

AGENDA DIGITALE E OPENDATA

Claudio FERILLI

Dipartimento della Trasformazione Digitale
Roma Capitale

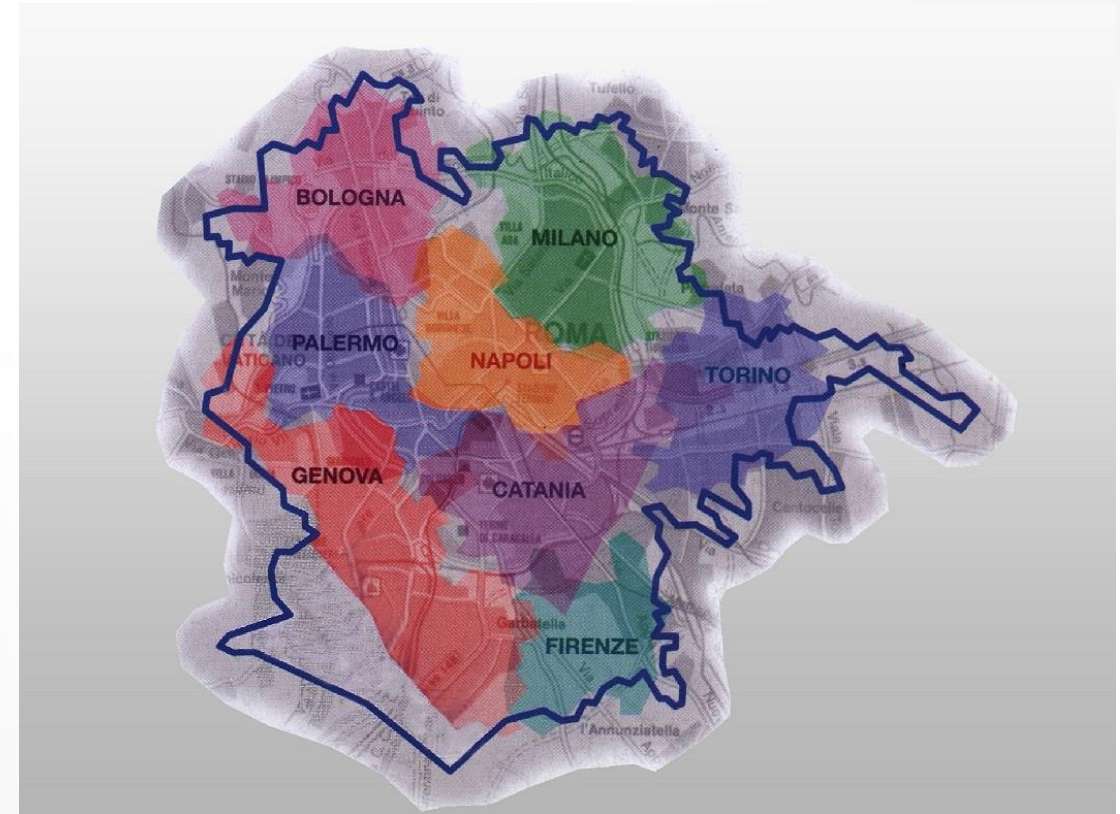


Roma, 6 novembre 2018

IL PROBLEMA: SEMPLIFICARE PER GOVERNARE LA COMPLESSITÀ

Roma Capitale: un vero e proprio “caso unico”, senza uguali in Italia!

- Residenti: circa 3 milioni
- Estensione territoriale: 1.285 km² (quanto Milano, Torino, Genova, Bologna, Napoli, Palermo insieme!)
- Unità territoriali: 15 Municipi (15 vere e proprie “città”, ognuna con i propri distinti organi politici)



COME SEMPLIFICARE I SERVIZI AL CITTADINO E I PROCESSI INTERNI?

L'AGENDA DIGITALE DI ROMA CAPITALE

L' **Agenda Digitale** è il documento programmatico che governa la **trasformazione digitale** di Roma Capitale:

- approvato a Febbraio 2017 con delibera della Giunta Capitolina (DGC 20/2017)
- recepisce le linee guida delle Agende Digitali italiana ed europea

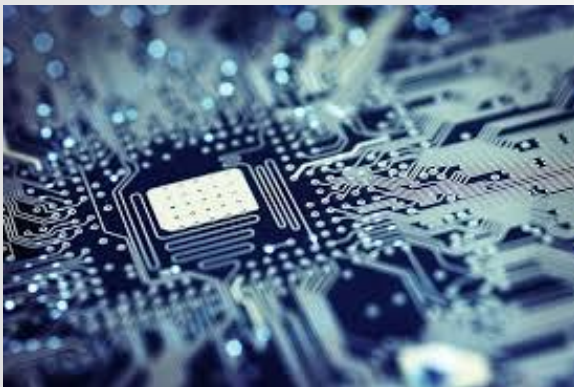


IL DIPARTIMENTO TRASFORMAZIONE DIGITALE

Il Dipartimento Trasformazione Digitale (precedentemente noto come Dipartimento Innovazione Tecnologica) è una struttura di staff che svolge specifiche funzioni di supporto all'intera organizzazione di Roma Capitale.

Il Dipartimento, che dall'ultima riorganizzazione della macrostruttura, include ora anche l'U.O. Statistica e Open Data, ha in particolare il compito di:

- gestire, progettare, sviluppare, collaudare e mantenere l'intera infrastruttura ICT di Roma Capitale;
- **supportare gli altri Dipartimenti nell'implementazione dell'Agenda Digitale.**





AGENDA DIGITALE: UN MODELLO DI GOVERNANCE

L'Agenda Digitale si propone di implementare un nuovo **modello strategico di governance della trasformazione digitale**, agendo su quattro aree di intervento:

- **Open Government**
- Competenze Digitali
- Servizi Digitali e Processi
- Connettività

e seguendo un approccio orientato alla **centralità del Cittadino**.

CHE COSA SI PREFIGGE L'OPEN GOVERNMENT?

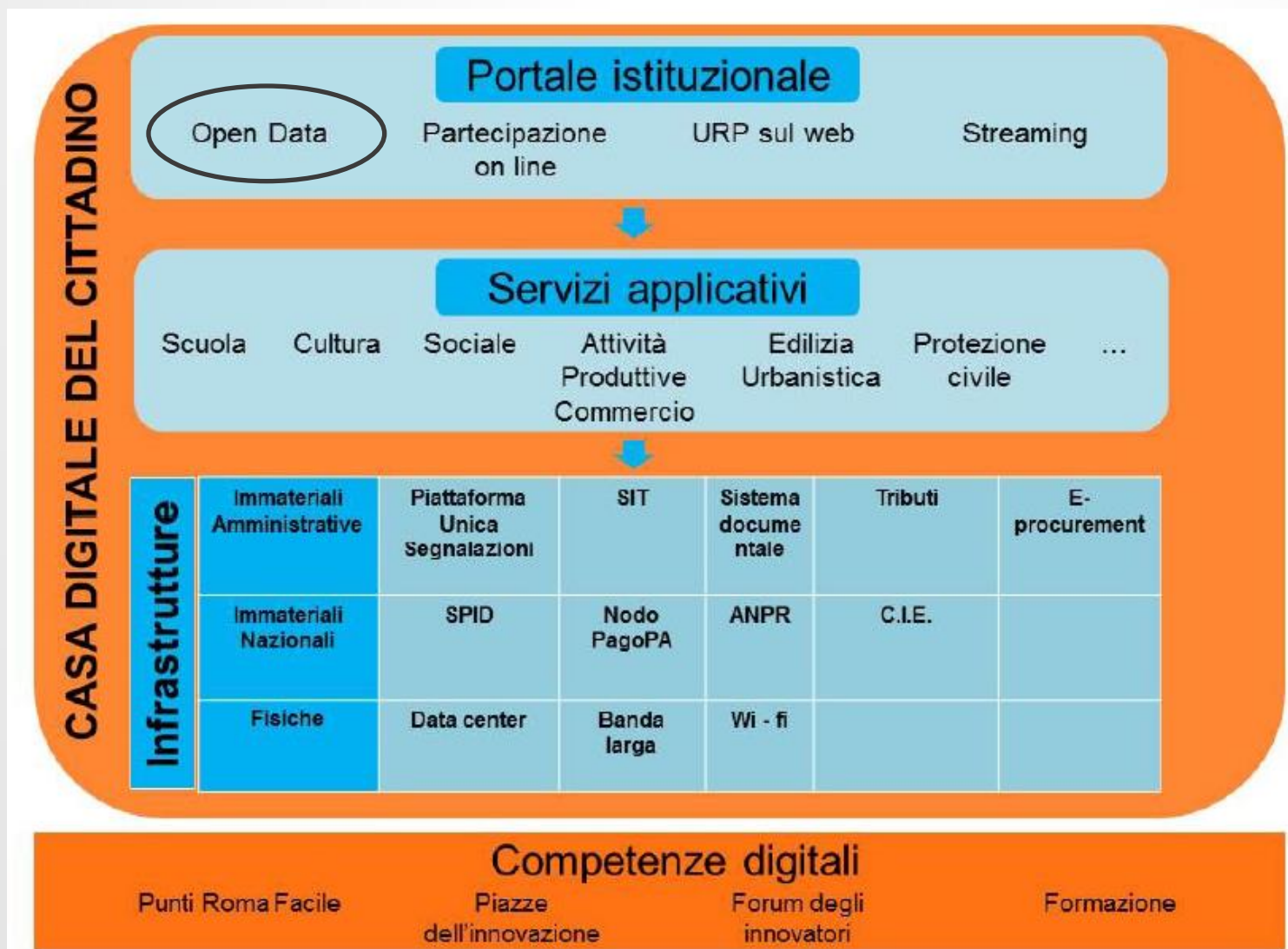
Abilitare il coinvolgimento del Cittadino e del City User agendo su due fronti complementari:

- **Trasparenza (5.3.5):** es. apertura di dati su atti e spese, bilanci, appalti e progetti in corso
- **Partecipazione (5.3.9):** es. attivazione di nuovi istituti di partecipazione popolare con rilascio dell'area Partecipazione sul Portale di Roma Capitale

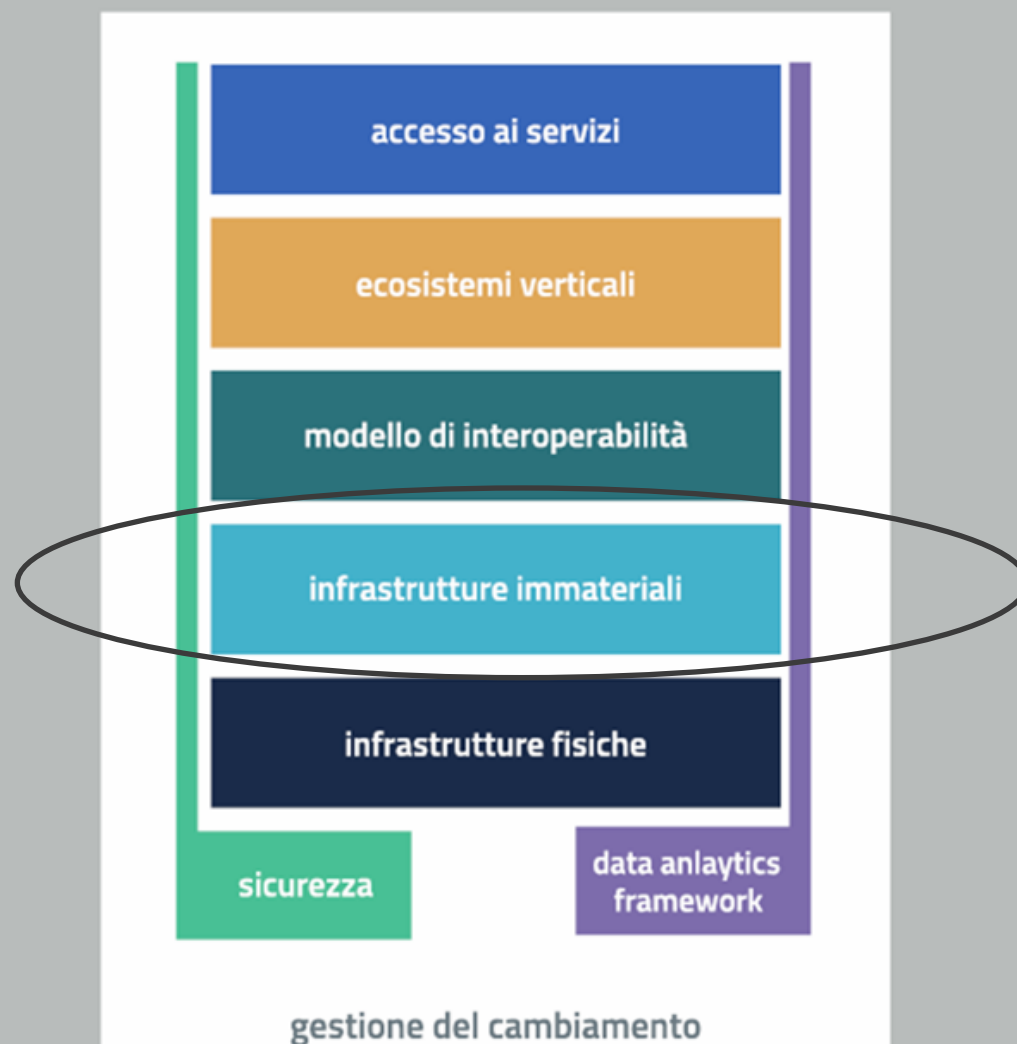
Per la piena attuazione di entrambi è essenziale la disponibilità di **dati generati dai processi-risultato** dell'Amministrazione.

GLI OPEN DATA SONO QUINDI ABILITATORI ESSENZIALI DEL MODELLO DI OPEN GOVERNMENT

AGENDA DIGITALE: QUALI IMPATTI SU ICT?



IL PIANO TRIENNALE ICT PA AGID



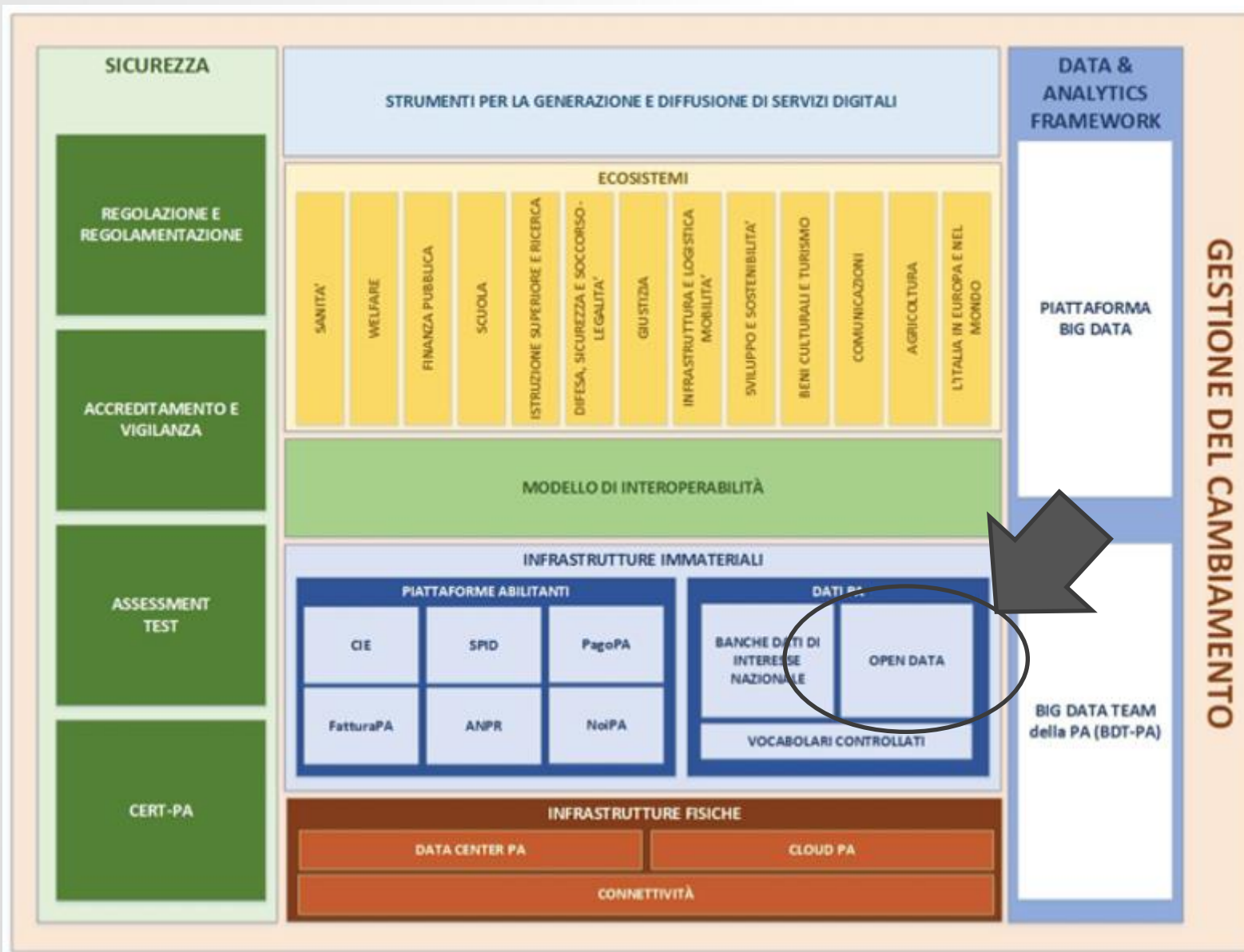
Introdotta da AgID su impulso del Team Digitale a giugno 2017.

Due elementi essenziali da cogliere:

- Trasversalità
- Focus su infrastrutture immateriali

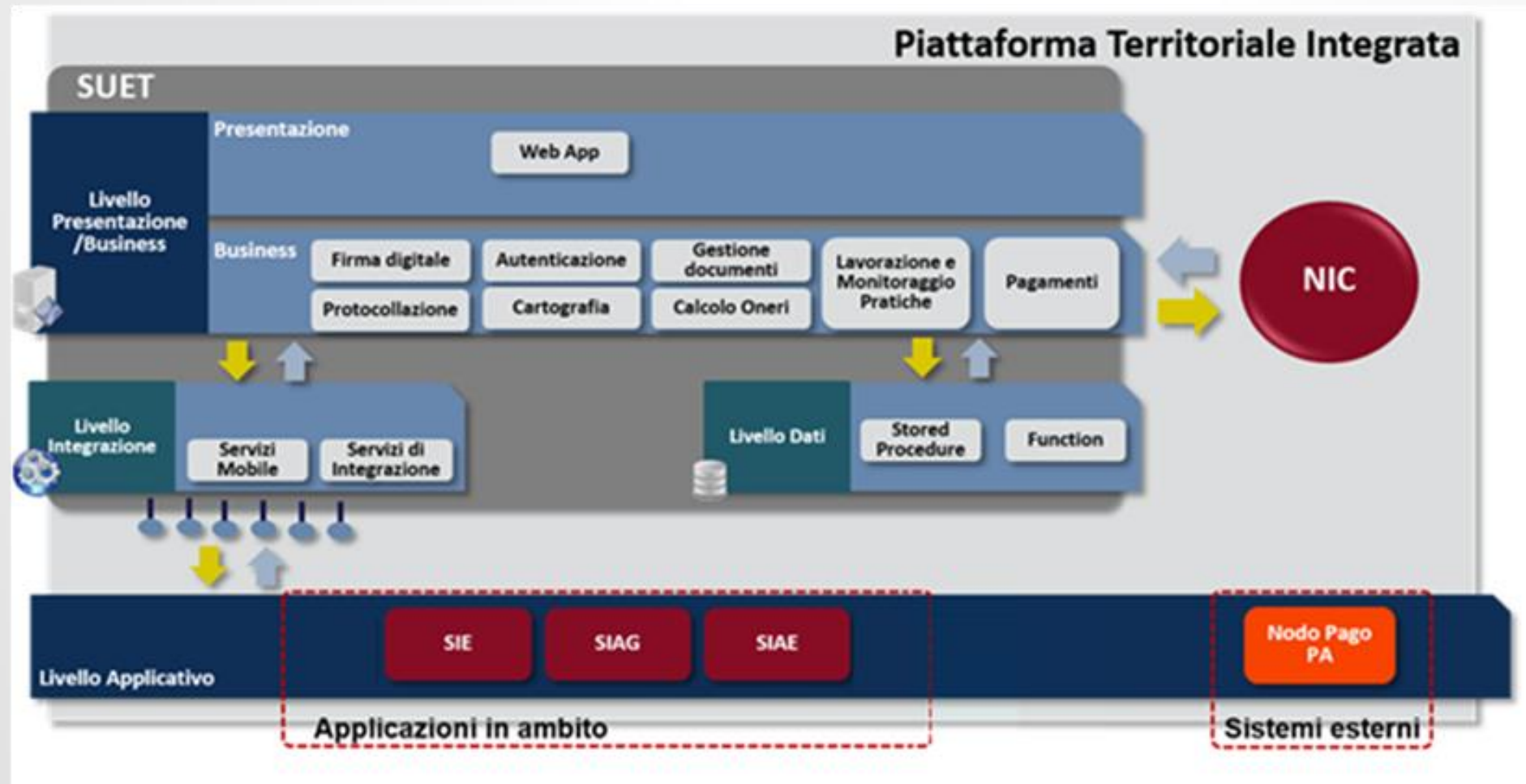
E I DATI DOVE STANNO?

IL PIANO TRIENNALE ICT PA: ARCHITETTURA DI DETTAGLIO



**I DATI SONO
CONSIDERATI
INFRASTRUTTURE
IMMATERIALI!**

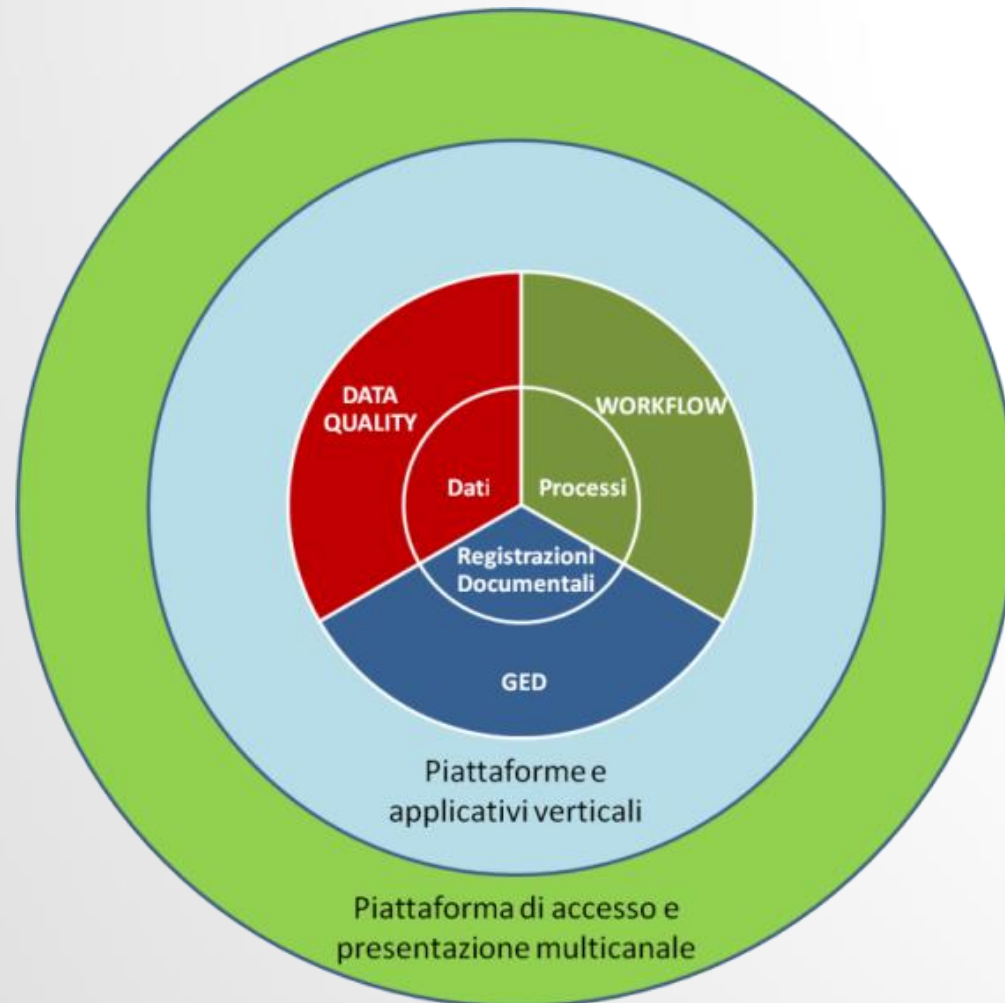
ESEMPIO 1: NUOVA INFRASTRUTTURA CARTOGRAFICA



ESEMPIO 2: CASA DIGITALE DEL CITTADINO



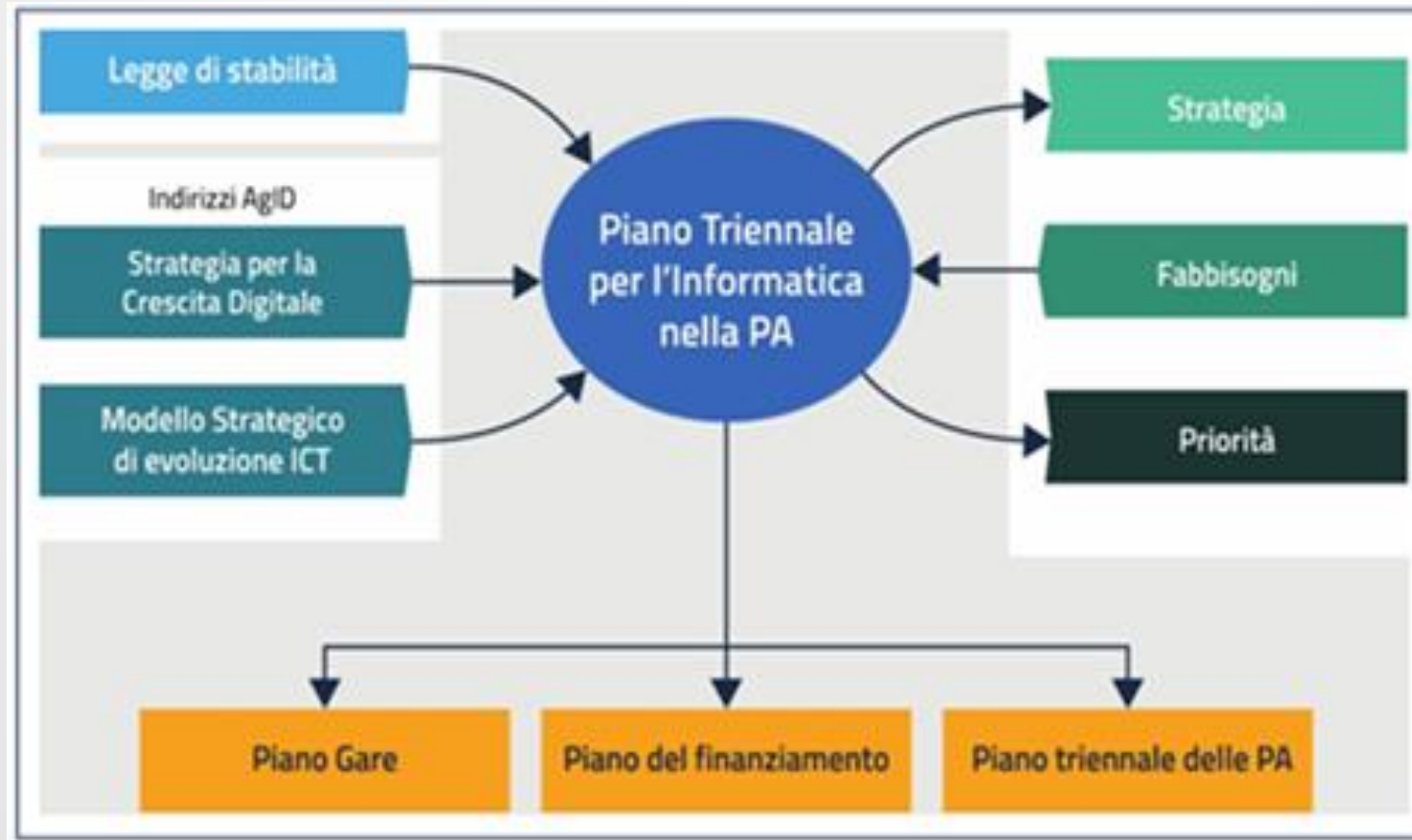
VERSO IL PIANO TRIENNALE ICT PER ROMA CAPITALE



Le linee programmatiche di Agenda Digitale di Roma Capitale, sono state coerentemente tradotte nel **Modello Strategico di Governance ICT** introdotto da AgID e il tutto ha dato vita ad una proposta di **Piano Triennale ICT di Roma Capitale** attualmente in fase di valutazione.

VISIONE: NON SOLO DOCUMENTI, MA DATI E PROCESSI PER ALIMENTARE UNA PIATTAFORMA DI ACCESSO MULTICANALE PER IL CITTADINO!

UNO STRUMENTO DI GESTIONE PER L'AGENDA DIGITALE



AGENDA DIGITALE PER 2018-2021

Open Data (par. 5.4.1 allegato A DGC 20/2017)

Prosecuzione nell'ampliamento di dataset aperti

Avvio di iniziative per la definizione dell'ontologia e dei glossari dei dati di riferimento

Avvio di iniziative sistematiche di collaborazione con altre amministrazioni pubbliche

Avvio di iniziative volte ad incentivare le start-up nell'utilizzo di dataset pubblici per sviluppare nuovi servizi digitali

**TRAMITE GLI OPEN DATA, L'AMMINISTRAZIONE CONCORRE A
CREARE UN VERO E PROPRIO ECOSISTEMA DEL DATO!**

GRAZIE PER L'ATTENZIONE!



