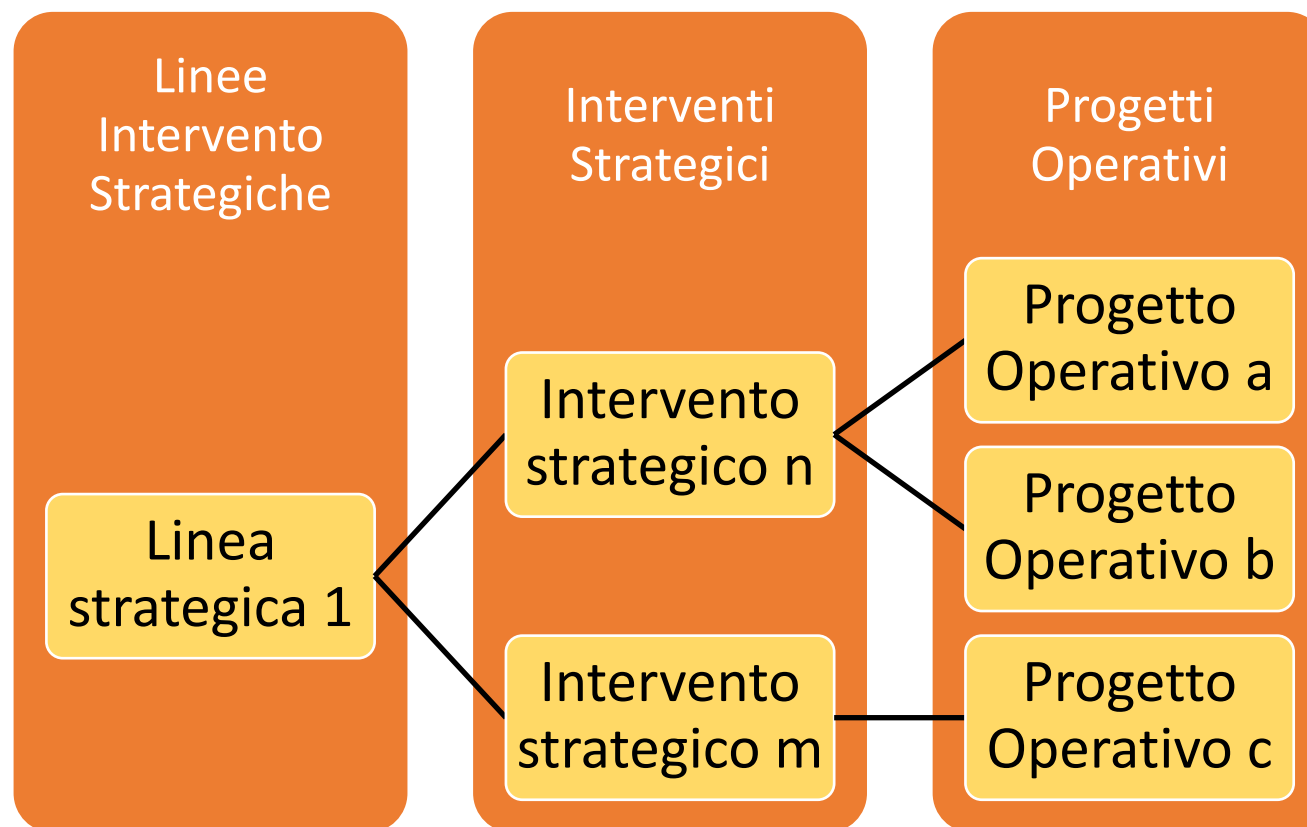
Piano Triennale per la Semplificazione e Transizione Digitale

Struttura

Linee Intervento strategiche

Interventi Strategici

Progetti Operativi





Piano Triennale per la Semplificazione e Transizione Digitale

Linee strategiche





Piano Triennale per la Semplificazione e Transizione Digitale

Smart City



Forum Energia + Sostenibilità 9-11 maggio 2022

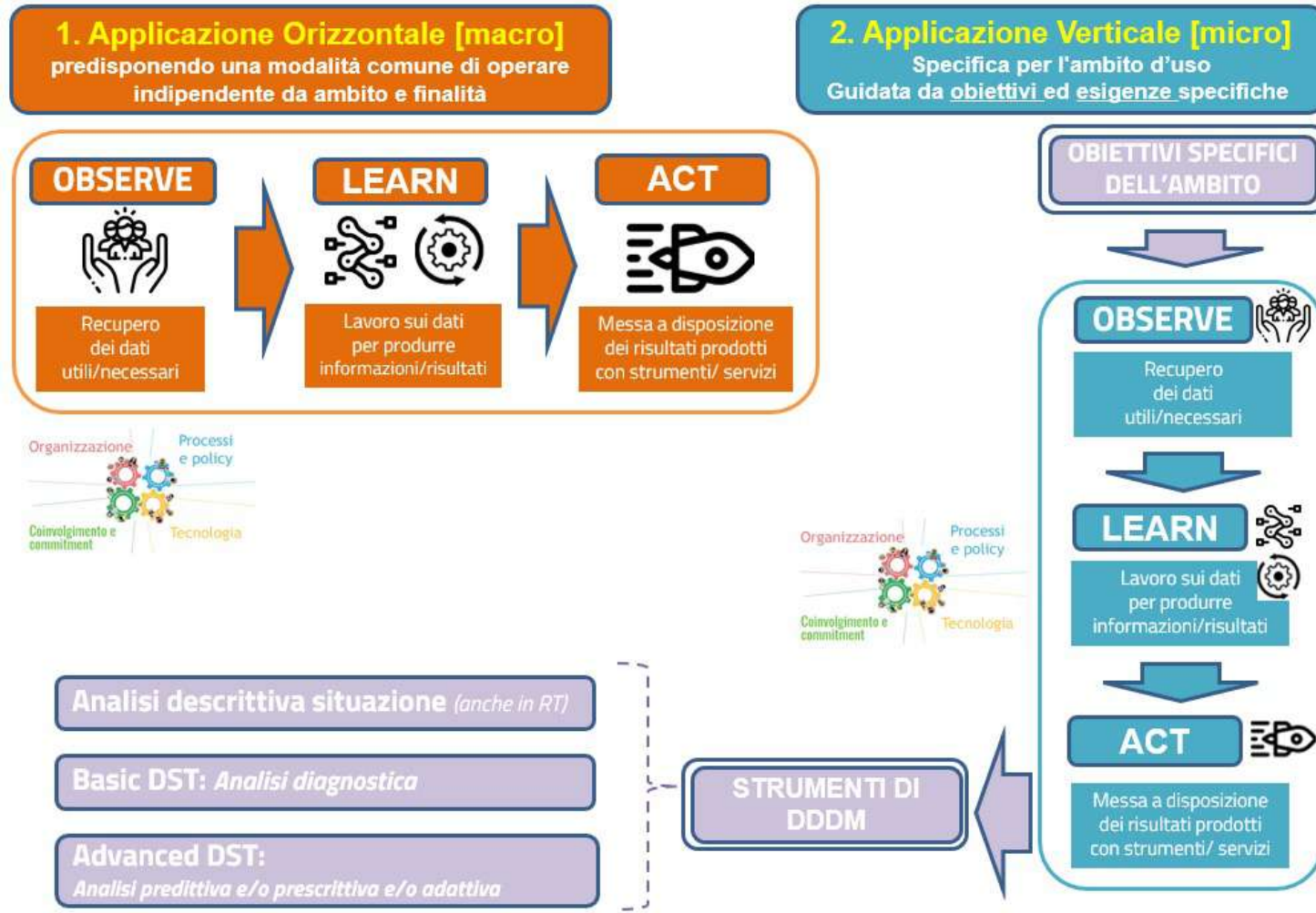
Piano Triennale per la Semplificazione e Transizione Digitale

Smart City – Data-Driven Decision Making



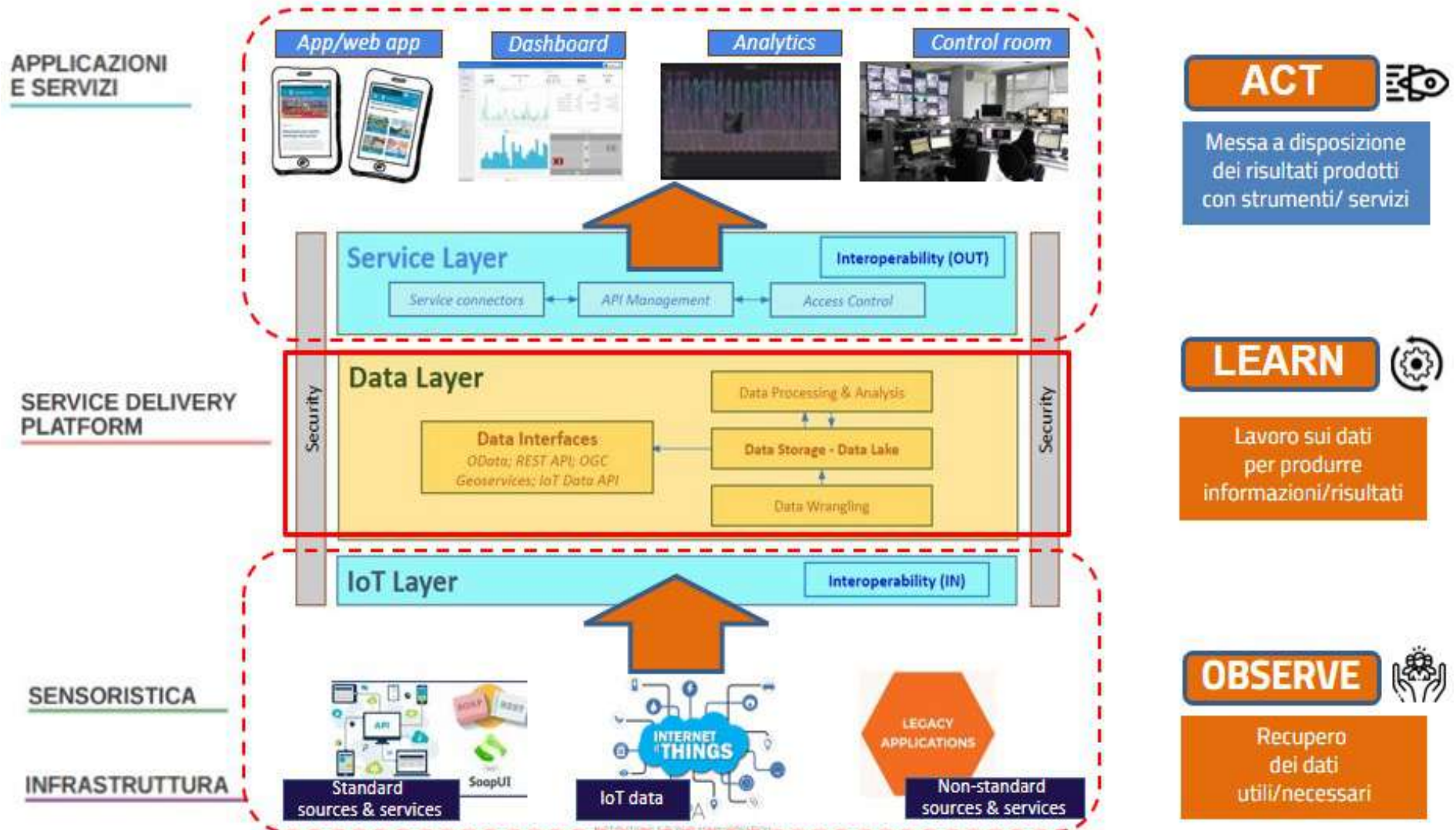
Piano Triennale per la Semplificazione e Transizione Digitale

Smart City – Data-Driven Decision Making – Framework



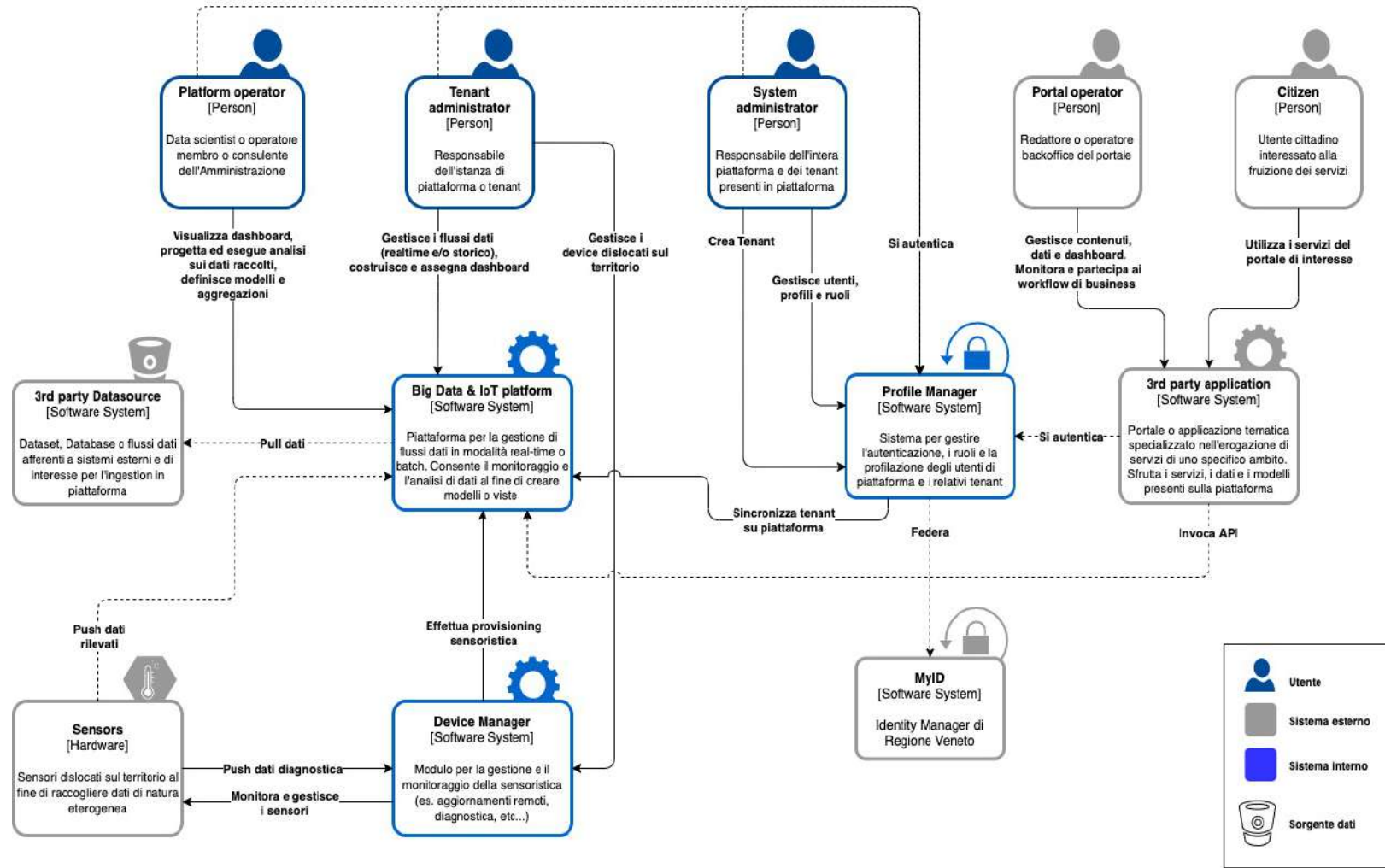
Piano Triennale per la Semplificazione e Transizione Digitale

Smart City – Data-Driven Decision Making – Architettura Orizzontale



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





La transizione digitale del Comune di Padova

Alberto Corò

Settore Servizi Informatici e Telematici

Grazie!

Forum Energia + Sostenibilità 9-11 maggio 2022

Sostenitori



Duezerocinquezero è promosso da:



Partner tecnico-scientifico: **fieldfisher** In collaborazione con: **advertendo**