



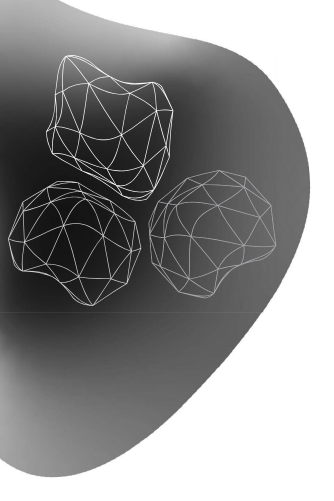
Smart_News

02.2025









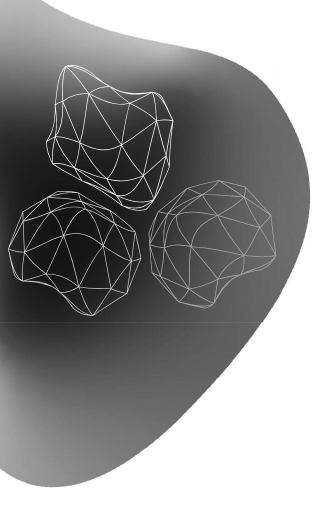
Riunione del progetto Smart Land - 15 luglio 2025

RTD (o loro delegati) che hanno partecipato alla riunione

- Comune di Bastia Umbra
- Comune di Bevagna
- Comune di Campello sul Clitunno
- Comune di Castel Ritaldi
- Comune di Collazzone
- Comune di Corciano
- Comune di Foligno
- Comune di Giano dell'Umbria
- Comune di Gualdo Cattaneo
- Comune di Massa Martana
- Comune di Monte Santa Maria Tiberina

- Comune di Montefalco
- Comune di Scheggino
- Comune di Spello
- Comune di Spoleto
- Comune di Todi
- Comune di Trevi
- Comune di Umbertide
- Unione dei Comuni Terre dell'Olio e del Sagrantino





Riunione del progetto Smart Land - 15 luglio 2025

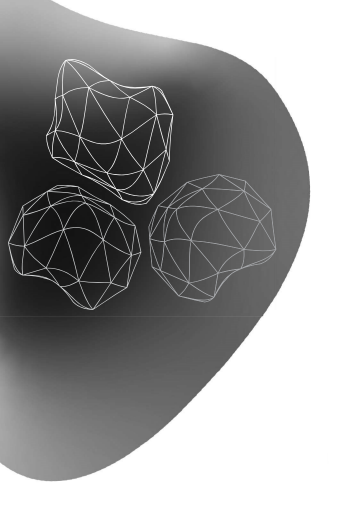
Principali argomenti trattati

Due temi principali:

- il Piano di transizione digitale degli enti
- la sfida dell'intelligenza artificiale per le pubbliche amministrazioni



Smart News 02.2025 <u>www.provincia.perugia.it/progetto-provincia-smart-land</u>



Sondaggio iniziale rivolto ai partecipanti

> https://forms.gle/w3XdPsgZukpgGtm39

Piano per la Transizione Digitale del proprio ente

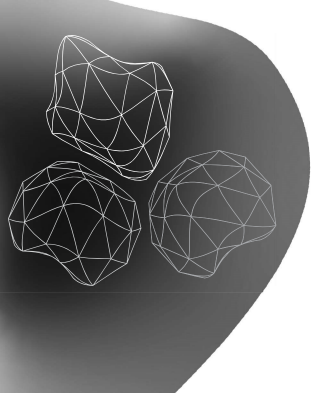
Accedi a Google per salvare i risultati raggiunti. Scopri di più

* Indica una domanda obbligatoria

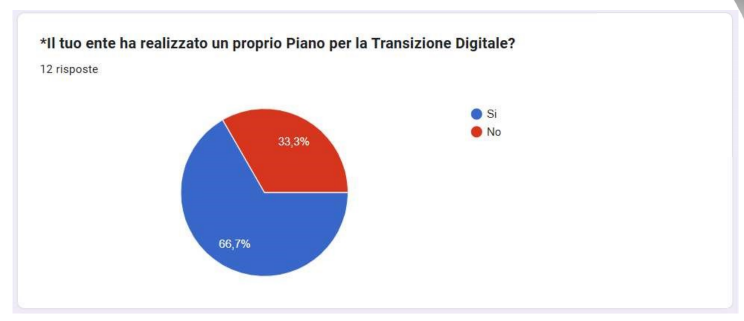




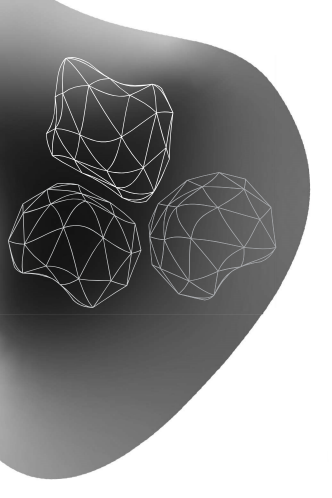




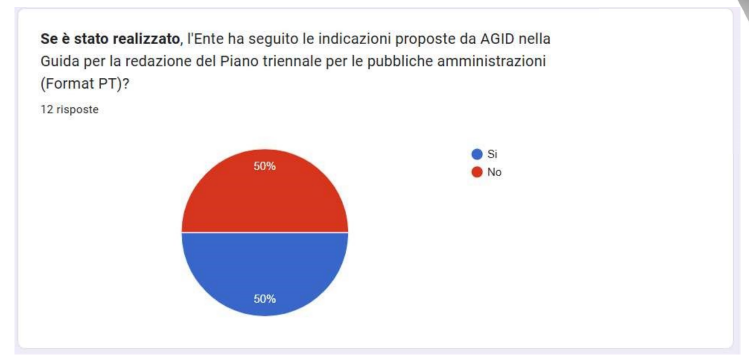
Piano per la Transizione Digitale

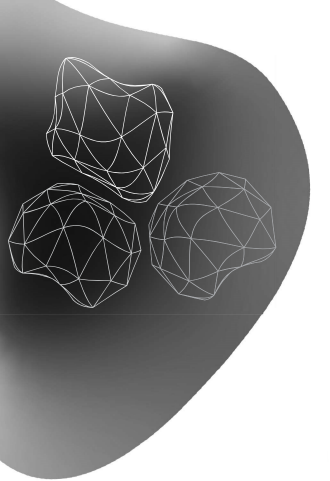




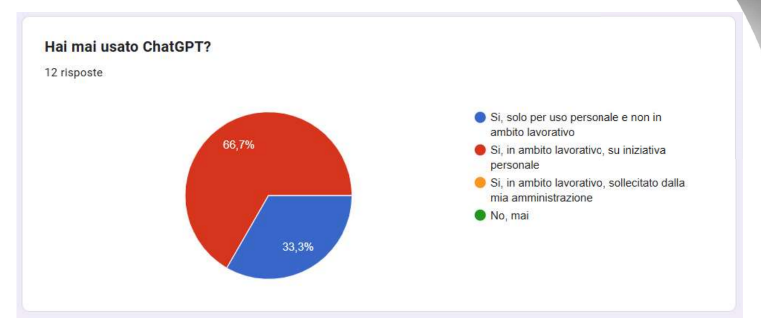


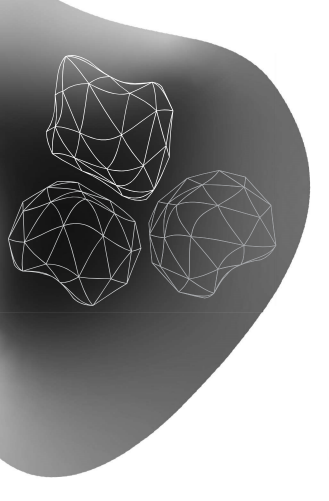
Piano per la Transizione Digitale





Uso di strumenti di Intelligenza Artificiale

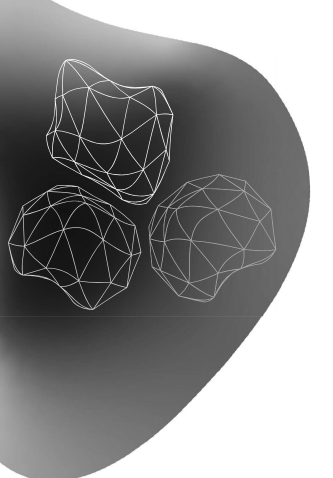




Uso di strumenti di Intelligenza Artificiale

	hai usato altri strumenti di Intelligenza Artificiale, oltre a ChatGPT, puoi indicarne alcuni?
P	Perplexty, copilot , gemini
g	nemini emini
G	Semini perplexity deepseek
G	Semini, Manus, Cloude
Α	alcuni in maniera personale per quanto riguarda la musica.
C	Copilot, Gemini, Claude
g	emini, claude,
C	Copilot



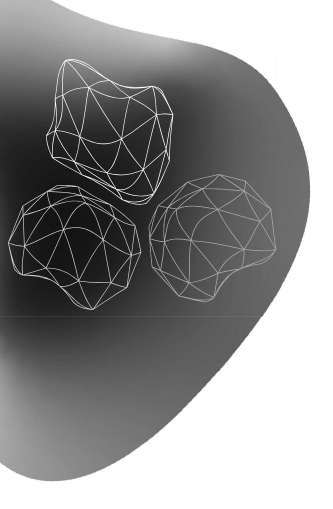


Riunione del progetto Smart Land - 15 luglio 2025

Il Piano Triennale della Transizione Digitale (PTTD) dei singoli enti

- È stata illustrata la **Guida AgID per la redazione del PTTD**, sottolineando l'importanza di un documento operativo che si ricolleghi al documento nazionale che viene aggiornato annualmente. La Guida, oltre a sottolineare l'opportunità di coinvolgere nel processo di redazione degli stakeholder, sottolinea l'importanza:
 - o di indicare il luogo e la data di pubblicazione del documento;
 - o di usare un formato usabile e accessibile, analogo a quello del Piano nazionale;
 - o di confezionare il piano tenendo conto delle specificità del proprio ente, anche con l'ausilio di strumenti come l'analisi SWOT;
 - o di definire in modo dettagliato il budget nel PTTD (questo è un aspetto che la Provincia non ha ancora implementato).
- È stato sottolineato il legame del PTTD con gli altri strumenti di programmazione (DUP, PIAO, ecc.), ricordando che la strategia di digitalizzazione deve essere inclusa nel PIAO
- È stato chiarito che il PTTD non ha una scadenza legale stringente come il PIAO, ma è comunque uno strumento fondamentale per allinearsi alle linee d'azione del Piano triennale nazionale per l'informatica nella PA.

Smart News 02.2025 <u>www.provincia.perugia.it/progetto-provincia-smart-land</u>

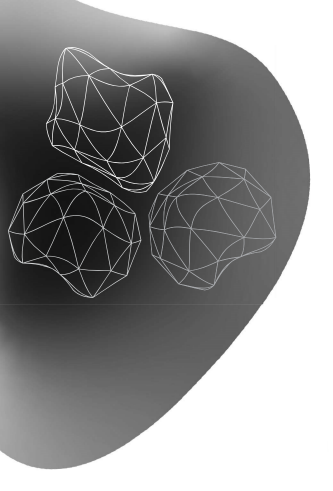


Riunione del progetto Smart Land - 15 luglio 2025

- Il **Piano per la Transizione Digitale della Provincia di Perugia** viene aggiornato annualmente e pubblicato nella sezione "<u>Amministrazione Trasparente / Atti generali / Documenti di programmazione strategico gestionale</u>"
 - o È stato approvato per la prima volta nel 2022
 - Viene approvato con Delibera del Presidente, che corrisponde a una Delibera di Giunta nei Comuni
 - Sono stati effettuati aggiornamenti del Piano della Provincia nel 2023 e nel 2024 (è in corso l'aggiornamento 2025)
 - o Il documento della Provincia riprenda le linee d'azione del Piano triennale nazionale, valutando lo stato di avanzamento delle iniziative e dei progetti specifici
 - Per quanto riguarda il coinvolgimento degli uffici e degli stakeholder nella redazione del piano, la Provincia invia ai Servizi il Piano prima di approvarlo (è stato implementato anche un processo interno di richiesta di parere al Responsabile per la Transizione Digitale - RTD per l'acquisto di nuovi software o servizi ICT al fine di controllare la situazione e verificare la conformità con i sistemi esistenti).



Smart News 02.2025 www.provincia.perugia.it/progetto-provincia-smart-land



Riunione del progetto Smart Land - 15 luglio 2025

Opportunità e Rischi dell'Intelligenza Artificiale

Attraverso un brainstorming sono emersi:

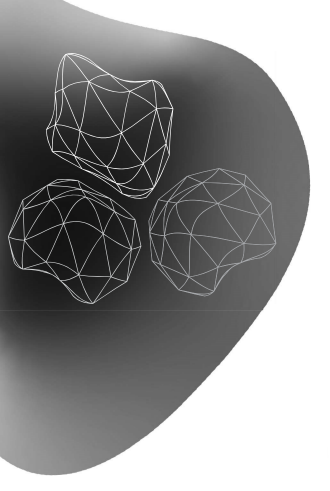
- vantaggi, come la potenza di calcolo e l'analisi dei big data, nonché l'automazione di compiti ripetitivi e la classificazione automatica dei documenti;
- **rischi**, relativi alla privacy e al copyright, alla diffusione di informazioni non corrette e al fatto che l'IA possa essere vista come la soluzione a tutti i problemi della PA

È emersa la necessità di una **formazione** specifica sull'IA rivolta ai dipendenti pubblici, a partire dai corsi disponibili all'interno della piattaforma Syllabus, ma giungendo poi a corsi più approfonditi e specifici per le esigenze amministrative, piuttosto che corsi di base o frammentati Sono state sottolineate infine le due grandi direttrici che emergono attualmente nell'ambito della discussione sull'IA:

- l'efficienza e la velocità nel trarre valore dai dati
- l'importanza del tema della privacy e della condivisione dei dati

Per quanto riguarda **l'impatto dell'intelligenza artificiale nel pubblico impiego** è stato menzionato un **documento di FPA** di maggio 2024 sull'argomento. In questo Rapporto emerge che il 75% dei dipendenti pubblici sarà significativamente influenzato dall'IA. Su una parte consistente di questi dipendenti, se adeguatamente formati, avrà un impatto positivo complementare; su una minoranza di questi, invece, si prevede un impatto negativo, di sostituzione.

Smart News 02.2025 <u>www.provincia.perugia.it/progetto-provincia-smart-land</u>



Riunione del progetto Smart Land - 15 luglio 2025

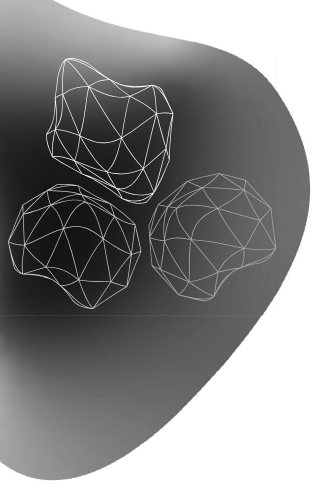
Opportunità e Rischi dell'Intelligenza Artificiale

È emersa l'esigenza che sia realizzata una strategia condivisa sull'IA a livello regionale, coerente con le linee guida AGID, sottolineando l'importanza del ruolo degli enti sovraordinati come aggregatori e coordinatori, al fine di definire una strategia comune.

È stata sollevata anche la mancanza di un fondamento normativo nazionale certo per le soluzioni IA, dato che le linee guida AGID non sono ancora definitive e l'iter di approvazione della legge sull'intelligenza artificiale è ancora in corso, rendendo questo un momento transitorio, sebbene il Regolamento europeo sia già in vigore e vincolante.

Sono stati infine sottolineati **due approcci opposti all'avvento dell'IA in ambito pubblico**, in particolare da un lato un *approccio "pessimista"*, legato al *timore che l'IA riduca i posti di lavoro;* dall'altro lato un *approccio "ottimista"*, che vede nell'IA lo strumento necessario per permettere alle pubbliche amministrazioni di continuare a erogare i servizi in futuro, vista la difficoltà delle PA a rimpiazzare le uscite previste nei prossimi anni ed attrarre talenti, in particolare in ambito ICT.





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

10 Responsabile officio confumeazione, 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

Newsletter realizzata con Canva (https://www.canva.com)