

Private Agentic AI: Sovranità del Dato e Tutela del Know-How Aziendale



**INTELLIGENZA ARTIFICIALE E COSMETICA:
PERSONE E MACCHINE CHE CREANO BELLEZZA**

Dip di Informatica - Università di Milano

11 Marzo 2026

Our Mission:

**Leading
Ethical
Progress**

Built in Europe with **human-centric AI and governance values**, Galene.AI helps organizations worldwide deploy, operationalize, and govern **Generative and Agentic AI on-premises**, with full control over **data, models, infrastructure and policies**, without assembling and maintaining a fragmented toolchain.



Trusted Partners for Scalable, Sovereign Deployment

Galene.AI transforms NVIDIA capabilities into a cloud-like platform experience that runs locally and scales from compact footprints to enterprise, with consistent performance and full sovereignty.

Today's Speaker:
Andrea Cappelletti

CEO & Founder



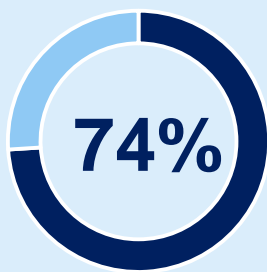
President



Le aziende continuano a puntare sull'AI

La fiducia sui risultati dell'adozione è in crescita

2026



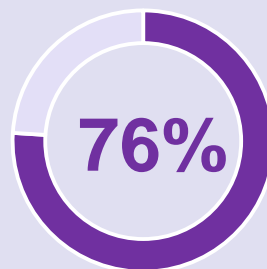
Il 74% delle organizzazioni dichiara che i propri **casi d'uso AI** stanno già **generando valore aziendale tangibile**

Fonte: [KPMG Global Tech Report](#)

Le competenze nell'AI iniziano a essere

valorizzate

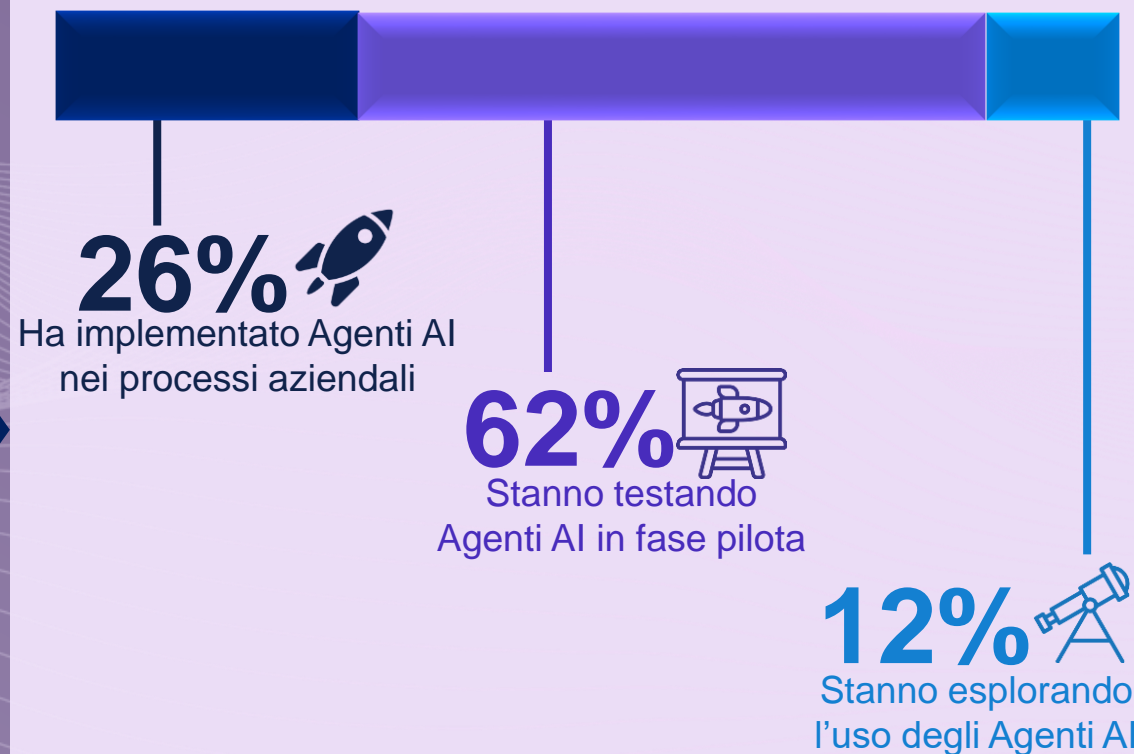
Q4 2025



Oggi il 76% dei leader aziendali è **disposto a offrire premi salariali** (fino al 10% in più) per candidati con solide competenze in AI

Fonte: [KPMG AI Quarterly Pulse Survey](#)

Il processo di adozione continua



Gli Early Adopters raccolgono i primi benefici



Trasformare il rischio in crescita

Raggiungere la maturità nell'IA significa combinare efficacemente competenze in dati, strategia, talento e cultura.



4.7x

Chi ha già raggiunto l'“AI maturity” cresce più in fretta dei ritardatari ...

 **accenture**

Protezione del Know-how e del Capitale Umano

Controllo sul Dato e sulla Tecnologia

Aumento sostenibile della Produttività



5x

... ottenendo un impatto finanziario maggiore.

BCG BOSTON CONSULTING GROUP

Due Principali Driver per Raggiungere la Maturità Tecnologica:



AI Literacy

Capacità delle aziende di comprendere le tecnologie su cui si basa l'Intelligenza Artificiale e i loro impatti su persone e imprese.



AI Governance


Competenze, capacità e strumenti per garantire l'uso responsabile e trasparente dell'IA all'interno delle organizzazioni.



Cosa frena gran parte delle aziende?


Il 74% dei POC non raggiungono la fase di produzione



26% 
Ha implementato Agenti AI
nei processi aziendali



62% 
Stanno testando
Agenti AI in fase pilota

12% 
Stanno esplorando
l'uso degli Agenti AI

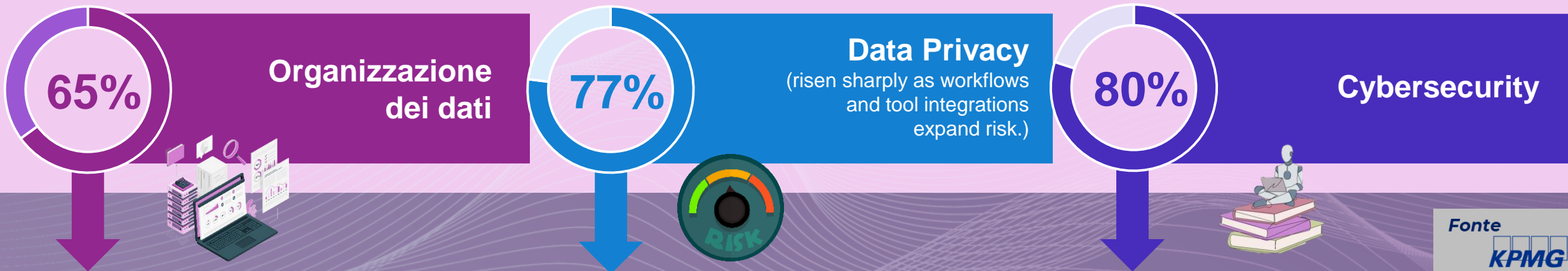


Come possiamo aiutare il
62% e il **12%** delle aziende
ad unirsi a quelle nel **26%**?



Partiamo dall'analisi delle barriere di adozione.

Le principali criticità nell'adozione dell'AI sono:



Alcuni esempi di come superare queste barriere:

Usiamo i dati conosciuti

Le persone trattano dati aziendali di ogni tipo tutti i giorni, sanno dove trovarli, come utilizzarli e cosa contengono.

→ Abilitarle a realizzare Agenti AI basati su dati già conosciuti e utilizzati permette di accelerare l'adozione.

Seguiamo principi Europei

L'Europa, sebbene con le sue complessità, ha prodotto norme come AI Act e GDPR che segnano la via.

→ Utilizzando soluzioni costruite per rispondere ai requisiti Europei, l'adozione viene accelerata.

Sosteniamo gli innovatori

Le persone utilizzano già strumenti AI di produttività individuale.

→ Dare ai lavoratori strumenti AI aziendali li stimola a fare lo stesso nel lavoro, creando casi d'uso aziendali, accelerando l'adozione.



L'Europa spiana la strada all'innovazione.



Article 4: AI Literacy

L'alfabetizzazione all'intelligenza artificiale promuove l'accelerazione dell'adozione responsabile e consapevole dell'AI nelle organizzazioni

Serve una AI democratizzata:

diffusa su più livelli dell'organizzazione e consapevole delle sue implicazioni tecniche, sociali e strategiche.



Article 10: Data Governance

Requisiti rigorosi per garantire che i sistemi di IA siano sviluppati e gestiti con standard elevati di qualità dei dati, trasparenza e supervisione umana.

Serve una AI sovrana:

in grado di garantire pieno controllo sulla tecnologia e sul dato aziendale, rispettando i principi di affidabilità, trasparenza e tracciabilità.



Key Challenges

- **Data Security:** Sensitive info must be secured within dedicated conversation contexts (e.g., patented formulas) .
- **Legacy System Integration:** Requires initial effort to connect ERP/CRM tools via Dynamic Knowledge Bases.
- **Accuracy Verification:** Ensuring human cross-checking in critical areas (e.g., chemical safety).



R&D Acceleration

- **Optimized Formulations:** AI-driven analysis of visual/textual data to refine products and reduce allergens.
- **Real-Time Trend Tracking:** Internet Search Agent monitors scientific studies, patents, and market trends (e.g., bio-synthetic ingredients) to fast-track innovation.



Production & Quality

- **Automated Quality Control:** Custom filtering for compliance & product quality control
- **Process Optimization:** Dedicated AI Agents predict cycle times, manage critical inventory, and streamline supply chains.



Marketing & Customer Experience

- **Personalized Recommendations:** tailored suggestions using customer data for targeted campaigns.
- **Interactive Engagement:** Chat/voice support resolves queries (e.g., ingredient safety), enhancing brand trust and reducing service costs.



Absolute Data Sovereignty & Contractual IP Certainty



Input and output IP remain the customer's property

Governance-by-Design for EU AI Act & GDPR Readiness



Native governance mechanisms integrated into daily administration

Full-Stack & Ready-to-Use for Private deployments



Bringing "the best of open source" into a managed stack under a single license

Predictable & Scalable GPU-Based Licensing



Cost aligned to compute capacity, not number of users



The logo for Galene.AI features a large, white, stylized letter 'G' on the left. To its right, the text 'alene.AI' is written in a clean, white, sans-serif font. The entire logo is centered horizontally against a background of light purple wavy lines.

Galene.AI

Thank You!

