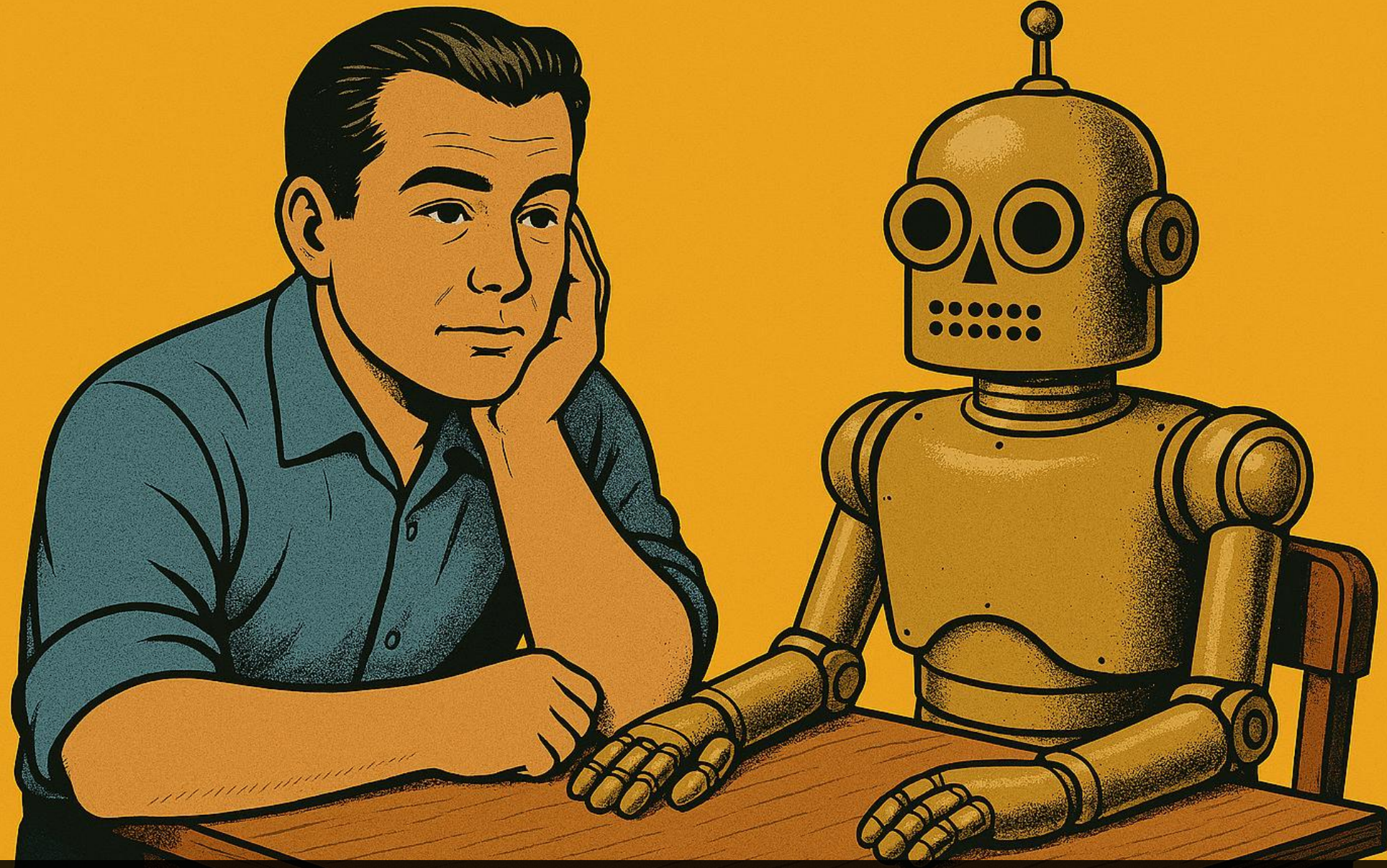


Come generare contenuti con l'intelligenza artificiale

giovedì 27 novembre





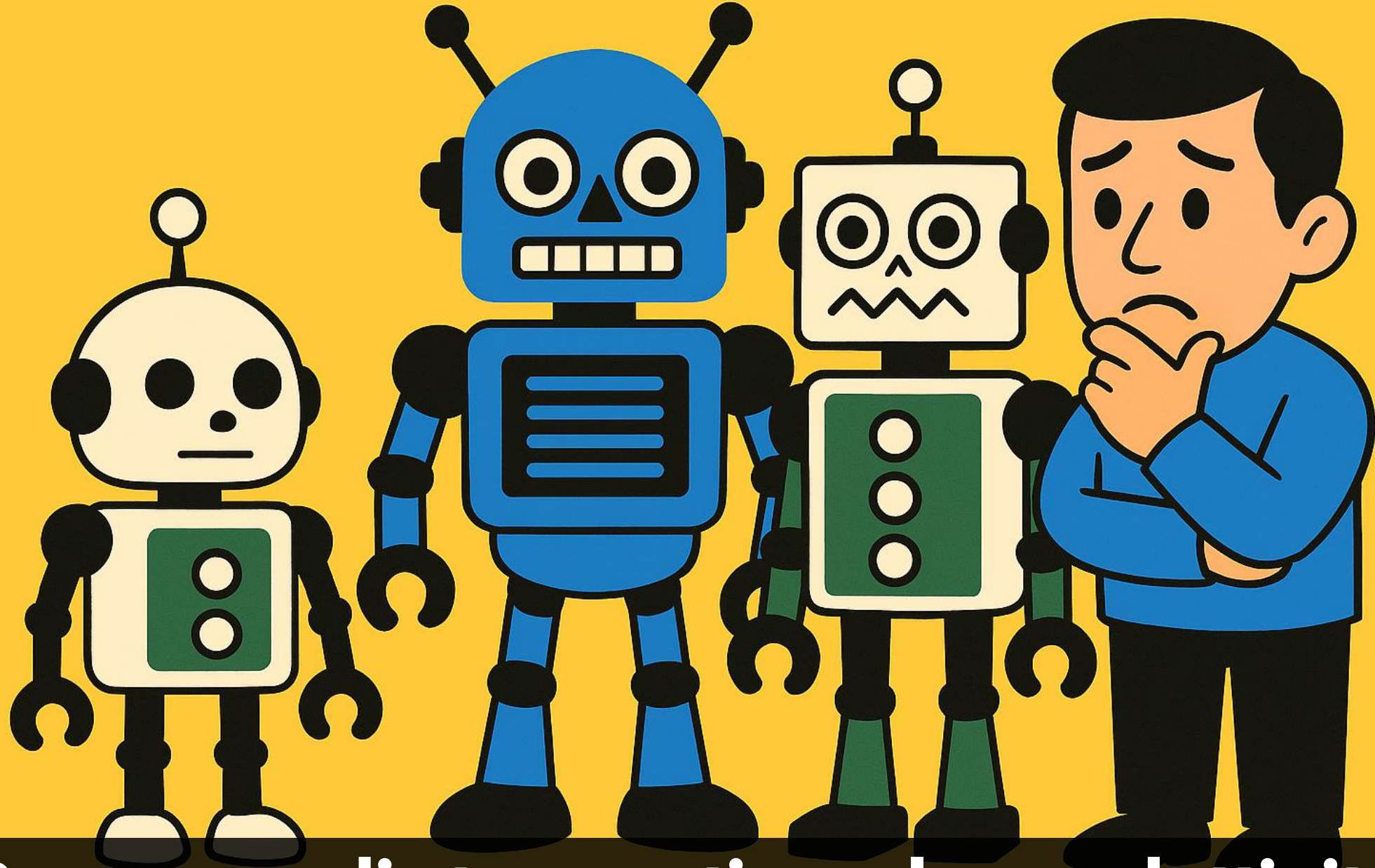
Vincere «silenzio» da primo appuntamento



Migliorare l'interazione con sistemi di IA

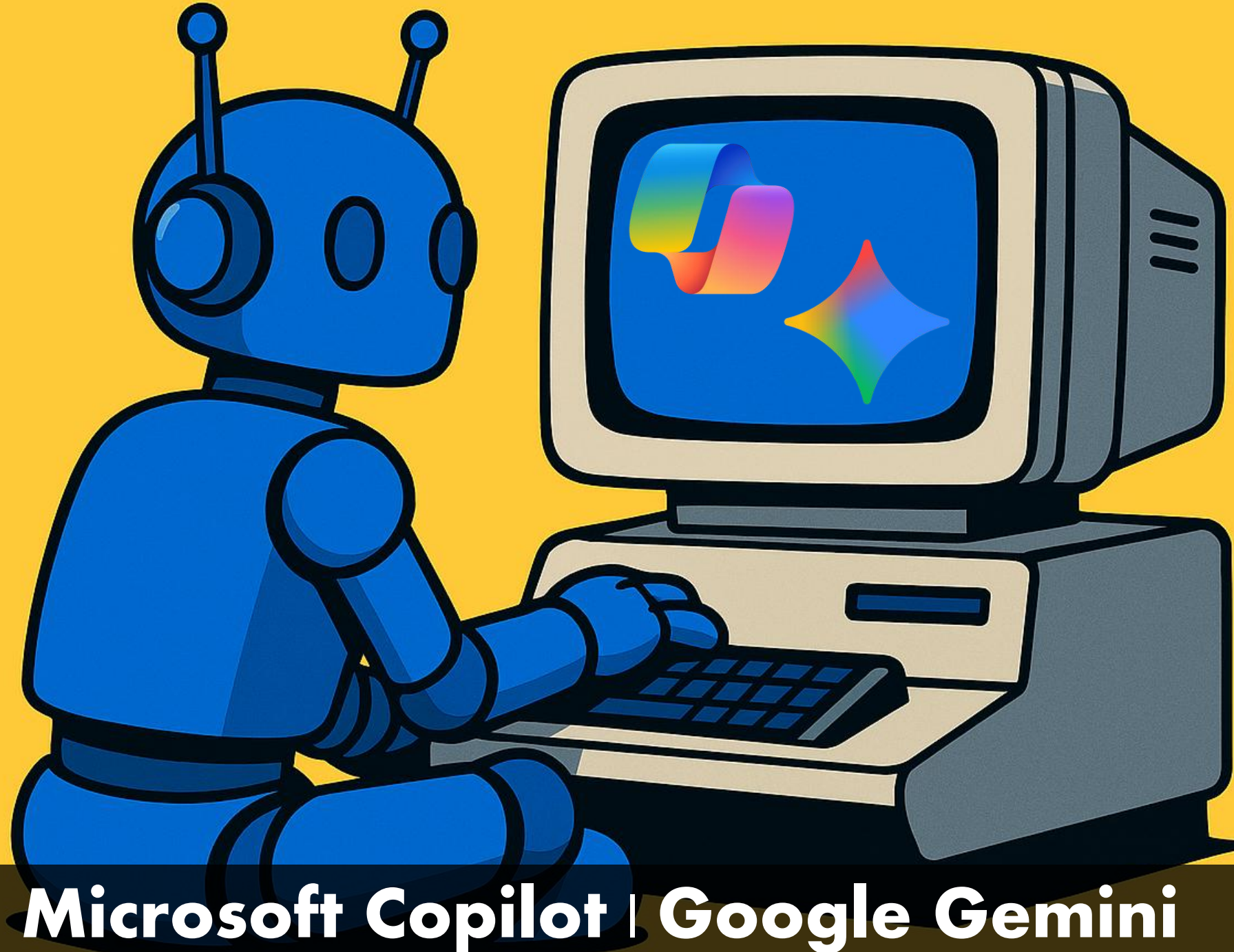


Strumenti per la produttività personale

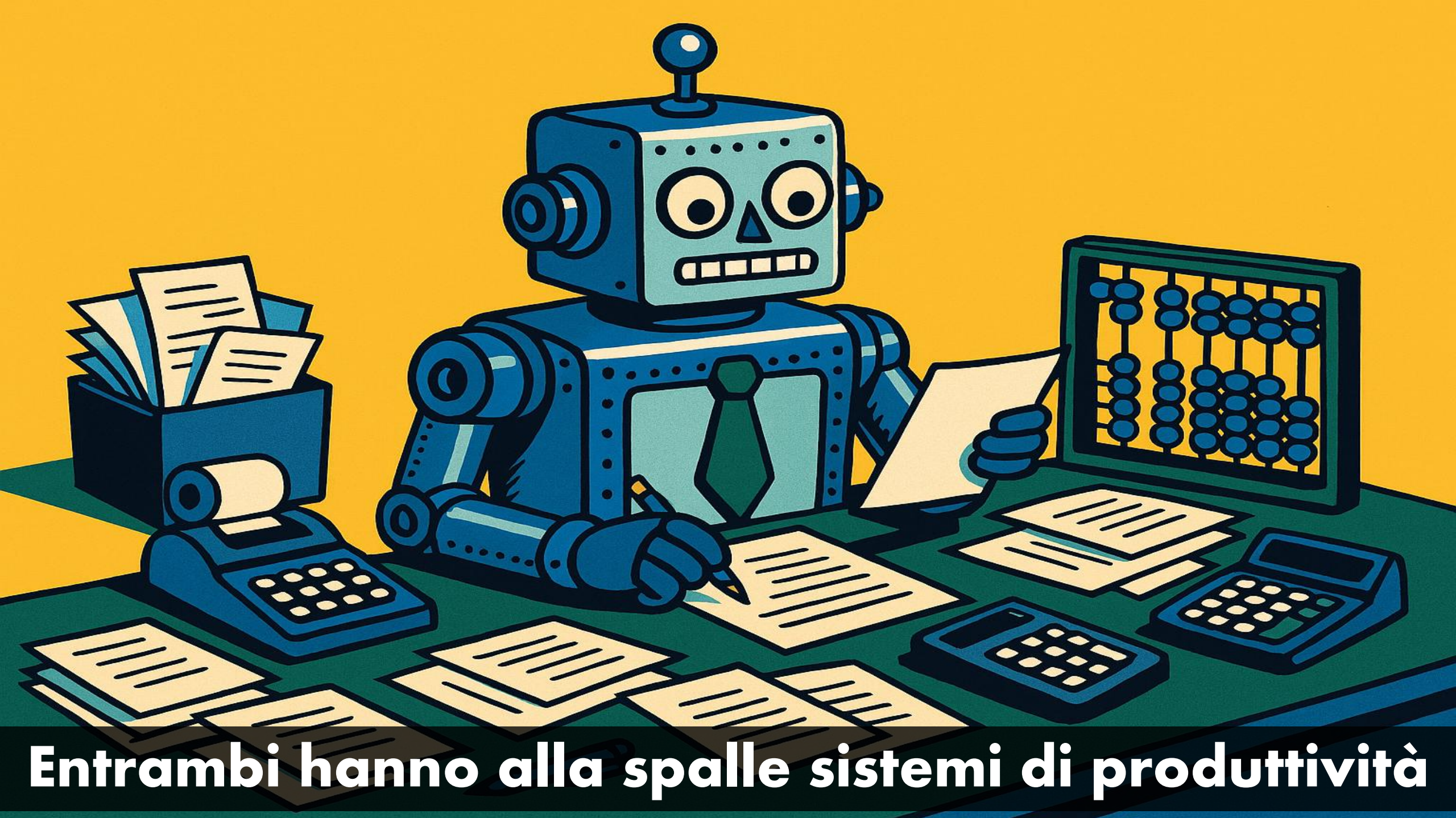


Rassegna di strumenti per la produttività

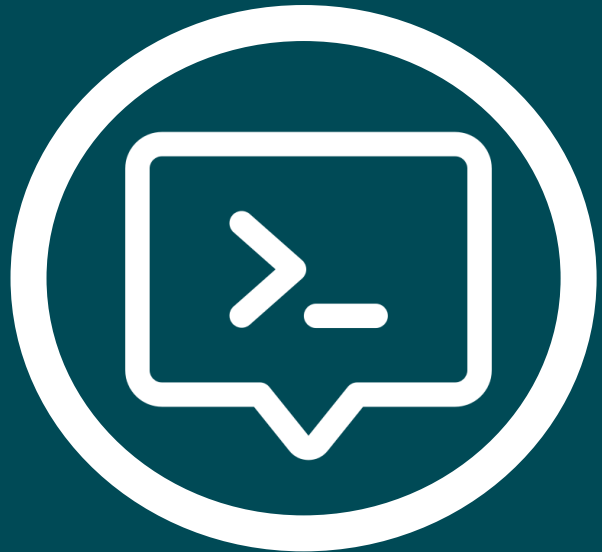




Microsoft Copilot | Google Gemini

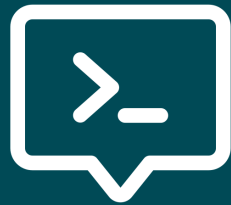


Entrambi hanno alla spalle sistemi di produttività



PROMPT

PROMPT



Un prompt è un'istruzione o un comando in linguaggio naturale fornito a un sistema, spesso un'intelligenza artificiale, per sollecitare un'azione o una risposta specifica. Il termine deriva dal significato di "suggerire" o "indurre". In passato, si riferiva a finestre di dialogo che richiedevano un input (come la password) o a indicatori di riga di comando nei sistemi informatici, ma il suo uso più diffuso oggi è per guidare l'output di un'IA generativa.

Interazione con l'IA: I prompt sono il modo in cui gli esseri umani interagiscono con i modelli di intelligenza artificiale, chiedendo di creare testi, immagini, codice o altri contenuti.

Guida all'output: Un prompt efficace fornisce all'IA le informazioni necessarie per produrre un risultato desiderato, fungendo da guida per l'IA generativa.

◆ Ciao Gianfranco

Chiedi a Gemini

+  Strumenti

Ragionamento 



 Crea immagine

Scrivi qualsiasi cosa

Sviluppa un'idea

❖ Ciao Gianfranco

mi creai un immagine di un webianr

+ Strumenti

Ragionamento >

❖ Crea immagine

Scrivi qualsiasi cosa

Sviluppa un'idea

 Ciao Gianfranco

PROMPT {

mi creai un immagine di un webianr

+  Strumenti

Ragionamento ▾ >

 Crea immagine

Scrivi qualsiasi cosa

Sviluppa un'idea

OUTPUT

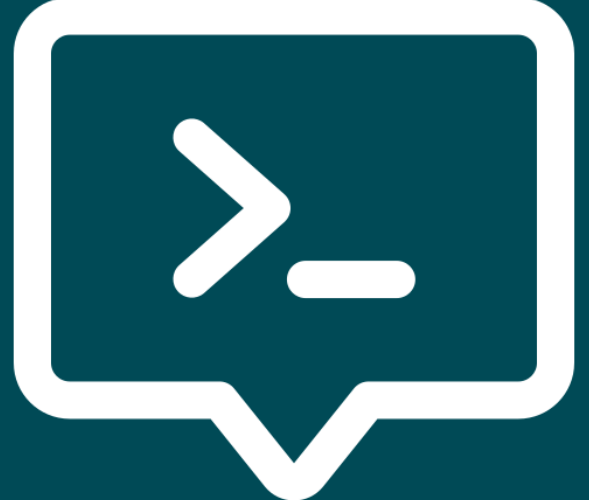


mi crei un immagine di un webinar

+ ⚙️ 🖼 ⭐ Immagine X

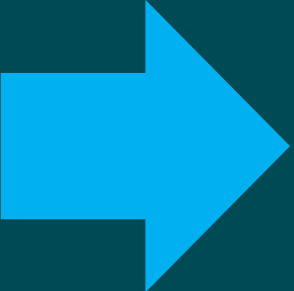
Ragionamento ▾



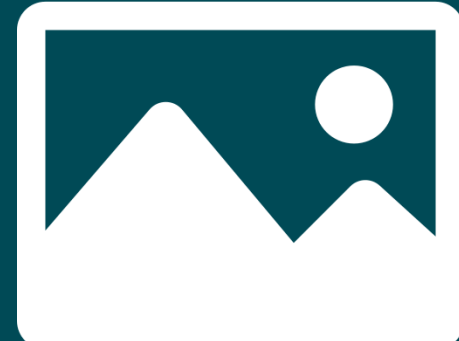


PROMPT

«mi creai un
immagine di un
webinar»



OUTPUT



Interazione uomo macchina



Richieste immediate restituiscono risultati banali

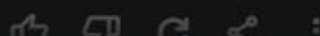


Gemini

mi crei un immagine di un webinar ▾

mi crei un immagine di un webinar

◆ Mostra il ragionamento (Nano Banana Pro) ▾



Descrivi la tua immagine

+ ⌂ 🖼 Immagine X

Ragionamento ▾



puoi farla in una grafica tipo istruzioni dei lego con dei personaggi dei lego al posto della persone?

◆ Mostra il ragionamento (Nano Banana Pro) ▾



Chiedi a Gemini

+

 Strumenti

Ragionamento ▾



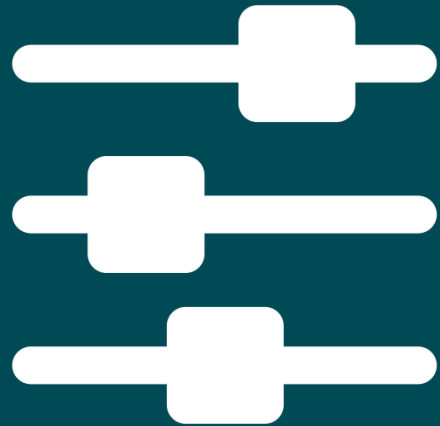




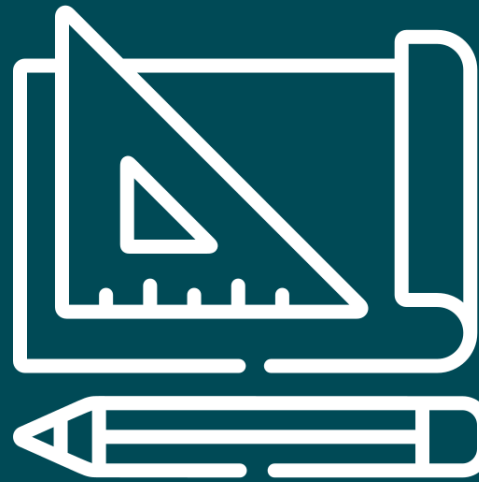
STRUMENTI PER MIGLIORARE GLI OUTPUT



MIGLIORARE L'OUTPUT AFFINANDO IL PROMPT



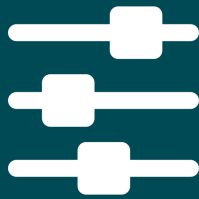
**Fine-tuning
(Ritocchi)**



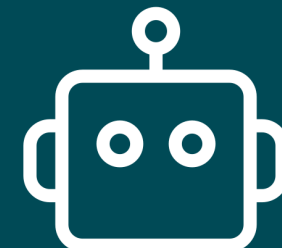
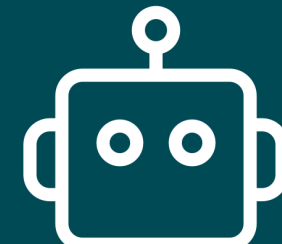
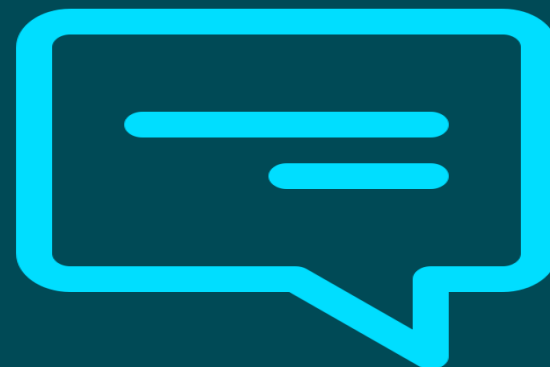
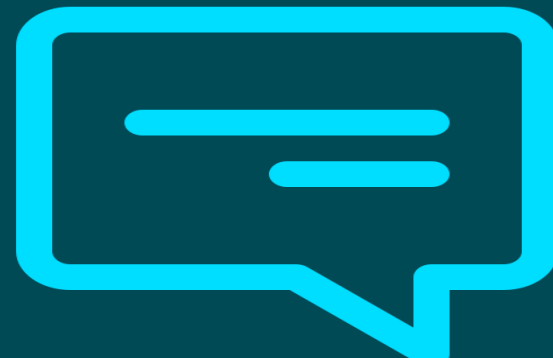
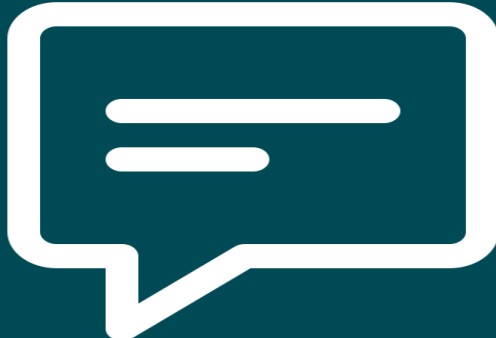
**Prompt
engineering**



**RAG
(Retrieval-
Augmented
Generation)**



Fine-tuning (via chat)





Prompt engineering

- **Chiarezza e specificità:** Evita termini vaghi o ambigui. Più è specifico il prompt, più pertinente sarà la risposta.
- **Esempio:** Invece di "Scrivi un'email", prova "Crea un'email di marketing persuasiva per un'offerta stagionale di Natale, rivolta ai clienti esistenti, con uno sconto del 20% e un tono ottimista".

Contesto: Fornisci il quadro generale della tua richiesta, specificando dettagli rilevanti (es. settore, periodo, pubblico).

Obiettivo: Spiega chiaramente cosa vuoi ottenere.

Formato: Indica come deve essere strutturata la risposta (es. elenco puntato, testo, tabella).

Vincoli: Specifica eventuali limiti o requisiti specifici (es. limiti di lunghezza, tono da evitare).

Ruolo: Chiedi all'AI di agire come una specifica figura professionale per ottenere una prospettiva mirata.

Tono: Definisci lo stile e il tono di voce desiderati (es. formale, confidenziale, ottimista).

Esempi: Fornisci esempi per chiarire la tua richiesta o specifica cosa NON vuoi ottenere.

Cosa vuoi creare?

 Crea un'immagine

 Crea un video

 Disegna un'infografica

 Crea una storia

 Progetta un poster

Altro...

Mi crei un pannello fatto da tre illustrazioni, nella prima una leva, nella secondo una tastiera e nella terza una viso che parla. stile anni 50
Sfondo colore #024855

+ Aggiungi contenuto

 Stile

 Tavolozza selezionata

Ampio

 Crea →





Oggi

MI crei un riquadro in html di sfondo blu con scritto "Usare l'intelligenza artificiale nelle attività professionali della PA" in carattere titillium web

Copilot

Ecco un esempio di codice HTML che crea un riquadro con sfondo blu e testo in carattere Titillium Web:

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="it">
3 <head>
4   <meta charset="UTF-8">
5   <title>Riquadro AI PA</title>
6   <!-- Importa il font Titillium Web da Google Fonts -->
7   <link href="https://fonts.googleapis.com/css2?family=Titillium+Web&display=swap" rel="stylesheet">
8   <style>
9     body {
10       font-family: 'Titillium Web', sans-serif;
11       margin: 0;
12       padding: 0;
13       background-color: #f4f4f4;
14     }
15     .riquadro {
16       background-color: #007BFF; /* Blu */
17       color: white;
18       padding: 20px;
19       text-align: center;
20       font-size: 24px;
21       border-radius: 8px;
22       width: 80%;
```

Rendi il riquadro a larghezza piena

Aggiungi animazioni leggere al riquadro

Rendi il riquadro responsivo



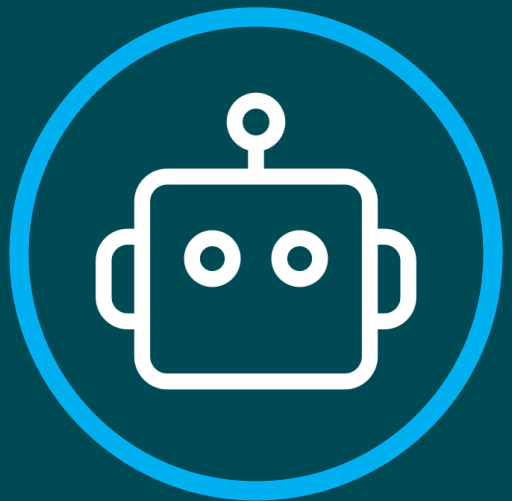
```
<html lang="it">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>Riquadro AI PA</title>
    <!-- Importa il font Titillium Web da Google Fonts -->
    <link href="https://fonts.googleapis.com/css2?family=Titillium+Web&display=swap" rel="stylesheet">
    <style>
        body {
            font-family: 'Titillium Web', sans-serif;
            margin: 0;
            padding: 0;
            background-color: #f4f4f4;
        }
        .riquadro {
            background-color: #007BFF; /* Blu */
            color: white;
            padding: 20px;
            text-align: center;
            font-size: 24px;
            border-radius: 8px;
            width: 80%;
            margin: 50px auto;
            box-shadow: 0 4px 8px rgba(0,0,0,0.2);
        }
    </style>
</head>
<body>
    <div class="riquadro">
        Usare l'intelligenza artificiale nelle attività professionali
        della PA
    </div>
</body>
</html>
```

Usare l'intelligenza artificiale nelle attività professionali della PA



≠

A large, stylized blue symbol resembling a mathematical inequality sign (≠). It consists of two horizontal bars of different lengths intersecting at their midpoints.





RAG (Retrieval-Augmented Generation)

La tecnica del **Retrieval-Augmented Generation (RAG)** è un approccio che combina due capacità dell'IA: il recupero di informazioni e la generazione di contenuti. In pratica, quando un modello deve rispondere a una domanda, non si affida solo alla conoscenza "interna" (quella appresa durante l'addestramento), ma consulta anche fonti esterne, come database o documenti, per trovare contenuti pertinenti.

Queste informazioni vengono poi integrate nella risposta, rendendola più aggiornata e accurata. È come avere un assistente che, prima di parlare, fa una rapida ricerca per verificare i dati.

Questo metodo è molto utile perché i modelli di IA non possono sapere tutto e rischiano di dare risposte obsolete: il RAG riduce questo problema, garantendo risposte più affidabili e contestualizzate.

In sintesi, è un ponte tra la potenza del linguaggio naturale e la precisione delle informazioni disponibili.



RAG (Retrieval-Augmented Generation)

Supponiamo che tu chieda: “*Quali sono le ultime novità sul vaccino contro l'influenza?*”.

Un modello tradizionale potrebbe darti informazioni generiche e non aggiornate. Con RAG, invece:

1) Recupero: il sistema cerca in fonti esterne affidabili (ad esempio siti di enti sanitari o articoli scientifici recenti) le informazioni più fresche sul vaccino antinflenzale.

2) Generazione: il modello prende quei dati e li trasforma in una risposta chiara e naturale, come:

“Secondo l'OMS, il vaccino 2025 è stato aggiornato per includere nuove varianti del virus influenzale e viene raccomandato soprattutto per anziani e persone fragili.”

In questo modo, la risposta è attuale, precisa e comprensibile, perché il modello non si limita alla sua memoria, ma integra contenuti verificati.

Segui su:       



inPA
Portale del Recrutamento



Il progetto [Bandi e avvisi](#) [Approfondimenti](#) [Area professionisti](#) [Area amministrazioni](#) [Comunicazioni](#)



**Protagonisti nella nuova
Pubblica Amministrazione**



CAMILLA
ASSISTENTE CONCORSI

<https://camilla.gov.it/webchat/fz/>

Ciao, sono Julia!

Sono l'**assistente virtuale di Roma**, creata per aiutarti ad **esplorare e vivere la città in modo facile e piacevole**.

Che tu stia visitando Roma, vivendo la quotidianità o scoprendo nuovi angoli nascosti, **puoi fare affidamento su di me**.

Puoi parlare con me ovunque ti trovi, sono disponibile su:

Whatsapp



Telegram



Messenger



Web chat





<https://www.adr.it/aeroporto-digitale>

Documenti recuperati da OneDrive



Oggi

Mi scrivo una ipotesi di programma per un nuovo ciclo di webinar dal titolo "Le intelligenze artificiali nella pubblica amministrazione" tenendo conto di tutti i programmi già scritto in passato per le precedenti edizioni

Copilot

Ho trovato molti materiali delle edizioni precedenti del ciclo "Le intelligenze artificiali per la pubblica amministrazione", che possiamo usare come base per la nuova proposta. Ecco una sintesi dei contenuti chiave e una ipotesi di programma per il nuovo ciclo, coerente con quanto fatto finora e aggiornato alle ultime novità normative e operative.

✓ Cosa emerge dai programmi passati

- Struttura ricorrente: 3 webinar, ciascuno di 90 minuti, con taglio divulgativo e focus su:
 - Introduzione e contesto generale sull'IA nella PA.
 - Approfondimenti su progettazione e implementazione di soluzioni IA.
 - Impatti normativi, etici e organizzativi.
- Destinatari: funzionari e dipendenti pubblici con competenze non specialistiche, ma aperto a tutti.
- Temi trattati:
 - Evoluzione normativa (es. legge italiana sull'IA 132/2025).
 - Opportunità e rischi dell'IA per i servizi pubblici.
 - Algoritmica, sostenibilità e inclusione.
 - Presentazione di indagini e casi d'uso concreti.
- Relatori tipici: esperti Formez, AgID, Dipartimento Funzione Pubblica, CSI Piemonte, università, task force IA.

💡 Ipotesi di programma per il nuovo ciclo

Titolo: Le intelligenze artificiali nella pubblica amministrazione: scenari, progetti e responsabilità

Durata: 3 webinar (90 minuti ciascuno), cadenza settimanale.

Mi scrivi una ipotesi di programma per un nuovo ciclo di webinar dal titolo "le intelligenze artificiali nella pubblica amministrazione" tenendo conto di tutti i programmi già scritto in passato per le precedenti edizioni



Comprendi qualsiasi cosa

Il tuo assistente di ricerca, basato sulle informazioni di cui ti fidi, creato con i modelli Gemini più recenti.

[Prova NotebookLM](#)

<https://notebooklm.google/>

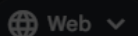


Fonti

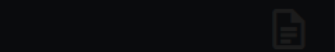
+ Aggiungi fonti

Prova Deep Research per trovare nuove fonti.

Cerca nuove fonti sul web



Ricerca rapida



Le fonti salvate appena

In alto, fai clic su Aggiungi fonti

siti web, testi, video o file audio

file direttamente da Google

NotebookLM

Aggiungi fonti

[Scopri fonti](#)

Le fonti consentono a NotebookLM di basare le risposte sulle informazioni che ritieni più importanti.

(Esempi: piani di marketing, testi di corsi, note prese in fase di ricerca, trascrizioni di riunioni, documenti di vendita e così via)



Carica fonti

Trascina o scegli i file da caricare

Tipi di file supportati: PDF, .txt, Markdown, Audio (ad es. mp3), .avif, .bmp, .gif, .ico, .jp2, .png, .webp, .tif, .tiff, .heic, .heif, .jpeg, .jpg, .jpe

G Google Workspace

Link

Incolla testo



Audio verrà salvato qui.

e fonti, fai clic per aggiungere

di studio, mappe mentali e altro

ancora.

aggiungi nota



Overview video



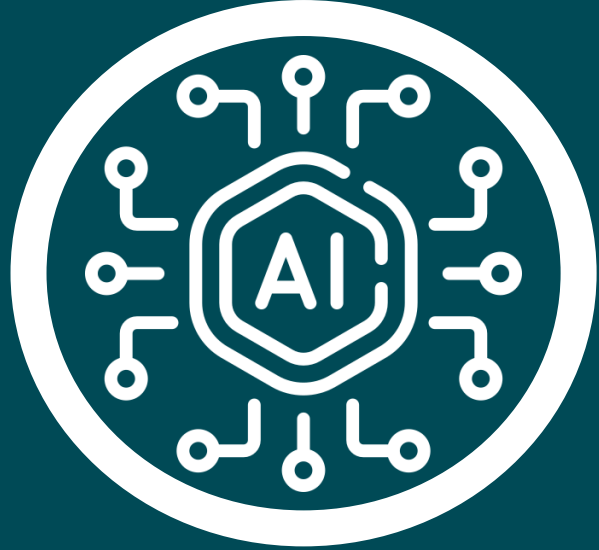
Report



Quiz



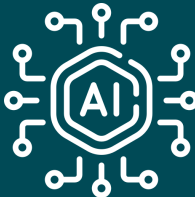
Presentazione



AGENTI

FORMEZ

AL SERVIZIO DELLA PA

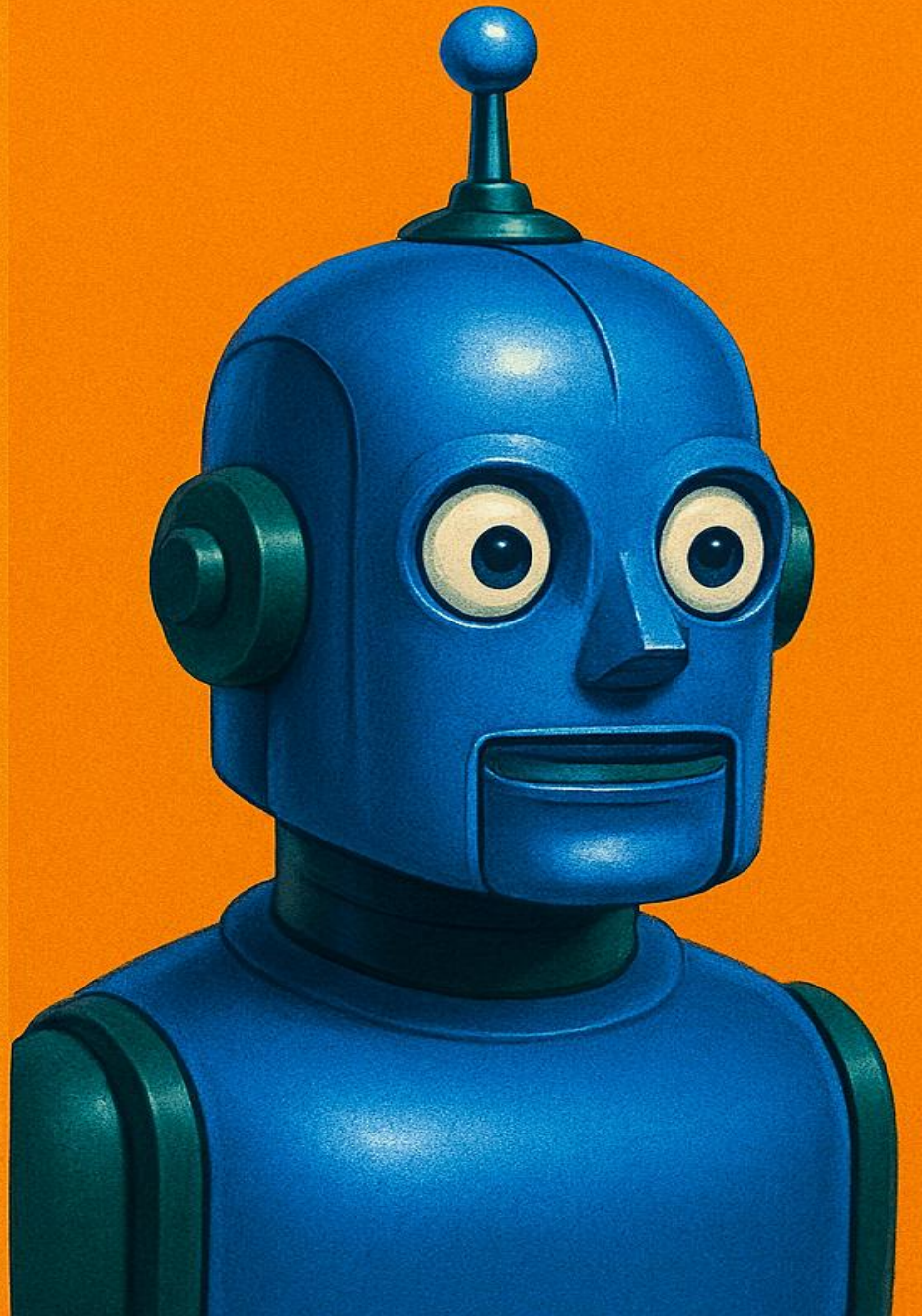
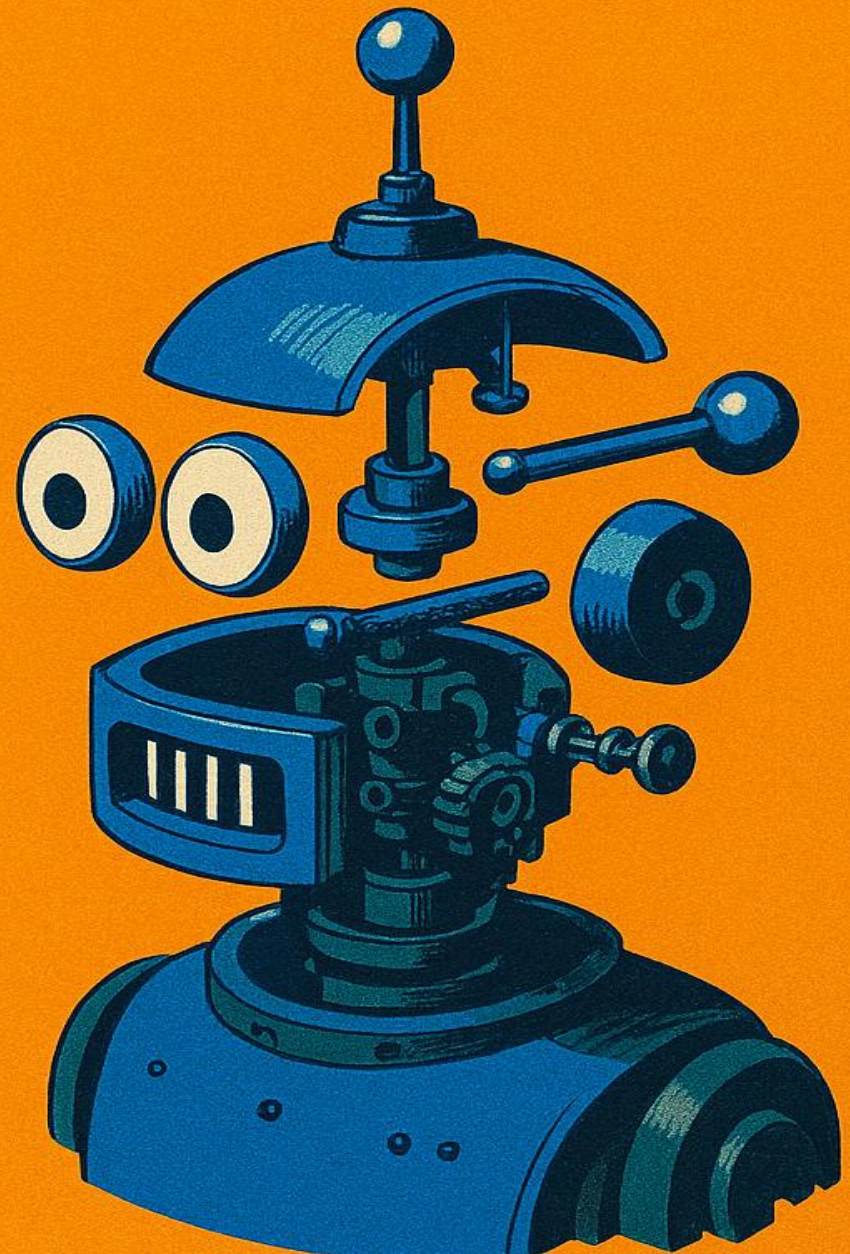
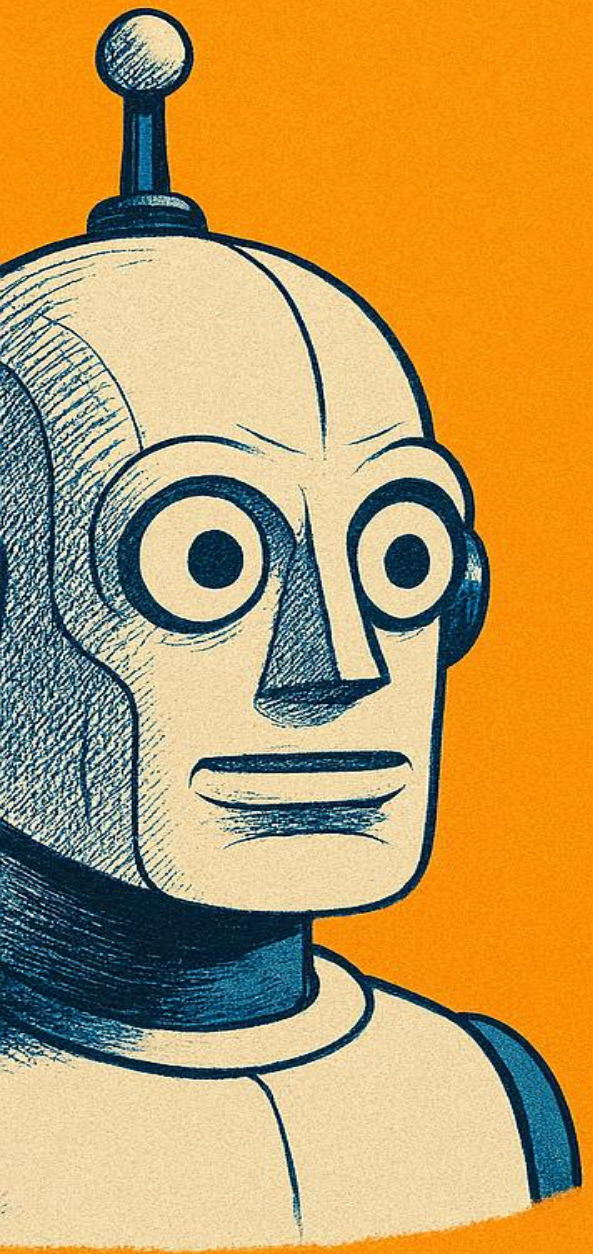


AGENTI

Gli agenti di intelligenza artificiale e i chatbot si distinguono per natura e capacità. I chatbot sono strumenti reattivi, progettati per rispondere a domande predefinite o seguire script basati su parole chiave. Funzionano bene per interazioni semplici, come fornire FAQ o gestire richieste standard, ma non comprendono il contesto in modo profondo e non imparano dalle conversazioni.

Gli agenti IA, invece, sono sistemi evoluti che sfruttano modelli linguistici avanzati e tecniche di apprendimento per analizzare il contesto, pianificare azioni e raggiungere obiettivi complessi. Non si limitano a rispondere: possono agire in autonomia, interagire con applicazioni e dati aziendali, adattarsi alle esigenze dell'utente e migliorare nel tempo grazie all'apprendimento continuo.

In sintesi, mentre il chatbot è un assistente statico, l'agente IA è un collaboratore digitale proattivo, capace di gestire processi articolati e offrire un'esperienza personalizzata e dinamica.





ESEMPI

Analisi comparativa

❖ Ciao Gianfranco

Svolgi una analisi comparativa tra queste tre piattaforma di video conferenza:

- Zoom
- Adobe Connect
- Cisco Webex

L'analisi è finalizzata alla valutazione di un acquisto in coerenza con Art. 36 (Contratti sotto soglia) del codice degli appalti e con le Linee Guida ANAC n. 4 (aggiornate): “Affidamento dei contratti sotto – soglia, indagini di mercato ed elenchi di operatori economici”

Prendi informazioni da fonti ufficiali e fai una tabella riassuntiva dei prezzi e delle funzionalità tra tre software

❖ Ciao Gianfranco

L'analisi è finalizzata alla valutazione di un acquisto in coerenza con Art. 36 (Contratti sotto soglia) del codice degli appalti e con le Linee Guida ANAC n. 4 (aggiornate): "Affidamento dei contratti sotto – soglia, indagini di mercato ed elenchi di operatori economici"

Prendi informazioni da fonti ufficiali e fai una tabella riassuntiva dei prezzi e delle funzionalità tra tre software



strumenti

Ragionamento



Crea immagini

Canvas

Apprendimento guidato

Visualizzazione dinamica Labs

Scrivi qualsiasi cosa

la mia giornata

Aiutarmi a imparare

Questa analisi è strutturata come un'**indagine di mercato**, essenziale per giustificare un affidamento diretto o una procedura negoziata (sotto soglia) garantendo il rispetto dei principi di economicità, efficacia e trasparenza richiesti dall'ANAC e dal Codice degli Appalti.

Troverai il confronto completo nel file qui sotto.

 Analisi Mercato
26 nov, 12:38

Riprova senza Canvas

Ho creato un documento formale che puoi utilizzare come **allegato alla Determina a Contrarre** o come base per la tua indagine di

Scriviamo o costruiamo insieme



Ragionamento



Gemini può fare errori, anche riguardo a persone, quindi verifica le sue risposte.

[La tua privacy e Gemini](#)

 Analisi Mercato    | Intestazione 2 | :    Crea

Analisi Comparativa Piattaforme di Videoconferenza e Collaborazione

Oggetto: Indagine di mercato per l'affidamento della fornitura di servizi di videoconferenza. **Riferimento Normativo:** Art. 36 D.Lgs. 50/2016 (e successivi aggiornamenti nel D.Lgs. 36/2023) - Contratti sotto soglia; Linee Guida ANAC n. 4. **Data:** 26 Novembre 2025

1. Premessa e Obiettivo

Il presente documento ha lo scopo di comparare tre soluzioni leader di mercato (**Zoom**, **Adobe Connect**, **Cisco Webex**) per individuare la soluzione più idonea alle esigenze dell'amministrazione, nel rispetto dei principi di:

- Economicità:** Miglior rapporto qualità/prezzo.
- Efficacia:** Rispondenza tecnica ai bisogni operativi.
- Sicurezza dei dati:** Conformità al GDPR e agli standard di sicurezza ICT per la PA.

2. Analisi delle Piattaforme



Questa analisi è strutturata come un'**indagine di mercato**, essenziale per giustificare un affidamento diretto o una procedura negoziata (sotto soglia) garantendo il rispetto dei principi di economicità, efficacia e trasparenza richiesti dall'ANAC e dal Codice degli Appalti.

Troverai il confronto completo nel file qui sotto.

Analisi Mercato

26 nov, 12:38

Riprova senza Canvas

Ho creato un documento formale che puoi utilizzare come **allegato alla Determina a Contrarre** o come base per la tua indagine di

Scriviamo o costruiamo insieme



Ragionamento



Gemini può fare errori, anche riguardo a persone, quindi verifica le sue risposte.

[La tua privacy e Gemini](#)

Analisi Mercato | Intestazione 2 | : fx | Crea >

- Sicurezza:** Spesso considerata il "Gold Standard" per le grandi aziende e la PA centrale.

3. Tabella Comparativa (Prezzi e Funzionalità)

Nota: I prezzi indicati sono stime di mercato (Listino Standard Business) e possono variare in base a convenzioni Consip, MEPA o offerte dedicate alla PA.

Caratteristica	Zoom (Piano Business)	Cisco Webex (Piano Suite/Business)	Adobe Connect (Learning/Webinar)
Costo Indicativo (Licenza/Mese)	~ €18 - €20	~ €15 - €25	~ €45 - €120 (Variabile*)
Capacità Meeting (Standard)	300 partecipanti	100 - 1000 (dipende dal piano)	100 (host) / Scalabile per webinar
Usabilità (User Experience)	Molto Alta (Intuitiva)	Alta (Migliorata recentemente)	Media (Curva di apprendimento ripida)
Breakout Rooms (Sottogruppi)	Sì, facili da gestire	Sì	Sì, molto avanzate

Comunicazione

Shaping Europe's digital future

| Home | Policies | Activities | News | Library | Funding | Calendar | Consultations | AI Office |

Home > Policies > Artificial Intelligence > European approach to artificial intelligence

European approach to artificial intelligence

PAGE CONTENTS

AI Continent
Action Plan and
Apply AI
Strategy

AI innovation
package and
GenAI4EU
initiative

The EU's approach to artificial intelligence promotes excellence and trust, by boosting research and industrial capacity while ensuring safety and fundamental rights.

The first [European AI Strategy](#) aimed at making the EU a world-class hub for AI and ensuring that AI is human-centric and trustworthy. Such an objective translates into the [European approach to excellence and trust](#) through concrete rules and actions. Many other initiatives followed, with the aim to boost the development and uptake of AI in Europe, strengthening competitiveness and technological sovereignty.



Share

Quick links

[Artificial Intelligence – Questions and Answers](#)

[AI Act](#)



□ ▲ ▼ ⌂ ⌃ ⌄ ...

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/european-approach-artificial-intelligence> partendo da questa notizia pubblicata su suto della UE, mi scrivi una news da pubblicare online sul sito web istituzionale, usa un dal taglio divulgativo e comprendibile da tutti, nella conclusioni approfondisci la sua rilevanza per la pubblica amministrazione



Ecco una proposta di news divulgativa da pubblicare sul sito istituzionale, basata sul contenuto della pagina UE e con un focus finale sulla rilevanza per la Pubblica Amministrazione:

Sì, per favore, ottimizza per SEO

Puoi aggiungere un titolo e sottotitoli?

Puoi includere una call to action?

Invia un messaggio a Copilot

+

L'Europa e l'Intelligenza Artificiale: un approccio sicuro e orientato ai cittadini

L'Unione Europea ha definito una strategia chiara per guidare lo sviluppo dell'Intelligenza Artificiale (IA) in modo responsabile. L'obiettivo è ambizioso: fare dell'Europa un punto di riferimento mondiale per innovazione tecnologica, senza mai perdere di vista i valori che la contraddistinguono, come la tutela dei diritti fondamentali, la trasparenza e la sicurezza.

Al centro di questa visione c'è l'AI Act, la prima normativa globale che stabilisce regole proporzionate al livello di rischio dei sistemi di IA. In pratica, le applicazioni che possono incidere sulla vita delle persone in maniera significativa saranno sottoposte a controlli rigorosi, mentre quelle a basso rischio potranno svilupparsi con maggiore libertà. È un equilibrio che punta a favorire l'innovazione, ma sempre nel rispetto delle persone.

Accanto alla regolamentazione, l'Europa sta investendo in infrastrutture tecnologiche, ricerca e formazione. Supercomputer, spazi di dati condivisi e centri di eccellenza saranno il motore di questa trasformazione, mentre programmi dedicati alla crescita delle competenze digitali prepareranno cittadini e imprese alle sfide del futuro. Non si tratta solo di tecnologia: è una strategia che vuole rendere l'IA uno strumento utile e accessibile, capace di migliorare la vita quotidiana, dalla sanità alla mobilità, fino ai servizi pubblici.

Questa iniziativa europea rappresenta una grande opportunità per le amministrazioni pubbliche. L'adozione di soluzioni basate sull'IA potrà semplificare procedure, ridurre tempi e costi, migliorare la qualità dei servizi e renderli più vicini alle esigenze dei cittadini. Inoltre, grazie alle regole europee, sarà possibile garantire trasparenza, sicurezza e rispetto della privacy, elementi fondamentali per costruire fiducia. In sintesi, l'approccio europeo all'Intelligenza Artificiale non è solo una sfida tecnologica: è un passo decisivo verso una Pubblica Amministrazione più moderna, efficiente e orientata alle persone.



partendo da questa notizia, puoi scrivermi un post per Facebook, uno per x.com e uno per Instagram che le promuova?

Copilot ⓘ

Ecco tre proposte di post, ciascuna pensata per il tono e lo stile del canale:

Facebook

📢 L'Europa punta sull'Intelligenza Artificiale!

L'UE ha definito un approccio innovativo e sicuro per guidare lo sviluppo dell'IA, con regole chiare e investimenti in ricerca, formazione e infrastrutture.

Obiettivo? Rendere l'IA uno strumento al servizio delle persone, migliorando sanità, mobilità e servizi pubblici.

👉 Scopri di più e perché questa strategia è una svolta anche per la Pubblica Amministrazione. [Link alla](#)

Aggiungi immagini suggerite e hashtag extra

Prepara un format grafico con testo integrato per Instagram



Invia un messaggio a Copilot



adesso mi crei una immagine che la rappresenta in maniera coerente con lo stile grafico istituzionale di una pubblica amministrazione?

 Copilot 



Aggiungi il logo della mia amministrazione

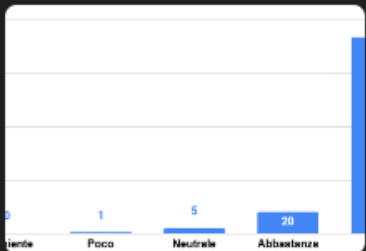


Invia un messaggio a Copilot



Reportistica

Oggi



Questo è il grafico che rappresenta le riposte di partecipanti alla consultazione "Promuovere un modello di trasparenza incentrato sul valore pubblico" alla domanda: "Il perseguitento del valore pubblico a favore della collettività dovrebbe essere il cardine dell'azione degli enti pubblici". Puoi descrivere orientamento delle riposte di partecipanti in maniera discorsiva, soffermandoti sulle conclusioni che si possono trarre

Copilot

Il grafico mostra un orientamento estremamente chiaro e quasi unanime: la stragrande maggioranza dei

Puoi preparare un testo sintetico per una relazione ufficiale?



Invia un messaggio a Copilot





conclusioni che si possono trarre

Copilot ⓘ

Il grafico mostra un orientamento estremamente chiaro e quasi unanime: la stragrande maggioranza dei partecipanti ritiene che il perseguitamento del valore pubblico debba essere il cardine dell'azione degli enti pubblici.

Ecco le principali evidenze:

- **Consenso molto elevato:** 184 risposte su 210 totali (circa l'88%) si collocano su "Molto", indicando una convinzione forte e condivisa.
- **Accordi parziali ma presenti:** 20 partecipanti (circa il 9,5%) hanno risposto "Abbastanza", segnalando comunque un orientamento positivo, seppur meno marcato.
- **Neutralità e dissenso quasi assenti:** solo 5 risposte "Neutrale", 1 "Poco" e nessuna "Per niente". Questo conferma che non esiste una significativa opposizione all'idea.

Conclusioni

Si può affermare che il principio del valore pubblico come guida per l'azione degli enti pubblici è percepito non solo come importante, ma come **fondamentale e imprescindibile**. La quasi totale assenza di risposte negative o neutre indica che il tema è fortemente radicato nella visione dei partecipanti, e che eventuali politiche o modelli basati su questo concetto troverebbero un ampio consenso.

Vuoi che prepari un testo sintetico per una relazione ufficiale o una versione più argomentata per una

Puoi preparare un testo sintetico per una relazione ufficiale? ✖

Invia un messaggio a Copilot



convinzione forte e condivisa.

- **Accordi parziali ma presenti:** 20 partecipanti (circa il 9,5%) hanno risposto "Abbastanza", segnalando comunque un orientamento positivo, seppur meno marcato.
- **Neutralità e dissenso quasi assenti:** solo 5 risposte "Neutrale", 1 "Poco" e nessuna "Per niente". Questo conferma che non esiste una significativa opposizione all'idea.

Conclusioni

Si può affermare che il principio del valore pubblico come guida per l'azione degli enti pubblici è percepito non solo come importante, ma come **fondamentale e imprescindibile**. La quasi totale assenza di risposte negative o neutre indica che il tema è fortemente radicato nella visione dei partecipanti, e che eventuali politiche o modelli basati su questo concetto troverebbero un ampio consenso.

Vuoi che prenari **un testo sintetico per una relazione ufficiale o una versione più argomentata per una**

Puoi preparare un testo sintetico per una relazione ufficiale?



Invia un messaggio a Copilot



mare che il principio del valore pubblico come guida per l'azione degli enti pubblici è per me importante, ma come fondamentale e imprescindibile. La quasi totale assenza di risposte neutre indica che il tema è fortemente radicato nella visione dei partecipanti, e che eventuali modelli basati su questo concetto troverebbero un ampio consenso.

enari un testo sintetico per una relazione ufficiale o una versione più arricchita per

Puoi preparare un testo sintetico per una relazione ufficiale

essaggio a Copilot

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto

Crediti

Immagini via:
<https://unsplash.com/>

Immagini IA via:
Microsoft Copilot
Google Gemini

Icone via:
<https://www.flaticon.com>



Attribuzione 4.0 Internazionale

Deed

<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.it>