

# Provincia #Smart\_Land

Riunione con i Responsabili per la Transizione Digitale dei  
Comuni del territorio provinciale

1 / 2025 - 5 maggio 2025



# Sommario

- Sintesi progetto #Smart\_Land
- Aggiornamento 2025 - Piano per l'informatica nella PA 2024 - 2026
- Problematiche, proposte, prospettive



# Sintesi progetto Provincia #Smart\_Land

Dal 23 novembre 2022 ad oggi

## Sezione nel sito della Provincia di Perugia

<https://www.provincia.perugia.it/servizi/servizi-ai-comuni/progetto-provincia-smart-land>

## Un breve resoconto delle attività > Smart\_News 3/2024

[https://www.provincia.perugia.it/sites/default/files/2025-01/Smart\\_News\\_03.2024.pdf](https://www.provincia.perugia.it/sites/default/files/2025-01/Smart_News_03.2024.pdf)





# Obiettivo del progetto

promuovere l'innovazione e la digitalizzazione nel territorio provinciale.

## Strumenti

- *community* / incontri periodici con i Responsabili per la Transizione Digitale (RTD) e/o con i responsabili ICT dei Comuni
- *newsletter* / periodica
- *sportello online* / canale di comunicazione online nel sito della Provincia



# Piano per l'informatica nella PA 2024-2026

## Aggiornamento 2025

01 cosa ne sappiamo  
<https://forms.gle/oAiEyJMuUoxP1jz58>

02 gli elementi innovativi dell'aggiornamento 2025  
[https://miro.com/app/board/uXiVKUfTzcA=](https://miro.com/app/board/uXiVKUfTzcA=/)

03 il Piano triennale  
<https://www.agid.gov.it/it/agenzia/piano-triennale>

[https://www.agid.gov.it/sites/agid/files/2025-02/Piano Triennale 2024-2026  
Aggiornamento2025acc\\_0.pdf](https://www.agid.gov.it/sites/agid/files/2025-02/Piano_Triennale_2024-2026_Aggiornamento2025acc_0.pdf)



# i piani per l'informatica nella PA

2017-2019

2019-2021

2020-2022

2021-2023

2022-2024

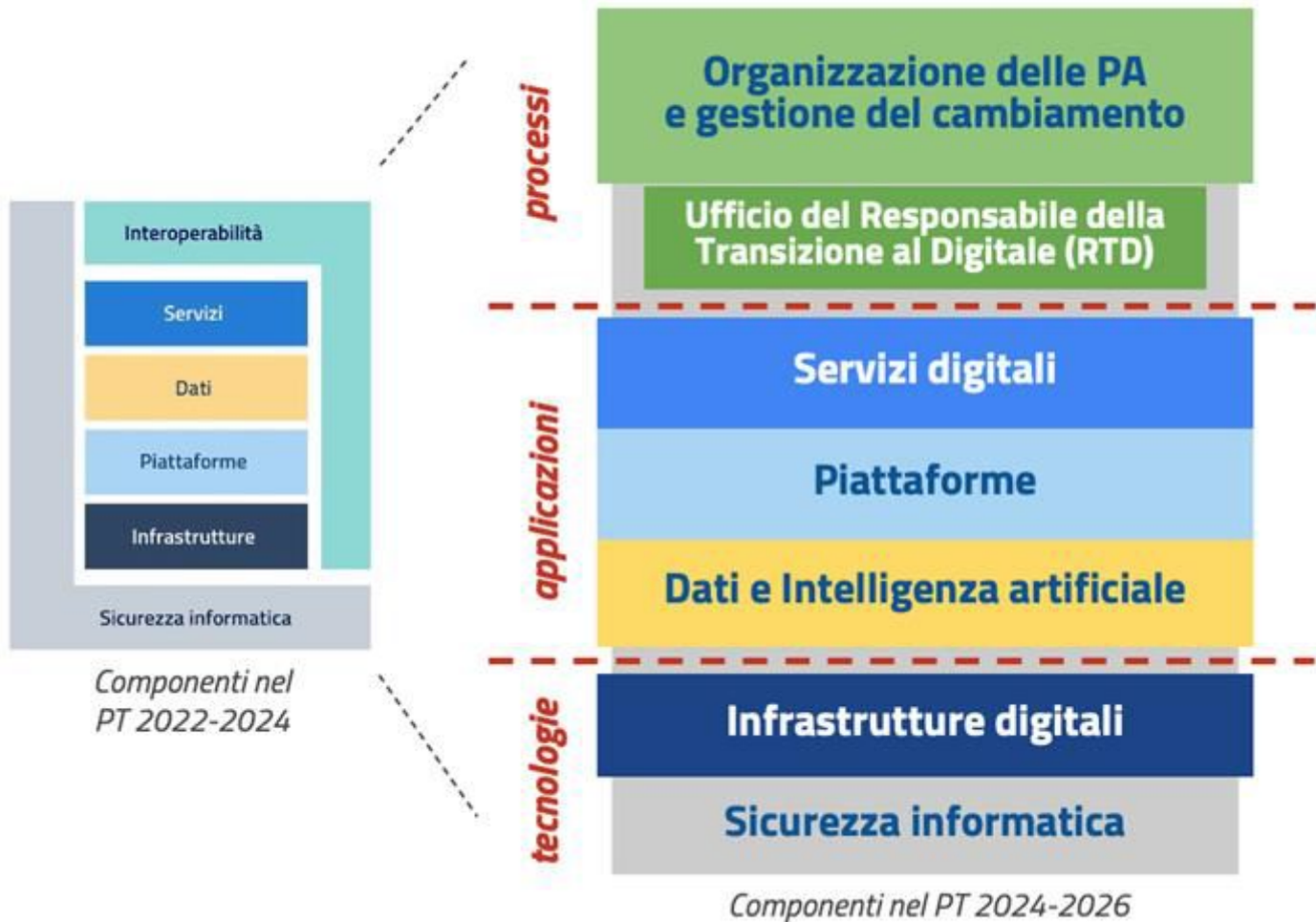
2024-2026

aggiornamento 2025



Piano 2024-2026

# modello strategico



*Componenti nel PT 2024-2026*

Piano 2024-2026 / anno 2024

## **aggiornamento componenti strategiche per la trasformazione digitale**



## **organizzazione e gestione del cambiamento (cap. 1)**

- **ecosistema digitale amministrativo**
- **collaborazione istituzionale**
- **ruolo del Responsabile e dell'Ufficio per la transizione digitale**

## **il procurement per la trasformazione digitale (cap. 2)**

- **ecosistema digitale degli acquisti pubblici**



Piano 2024-2026 / anno 2024

**nuove tematiche e sezioni**



**dati e intelligenza artificiale** (parte seconda, cap. 5)

- **Intelligenza artificiale per la Pubblica amministrazione**

**strumenti** (parte terza)

- Strumento 1 - **Approvvigionamento ICT**
- Strumento 2 - **Gestione associata dell'ICT**
- Strumento 3 - **Servizi prioritari secondo l'eGovernment benchmark**
- Strumento 4 - **Smart Area: servizi digitali territoriali avanzati**
- Strumento 5 - **Intelligenza Artificiale nella Pubblica Amministrazione**



# Piano 2024-2026

VS

# Aggiornamento 2025



## 2024

### Sommario

<b>INTRODUZIONE</b>	<b>7</b>
Finalità del Piano triennale	8
Strategia	9
Modello strategico	9
Principi guida	11
Percorso di elaborazione del Piano triennale	13
Articolazione del Piano e guida alla lettura	14
<b>PARTE PRIMA – Componenti strategiche per la trasformazione digitale</b>	<b>16</b>
<b>Capitolo 1 - Organizzazione e gestione del cambiamento</b>	<b>17</b>
L’ecosistema digitale amministrativo	17
La collaborazione istituzionale	18
Il ruolo del Responsabile e dell’Ufficio per la transizione al digitale	20
Competenze digitali per il Paese e per la PA	24
Monitoraggio	28
Strumenti per l’attuazione del Piano	32
Risorse e fonti di finanziamento	32
<b>Capitolo 2 - Il procurement per la trasformazione digitale</b>	<b>33</b>
Il procurement per la trasformazione digitale	33
Le gare strategiche per la trasformazione digitale	38
Strumenti per l’attuazione del Piano	40
Risorse e fonti di finanziamento	40
<b>PARTE SECONDA – Componenti tecnologiche</b>	<b>41</b>
<b>Capitolo 3 - Servizi</b>	<b>42</b>
E-Service in interoperabilità tramite PDND	43
Progettazione dei servizi: accessibilità e design	47
Formazione, gestione e conservazione dei documenti informatici	51
Single Digital Gateway	53
Strumenti per l’attuazione del Piano	55
Risorse e fonti di finanziamento	57
<b>Capitolo 4 - Piattaforme</b>	<b>58</b>

## 2025

<b>PREMESSA</b>	<b>7</b>
<b>INTRODUZIONE</b>	<b>7</b>
Finalità del Piano triennale	8
Strategia	9
Modello strategico	10
Principi guida	11
Percorso di elaborazione del Piano triennale	13
Articolazione del Piano	14
Guida alla lettura dell’aggiornamento 2025 del PT 2024-2026	15
<b>PARTE PRIMA – Componenti strategiche</b>	<b>17</b>
<b>Capitolo 1 - Organizzazione e gestione del cambiamento</b>	<b>18</b>
L’ecosistema digitale amministrativo	18
La collaborazione istituzionale	19
Il ruolo del Responsabile e dell’Ufficio per la transizione digitale	21
Competenze digitali per il Paese e per la PA	25
Monitoraggio	30
<b>Capitolo 2 - Il procurement per la trasformazione digitale</b>	<b>34</b>
Il procurement per la trasformazione digitale	34
Gli acquisti di beni e servizi standardizzati	34
Gli acquisti di innovazione per la trasformazione digitale	35
L’ecosistema digitale degli acquisti pubblici	35
Organizzazione della stazione appaltante nel nuovo Codice dei Contratti Pubblici	36
La qualificazione della Stazione appaltante	36
Le gare strategiche per la trasformazione digitale	40
<b>PARTE SECONDA – Componenti tecnologiche</b>	<b>44</b>
<b>Capitolo 3 - Servizi</b>	<b>45</b>
E-Service in interoperabilità tramite PDND	46
Progettazione dei servizi: accessibilità e design	49
Formazione, gestione e conservazione dei documenti informatici	53
Single Digital Gateway	56
<b>Capitolo 4 - Piattaforme</b>	<b>61</b>



# Rimaniamo in contatto

<https://www.provincia.perugia.it/servizi/servizi-ai-comuni/progetto-provincia-smart-land>

*Responsabile per la Transizione Digitale*

Ing. Barbara Rossi

barbara.rossi@provincia.perugia.it

*Responsabile Ufficio Comunicazione Informazione e Transizione Digitale*

Dott. Simone Pettirossi

simone.pettirossi@provincia.perugia.it

Telefono: 075368-2679

Cellulare: 3357473228

