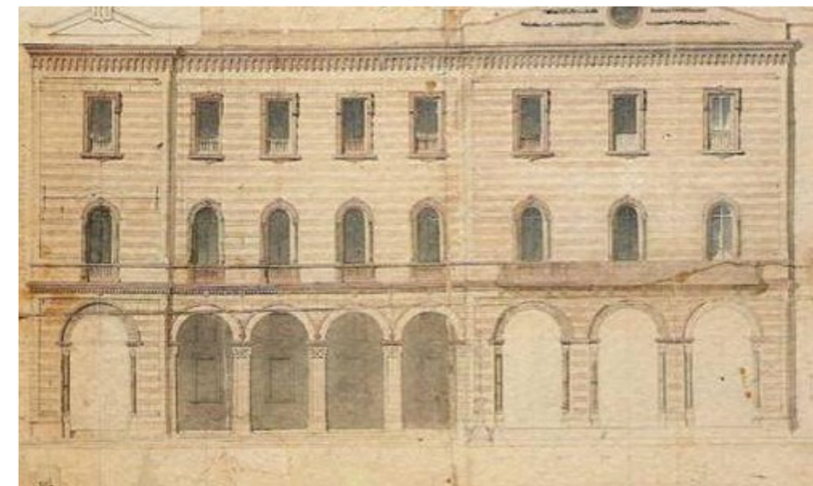




Provincia di Perugia

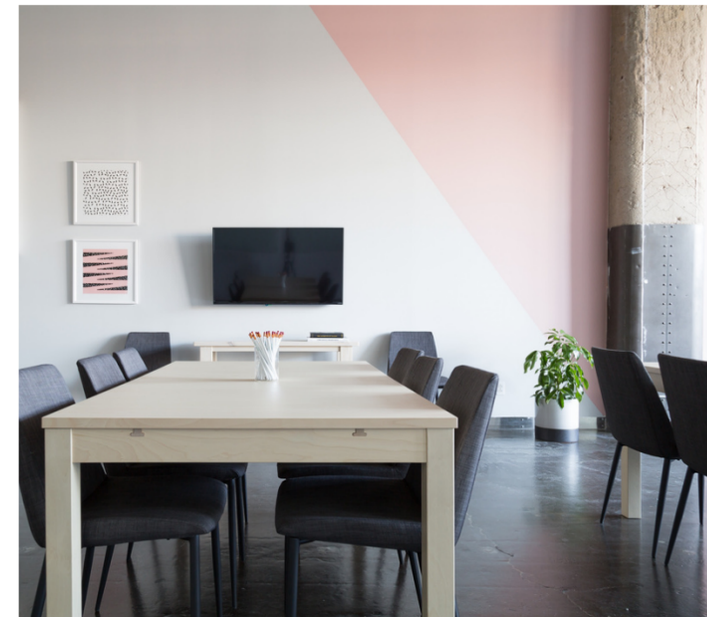
Smart_News

03.2024



Partecipanti a Provincia #Smart_Land

Dall'inizio del progetto hanno partecipato i Responsabili per la Transizione Digitale (o loro delegati) di 34 Comuni:



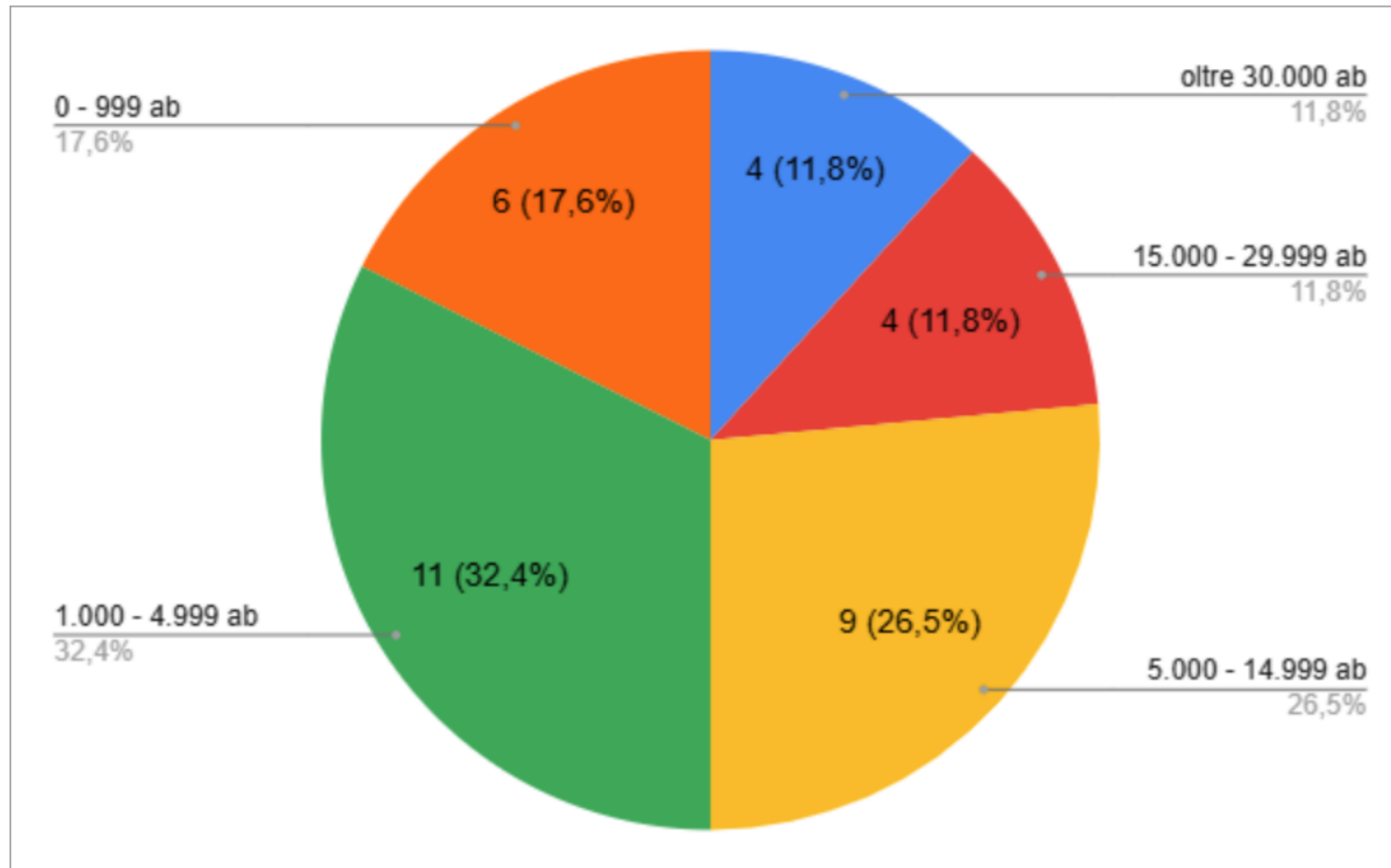
Comune di **Assisi**, Comune di **Bevagna**, Comune di **Campello sul Clitunno**, Comune di **Cascia**, Comune di **Castel Ritaldi**, Comune di **Cerreto di Spoleto**, Comune di **Città di Castello**, Comune di **Collazzone**, Comune di **Corciano**, Comune di **Foligno**, Comune di **Fratta Todina**, Comune di **Giano dell'Umbria**, Comune di **Gualdo Cattaneo**, Comune di **Gualdo Tadino**, Comune di **Marsciano**, Comune di **Massa Martana**, Comune di **Montefalco**, Comune di **Monteleone di Spoleto**, Comune di **Panicale**, Comune di **Passignano Sul Trasimeno**, Comune di **Perugia**, Comune di **Poggiodomo**, Comune di **Preci**, Comune di **San Giustino**, Comune di **Sant'Anatolia di Narco**, Comune di **Scheggia e Pascelupo**, Comune di **Scheggino**, Comune di **Spello**, Comune di **Spoleto**, Comune di **Todi**, Comune di **Torgiano**, Comune di **Trevi**, Comune di **Valfabbrica**, Comune di **Valtopina**

Smart News 03.2024

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

Partecipanti

Dimensione dei 34 comuni che hanno partecipato



32,4% sono comuni tra 1.000 e 4.999 abitanti
(11 su 34)

26,50% sono comuni tra 5.000 e 14.999 abitanti
(9 su 34)

17,60% sono comuni con meno di 1.000 abitanti
(6 su 34)

11,80% sono comuni tra 15.000 e 29.999 abitanti
(4 su 34)

11,80% sono comuni con oltre 30.000 abitanti
(4 su 34)

Partecipanti

Tasso di partecipazione

*Ha partecipato il **57,63%** dei comuni del territorio provinciale (34 su 59)*

Distinguendo per dimensione (n. abitanti) hanno partecipato:

- *66,67% dei comuni con meno di 1.000 abitanti (6 su 9)*
- *44,00% dei comuni tra 1.000 e 4.999 abitanti (11 su 25)*
- *69,23% dei comuni tra 5.000 e 14.999 abitanti (9 su 13)*
- *57,14% dei comuni tra 15.000 e 29.999 abitanti (4 su 7)*
- *80,00% dei comuni con oltre 30.000 abitanti (4 su 5)*

Resoconto ultimo incontro RTD - 3 dicembre 2024

Di cosa abbiamo parlato:

- *Best practices di RTD e UTD associato nel nostro territorio*
- *Gli strumenti basati sull'Intelligenza Artificiale in ambito pubblico: rischi e opportunità*

Alcuni punti emersi utilizzando *Miro free* per il *design thinking*

- ***La buona pratica dell'Unione dei Comuni delle Terre dell'Olio e del Sagrantino***



Alcuni punti emersi utilizzando *ChatGPT* nell'analisi delle trascrizioni dell'incontro

La buona pratica dell'Unione dei Comuni delle Terre dell'Olio e del Sagrantino

- **Gestione associata:** La digitalizzazione è stata avviata con l'associazione del servizio informatico nel 2005 e consolidata con la nomina di un RTD unico nel 2022.
- **Progetti digitali:** L'Unione ha presentato circa 55 progetti per il PNRR, di cui 30 conclusi, concentrandosi su SPID, CIE e servizi cloud
- **Efficienza:** L'unificazione dei fornitori e delle gare ha consentito economie di scala, soprattutto nella connettività e nell'approvvigionamento.
- **COVID-19:** La rete VPN condivisa tra i Comuni è stata cruciale per il lavoro remoto durante la pandemia.

Alcuni punti emersi utilizzando *ChatGPT* nell'analisi delle trascrizioni dell'incontro

Sfide emerse

- **Carenza di personale specializzato: Difficoltà nei piccoli Comuni a gestire ruoli come RTD.**
- **Gestione della privacy e sicurezza: Rischi di data breach e necessità di compliance normativa.**
- **Resistenza al cambiamento: Mancanza di competenze interne e difficoltà culturali nell'adozione di nuove tecnologie.**

Alcuni punti emersi utilizzando *ChatGPT* nell'analisi delle trascrizioni dell'incontro

Opportunità identificate

- **Collaborazione intercomunale:** Benefici dell'Unione dei Comuni nella gestione associata dei servizi.
- **IA nella pubblica amministrazione:** Ottimizzazione della gestione dei rifiuti, efficienza energetica e sicurezza delle reti.
- **Formazione e sviluppo competenze:** Necessità di programmi mirati per supportare il personale comunale

Alcuni punti emersi utilizzando *ChatGPT* nell'analisi delle trascrizioni dell'incontro

Proposte di Azione

- **Rafforzare la collaborazione intercomunale:** Espandere le buone pratiche dell'Unione.
- **Investire nella formazione:** Creare percorsi formativi per RTD e personale amministrativo.
- **Implementare soluzioni IA:** Testare applicazioni pratiche per migliorare l'efficienza

Alcuni punti emersi utilizzando *ChatGPT* nell'analisi delle trascrizioni dell'incontro

Conclusione

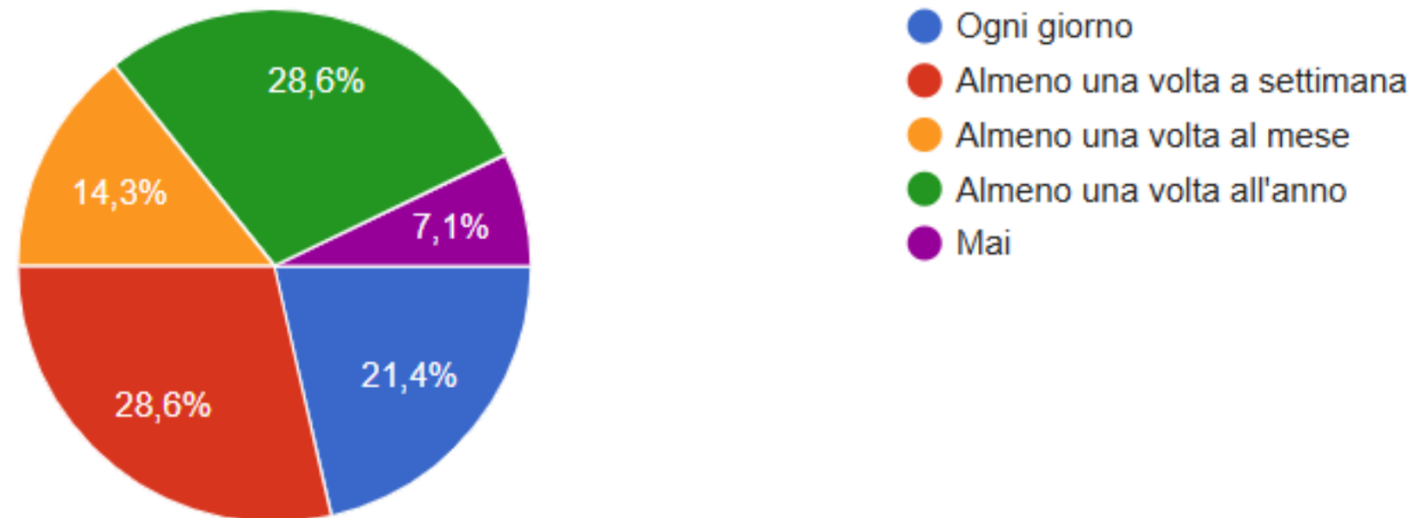
- **Sintesi:** L'incontro ha evidenziato sia le criticità che le potenzialità della transizione digitale nei Comuni.
- **Prossimi passi:**
 1. *Continuare il dialogo tra enti locali;*
 2. *Monitorare e condividere i risultati dei progetti in corso;*
 3. *Sviluppare strategie sostenibili per la digitalizzazione.*

Risultati del Questionario su **Intelligenza Artificiale e PA** fatto con Google Moduli ai 14 partecipanti alla riunione del 3 dicembre

** Con che frequenza legge, ascolta, guarda contenuti relativi al tema dell'intelligenza artificiale?*

 Copia grafico

14 risposte

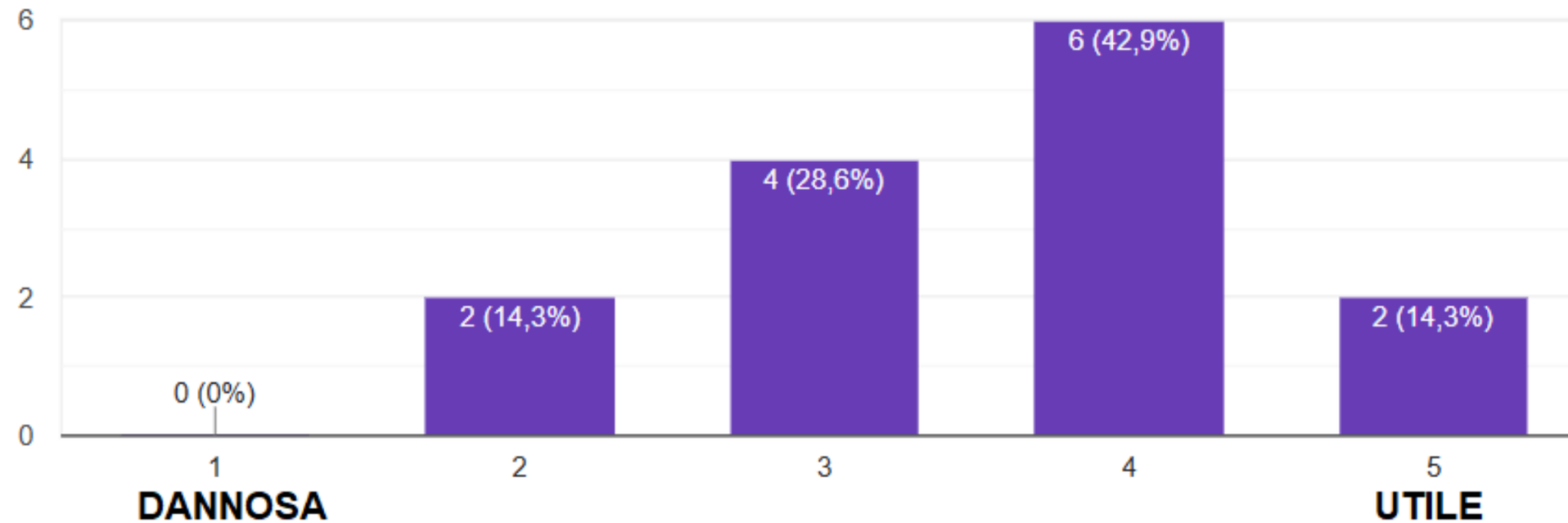


Risultati del Questionario su **Intelligenza Artificiale e PA** fatto con Google Moduli ai 14 partecipanti alla riunione del 3 dicembre

* *L'intelligenza artificiale secondo lei è una tecnologia:*

 Copia grafico

14 risposte

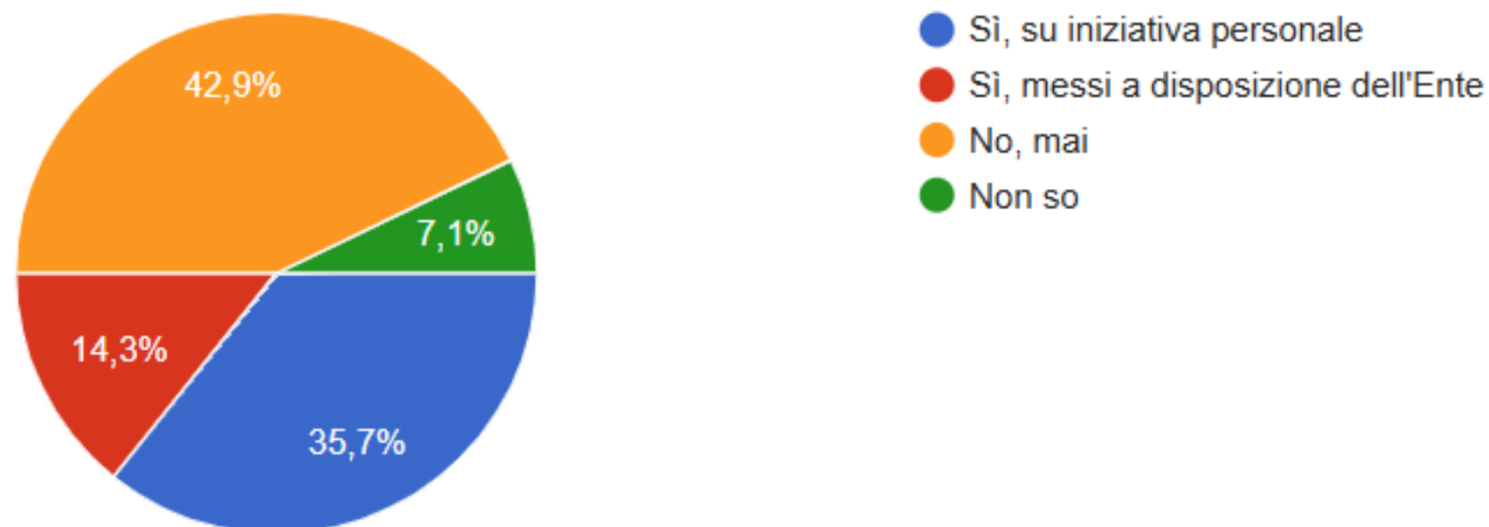


Risultati del Questionario su **Intelligenza Artificiale e PA** fatto con Google Moduli ai 14 partecipanti alla riunione del 3 dicembre

** Ha mai utilizzato in ambito lavorativo strumenti basati sull' intelligenza artificiale?*

 Copia grafico

14 risposte

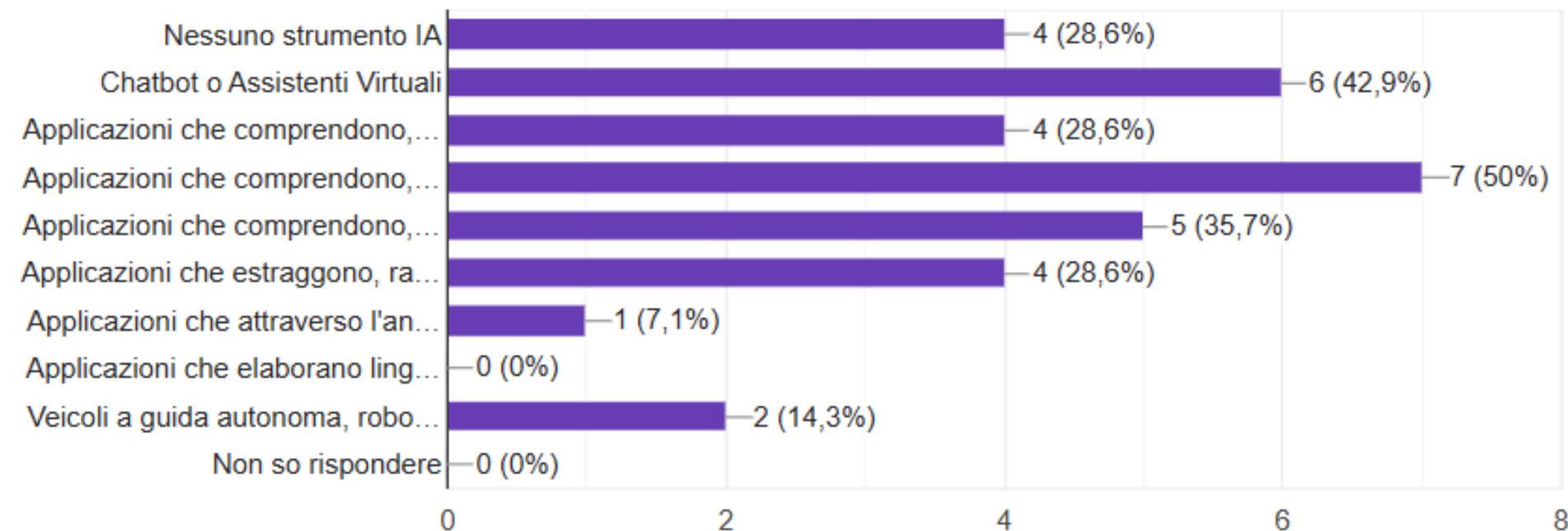


Risultati del Questionario su **Intelligenza Artificiale e PA** fatto con Google Moduli ai 14 partecipanti alla riunione del 3 dicembre

** Ha già utilizzato i seguenti strumenti di intelligenza artificiale:*
(è possibile selezionare più risposte)

 Copia grafico

14 risposte

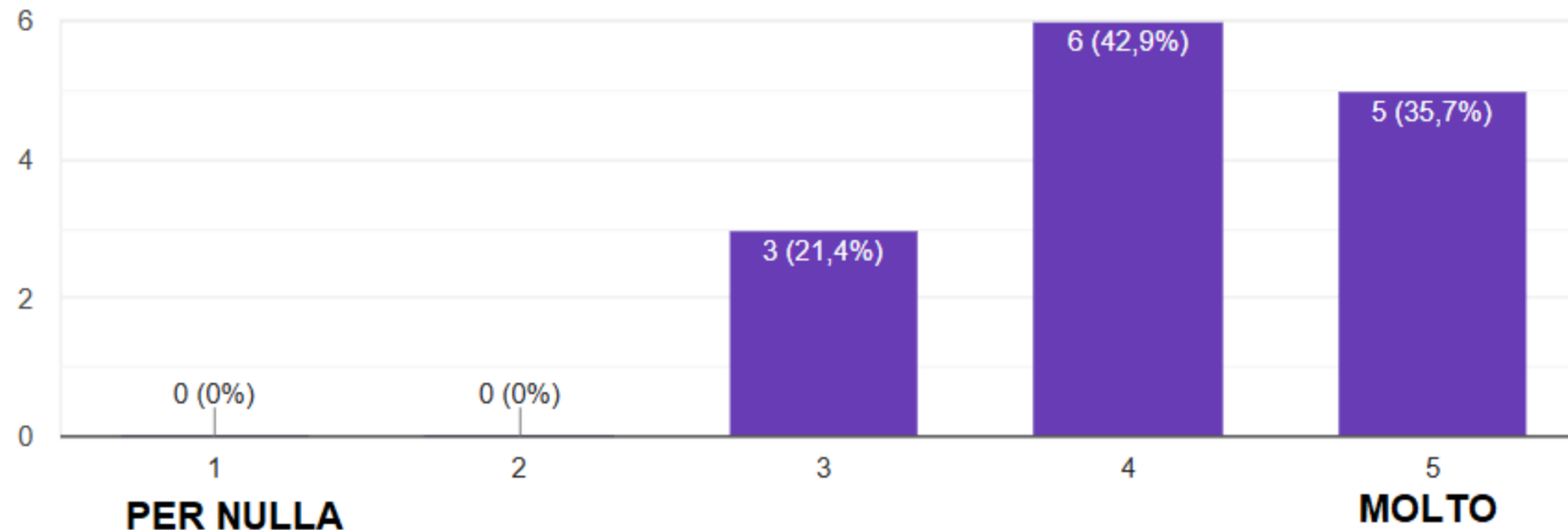


Risultati del Questionario su **Intelligenza Artificiale e PA** fatto con Google Moduli ai 14 partecipanti alla riunione del 3 dicembre

** È interessato ad approfondire le potenzialità dell'intelligenza artificiale per svolgere il suo lavoro?*

 Copia grafico

14 risposte

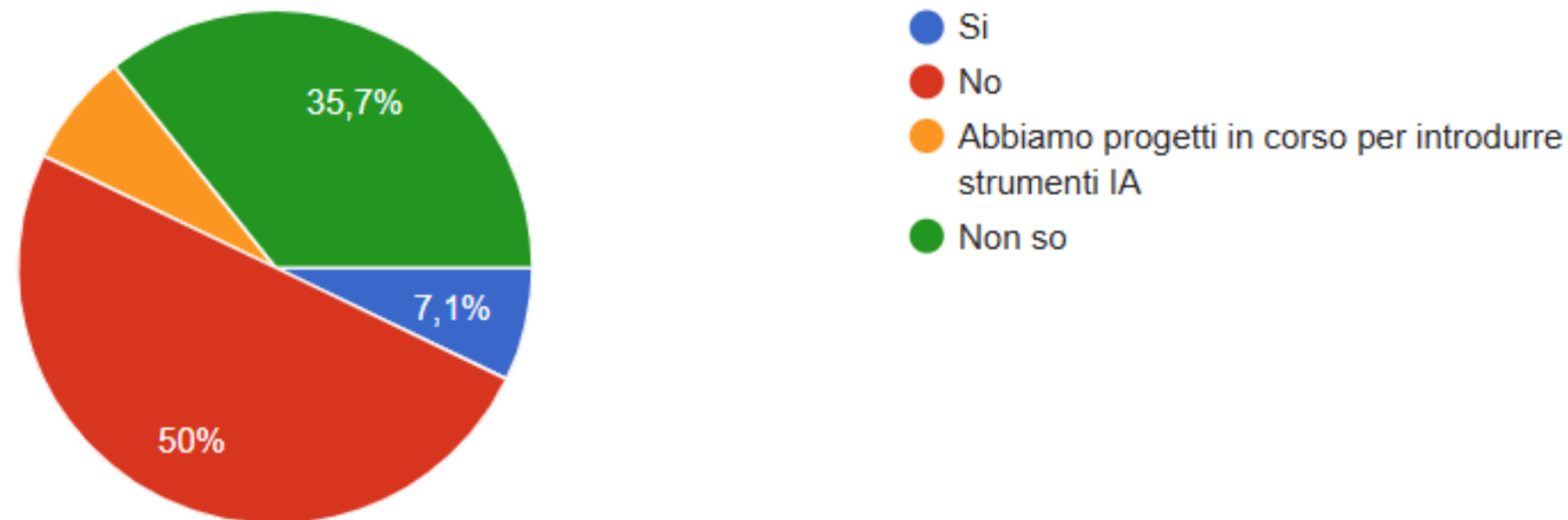


Risultati del Questionario su **Intelligenza Artificiale e PA** fatto con Google Moduli ai 14 partecipanti alla riunione del 3 dicembre

** Il suo Comune impiega già strumenti basati sull'intelligenza artificiale per ottimizzare processi e/o erogare servizi?*

 Copia grafico

14 risposte





Alcuni strumenti di IA usati nell'incontro

- **ChatGPT**

<https://chatgpt.com>

- **Gemini**

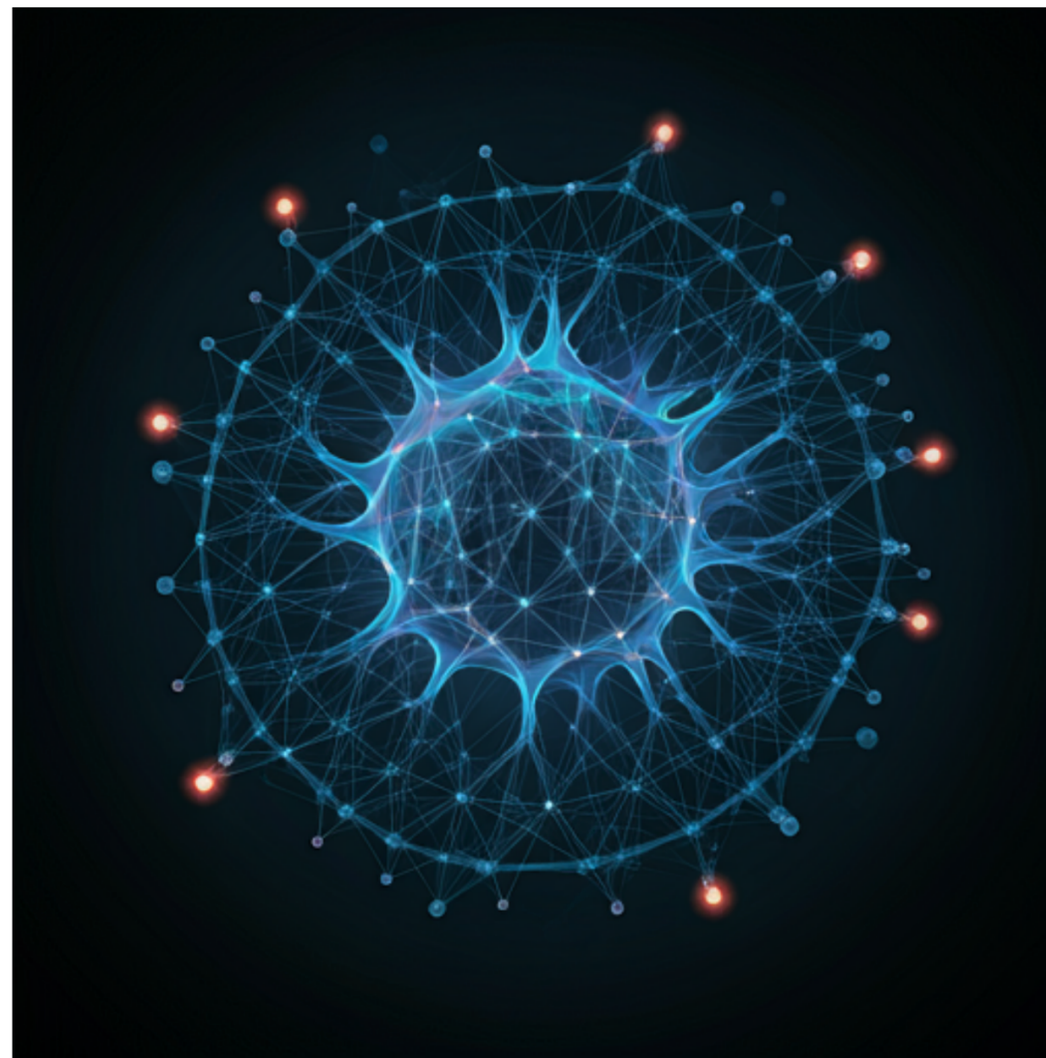
<https://gemini.google.com/app>

- **Assistenti virtuali**

<https://camilla.formez.it/>

<https://www.comune.senigallia.an.it/>

<https://www.digitalhumans.com/>





Normative e documenti citati nel corso dell'incontro

- **Regolamento (UE) 2024/1689 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 13 giugno 2024**

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/PDF/?uri=OJ:L_202401689

- **Strategia Italiana per l'Intelligenza Artificiale 2024-2026**

https://www.agid.gov.it/sites/agid/files/2024-07/Strategia_italiana_per_l_Intelligenza_artificiale_2024-2026.pdf

- **Il decalogo dell'IA**

<https://www.agid.gov.it/sites/agid/files/2024-06/Degalogo%20AgID%20IA%20nella%20PA.pdf>

- **Il Piano triennale per l'informatica nella PA 2024-2026**

<https://docs.italia.it/italia/piano-triennale-ict/pianotriennale-ict-doc/it/2024-2026/index.html>



Crediti

A cura di

Ing. Barbara Rossi

Responsabile per la Transizione Digitale

Coordinatore Progetto Provincia #Smart Land

Dott. Simone Pettrossi

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

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

Immagine “2025 Happy New Year” creata con IA - Gemini

Smart News 03.2024

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

Buon 2025!

