



Provincia di Perugia



Smart_News

01.2024

Smart_News / 01.2024

www.provincia.perugia.it/progetto-provincia-smart-land

Aggiornamento

- Nel 2024 il Piano triennale nazionale per l'informatica 2024-2026, approvato con d.p.c.m. del 12 gennaio 2024, evidenzia il **l'importanza della collaborazione interistituzionale per favorire la transizione digitale**, sottolineando che le **Province possono avere un ruolo rilevante nel supportare i comuni, in particolare quelli più piccoli** (con meno di 5.000 abitanti). Sono introdotti inoltre temi molto innovativi come quelli di: Ecosistema digitale amministrativo; Ecosistema digitale degli acquisti pubblici; Intelligenza Artificiale per la Pubblica Amministrazione.
[<https://www.agid.gov.it/it/agenzia/piano-triennale>]
- Il **progetto Provincia #Smart Land**, promosso dalla Provincia di Perugia alla fine del 2022, viene rafforzato dalla linea d'azione del Piano triennale e prova a dare una prima risposta di supporto agli enti locali del territorio provinciale, attraverso un confronto con gli RTD dei comuni.
[<https://www.provincia.perugia.it/servizi/servizi-ai-comuni/progetto-provincia-smart-land>]
- Gli **incontri con i Responsabili per la Transizione al Digitale** permettono di avere un **quadro aggiornato dell'evoluzione digitale dei comuni** e puntano a costruire una "community" territoriale di innovazione per condividere soluzioni e "best practices", ma anche problematiche, proposte di miglioramento, progetti di collaborazione interistituzionale.
[[Provincia #Smart Land - I dati del primo anno \(23 novembre 2022 - 30 novembre 2023\)](#)]
- È possibile inviare proposte o richieste alla Provincia utilizzando lo **Sportello online** presente nel sito:
[<https://www.provincia.perugia.it/servizi/servizi-ai-comuni/progetto-provincia-smart-land/sportello-online-smart-land>]
- Questa **newsletter "Smart News"** è uno strumento snello a disposizione dei Comuni del territorio provinciale che, senza avere pretesa di esaustività visto che le tematiche legate alla transizione digitale sono molto ampie, complesse e in continua evoluzione, si pone l'obiettivo di creare un terreno minimo di conoscenze condivise.

Smart_News / 01.2024

www.provincia.perugia.it/progetto-provincia-smart-land

Focus

Il primo incontro del 2024 del progetto Provincia #Smart_Land si è svolto il 16 aprile 2024 e sono stati affrontati i seguenti temi:

- Sintesi progetto #Smart_Land
- Piano per l'informatica nella PA 2024 - 2026
- Stato di avanzamento del percorso di digitalizzazione negli enti locali del territorio provinciale
- Problematiche, proposte, prospettive temi

➤ [Slide presentate nel corso dell'incontro del 16 aprile 2024](#)

All'incontro hanno partecipato i Responsabili per la Transizione Digitale (o loro delegati) di: *Comune di Assisi, Comune di Bevagna, Comune di Campello sul Clitunno, Comune di Castel Ritaldi, Comune di Collazzone, Comune di Corciano, Comune di Giano dell'Umbria, Comune di Gualdo Cattaneo, Comune di Gualdo Tadino, Comune di Massa Martana, Comune di Monte Castello di Vibio, Comune di Montefalco, Comune di Monteleone di Spoleto, Comune di Passignano Sul Trasimeno, Comune di San Giustino, Comune di Todi, Comune di Trevi, Unione dei Comuni Terre dell'olio e del Sagrantino, Comune di Valfabbrica, Comune di Valtopina*

- All'inizio della riunione è illustrato ai Comuni il Report delle attività svolte nel primo anno (dal 23 novembre 2022 al 30 novembre 2023)
 - https://www.provincia.perugia.it/sites/default/files/2023-12/Smart%20Land%20-%20Sintesi%202022-2023_1.pdf

Smart_News / 01.2024

www.provincia.perugia.it/progetto-provincia-smart-land

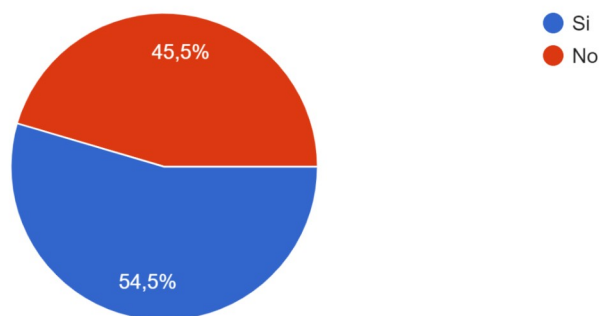
- Un sondaggio anonimo agevola il confronto interistituzionale sul nuovo Piano per l'informatica nella PA 2024-2026 e sul Piano per la Transizione digitale dei singoli enti

- <https://forms.gle/gPBdFmdarnWS1Rv6A>

- Le domande e le risposte del sondaggio sono:

1. *Conoscete le principali novità del Piano per l'Informatica nella PA 2024-2026?*

Risposte:



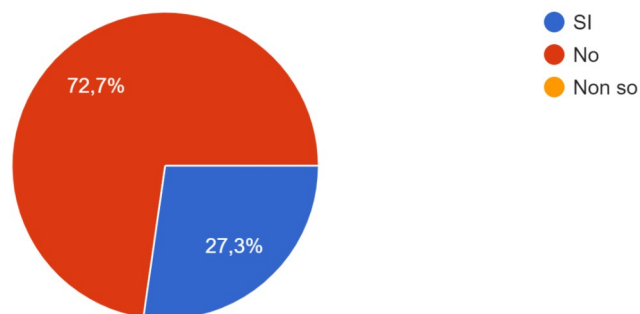
2. *Nel caso abbia risposto SÌ, quali le sembrano le più importanti?*

Risposte:

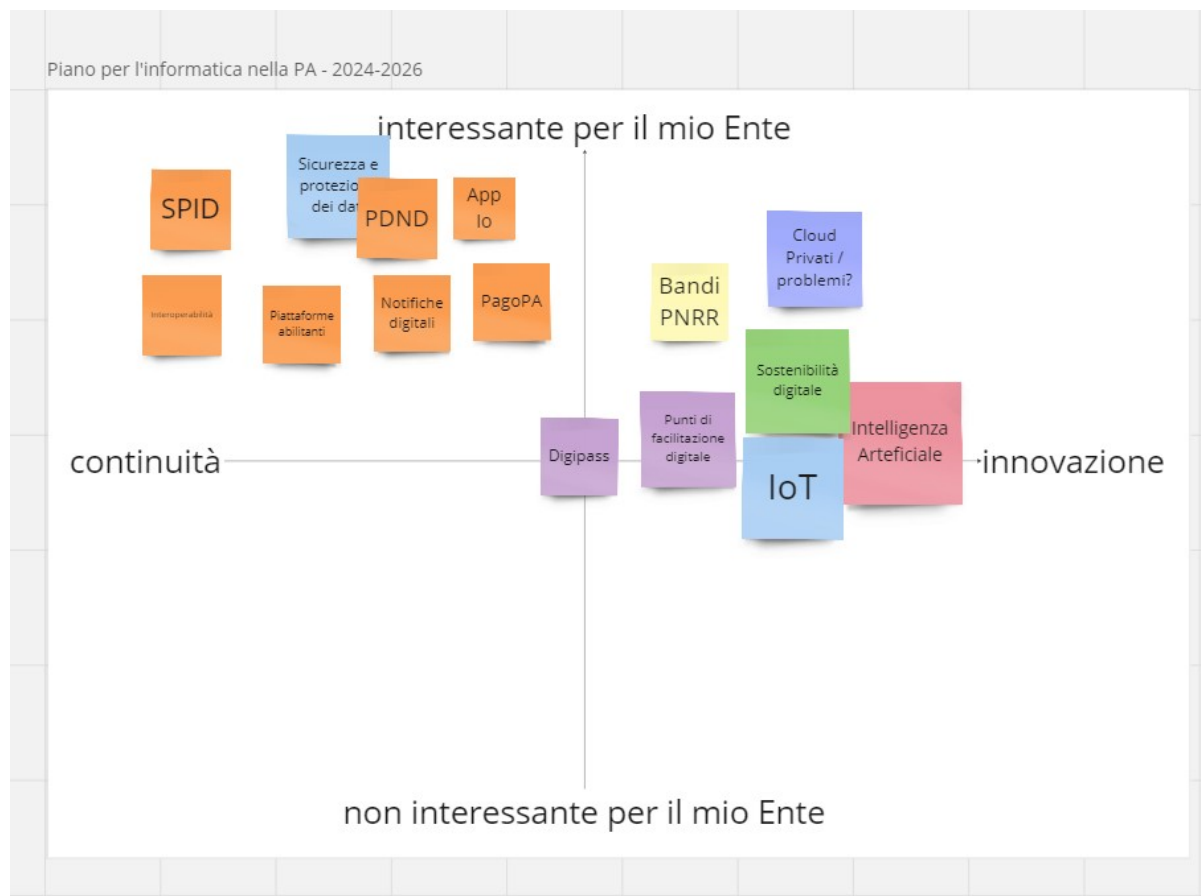
- introduzione sezione strumenti operativi
- AI, digitalizzazione e bandi PNRR, Piattaforme abilitanti (App Io, SPID, PDND)..
- Sicurezza e la protezione dei dati, Sostenibilità digitale
- Servizi digitali interoperabili, sicurezza informatica, AI
- l'inserimento delle IA
- cloud-pagopa-app io-notifiche digitali-digipass-ecc

3. *Il suo Ente ha realizzato un proprio Piano per la Transizione Digitale?*

Risposte:



- Nel corso della riunione c'è poi un momento di condivisione, a partire dalle risposte date dai Comuni al sondaggio, utilizzando lo strumento online di "design thinking" Miro (versione free) / <https://miro.com/it>
Gli ulteriori elementi che emergono sono:



Smart_News / 01.2024

www.provincia.perugia.it/progetto-provincia-smart-land

Digi_Norm

Dopo un iter triennale è stato pubblicato il **Regolamento Europeo sull'intelligenza artificiale (Ai Act)**, che rappresenta un primo strumento fondamentale nella normazione sull'uso dell'Intelligenza Artificiale anche in ambito pubblico

[https://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/HTML/?uri=OJ%3AL_202401689]

Il **Vademecum di Agid “sulla nomina del Responsabile per la Transizione al Digitale e sulla costituzione dell'Ufficio Transizione Digitale in forma associata”** rappresenta una novità in linea con la richiesta di agevolare e promuovere forme di collaborazione interistituzionale tra gli enti, per supportare in particolare i comuni più piccoli (sotto i 5.000 abitanti) nel percorso di transizione digitale

[<https://www.agid.gov.it/sites/agid/files/2024-06/Vademecum%20nomina%20RTD%20e%20UTD%20%20in%20forma%20associata.pdf>]

Digi_Form

Nel “Syllabus”, piattaforma nazionale online a cui i dipendenti pubblici possono accedere tramite SPID, è possibile accedere a numerose risorse gratuite.

[\[https://www.syllabus.gov.it/syllabus\]](https://www.syllabus.gov.it/syllabus)

Tra gli altri, evidenziamo:

- Percorso formativo per la “Qualità dei servizi digitali per il governo”, composto da due corsi:
 - Livello introduttivo / *Conoscere i servizi digitali* (durata: 1 ora e 30 minuti)
 - Livello intermedio / *Progettare e realizzare servizi digitali di qualità* (durata: 3 ore e 30 minuti)
- Percorso formativo per la “La trasformazione sostenibile per gli Enti territoriali”, composto da tre corsi
 - Livello base / *L’Agenda 2030 e gli Obiettivi di sviluppo sostenibile* (durata: 1 ora e 30 minuti)
 - Livello avanzato / *PA 2030 – La territorializzazione degli Obiettivi di sviluppo sostenibile* (durata: 1 ora e 20 minuti)
 - Livello specialistico / *Strategie e politiche per la Transizione ecologica giusta* (durata: 2 ore e 30 minuti)

[\[https://www.syllabus.gov.it/portale/web/syllabus/qualita-servizi-digitali-ga\]](https://www.syllabus.gov.it/portale/web/syllabus/qualita-servizi-digitali-ga)

Crediti

A cura di

Ing. Barbara Rossi

Responsabile per la Transizione Digitale

Coordinatore Progetto Provincia #Smart Land

Dott. Simone Pettirossi

PO Responsabile Ufficio Comunicazione, Informazione e Transizione Digitale

Mail / redazione@provincia.perugia.it

Telefono / 075.368.2679

Sito / provincia.perugia.it/servizi/servizi-ai-comuni/progetto-provincia-smart-land

Smart_News / 01.2024

www.provincia.perugia.it/progetto-provincia-smart-land