



CONVEGNO
«I Comuni nell'era dell'Intelligenza Artificiale»

Via Rovello, 2 - Milano
26 Novembre 2025

I Comuni nell'era dell'Intelligenza Artificiale

Programma dei lavori

9:30 | *Registrazione partecipanti*

9:45 | **Saluti istituzionali**

SESSIONE TEORICA

10:00 | Introduzione al convegno

Maurizio Piazza - Esperto di trasformazione digitale degli Enti locali, ANCI Lombardia

10:15 | Giuseppe Vaciago

Avvocato e Docente Politecnico di Torino

10:35 | Michele Benedetti

Direttore Osservatorio Agenda Digitale - School of management del Politecnico di Milano

10:55 | Alfio Ferrara

Professor of Computer Science, Coordinator of the Data Science Research Center, Department of Computer Science, Università degli Studi di Milano

11:15 Pausa

SESSIONE LABORATORIALE

11:30 | Introduzione al tavolo dei Comuni

Andrea Tironi – Consorzio IT

11:45 | Tavolo dei Comuni

- Comuni della Valle Sabbia (*Luca Belli - Secoval*)
- Comune di Osio Sotto (*Daniele Pinotti*)
- Comune di Pavia (*Luca Galandra*)
- Comune di Cinisello Balsamo (*Diego Weisz*)
- Università dell'Insubria con ATS Varese (*Lorenzo De Giovanni*)

Domande e riflessioni finali

13:00 | Conclusione dei lavori

26/11/2024 ... 26/11/2025

È passato (solo) un anno,
a che punto siamo?

I Comuni nell'era
dell'Intelligenza Artificiale

I Comuni nell'era dell'Intelligenza Artificiale

La voce degli esperti

10:15 | **Giuseppe Vaciago**

Avvocato e Docente Politecnico di Torino

I principali impatti della recente Legge italiana sull'IA nella Pubblica Amministrazione e il confronto con la proposta di Regolamento europeo "Digital Omnibus"

10:35 | **Michele Benedetti**

Direttore Osservatorio Agenda Digitale - School of management del Politecnico di Milano

Evidenze che emergono da ricerche condotte dall'Osservatorio in ambito internazionale e italiano sull'Intelligenza Artificiale e la Pubblica Amministrazione

10:55 | **Alfio Ferrara**

Professor of Computer Science, Coordinator of the Data Science Research Center, Department of Computer Science, Università degli Studi di Milano

L'adozione concreta di strumenti di IA partendo dal quadro che emerge dalla ricerca, nell'ambito del Progetto MUSA, "L'Intelligenza Artificiale negli Enti Locali»

Il tavolo dei Comuni: uno spazio di condivisione e di confronto

I Comuni nell'era
dell'Intelligenza Artificiale

I Comuni nell'era dell'Intelligenza Artificiale

La voce dei Comuni (ma non solo)

11:30 | **Introduzione al tavolo dei Comuni**

Andrea Tironi – *Consorzio IT*

11:45 | **Tavolo dei Comuni**

Prima le persone (poi la tecnologia)

Luca Belli – *Secoval, Comuni della Valle Sabbia*

La comunicazione «intelligente» (anche in un piccolo Comune)

Daniele Pinotti - *Comune di Osio Sotto*

L'Intelligenza Artificiale negli applicativi gestionali (esperienze a confronto)

Luca Galandra - *Comune di Pavia*

Diego Weisz - *Comune di Cinisello Balsamo*

Trasformazione dei processi e soluzioni ICT avanzate (da guardare con attenzione)

Lorenzo De Giovanni - *Università dell'Insubria con ATS Varese*

Per (non) concludere: verso la «super AI»

I Comuni nell'era
dell'Intelligenza Artificiale

I 5 passi verso l'intelligenza artificiale generale: le metriche di OpenAI

<https://www.forbes.com/sites/jodiecook/2024/07/16/openais-5-levels-of-super-ai-agi-to-outperform-human-capability/>

Livello uno: IA conversazionale

Al livello uno, lo stadio attuale dell'IA, i computer sono in grado di interagire con le persone utilizzando un linguaggio conversazionale.

Livello due: IA ragionante [che ragiona]

A quanto pare in arrivo nel prossimo futuro, questo è il momento in cui i sistemi (denominati “*reasoners*”) saranno in grado di svolgere compiti di risoluzione di problemi di base paragonabili a quelli di un essere umano con un'istruzione di livello dottorale, ma senza accesso ad alcuno strumento.

Livello tre: IA autonoma

Al livello tre, i sistemi di IA noti come “*agents*” possono operare in modo autonomo per conto di un utente per diversi giorni. Immaginate di averne alcuni nella vostra azienda mentre siete in vacanza. Al momento, le automazioni non funzionano sempre. Hanno bisogno di monitoraggio. La tecnologia sta lavorando per arrivare a una realtà in cui si rompono raramente e, quando lo fanno, si riparano da sole senza l'intervento umano.

Livello quattro: IA innovativa [che innova]

Denominati “*innovators*”, questi sistemi di IA sono in grado di sviluppare innovazioni in modo indipendente. Non solo eseguono i vostri processi, ma li migliorano. Non si limitano a seguire le regole e a prevedere la parola successiva, ma riflettono criticamente su come svolgere un lavoro migliore e raggiungere l'obiettivo in modo più efficace o efficiente.

Livello cinque: IA organizzativa [dell'organizzazione]

Chiamata “*organizations*”, questa fase finale della super IA coinvolge un'intelligenza artificiale in grado di svolgere il lavoro di un'intera organizzazione. Ogni persona che hai attualmente, ogni funzione svolta, ma eseguita da agenti che lavorano insieme, apportano miglioramenti e gestiscono tutto il necessario senza che ci sia un essere umano in vista.





Grazie a tutti
e buon lavoro