



# L'Intelligenza Artificiale: un'opportunità per le imprese italiane

*Evento nell'ambito del programma di iniziative in varie città italiane  
per creare una più profonda comprensione degli utilizzi e degli effetti di una tecnologia  
che sta modificando i paradigmi di comunicazione*

**4 luglio 2025**

**ore 9:00-13:00, registrazione partecipanti dalle 8.30**

*Presso Centro Congressi FAST – piazzale Rodolfo Morandi n.2, Milano*

**4 CFP per giornalisti  
3 CFP per ingegneri**

In un contesto economico sempre più **digitalizzato**, l'intelligenza artificiale rappresenta una leva strategica fondamentale per la competitività delle **piccole e medie imprese**. Da qui l'esigenza di agire rapidamente offrendo una panoramica concreta sulle opportunità, le sfide e le soluzioni pratiche per implementare tecnologie di IA nelle aziende. Si esplora come l'adozione di soluzioni basate su tale tecnologia possa conciliarsi con la **sostenibilità energetica** e finanziaria, affrontando le preoccupazioni relative ai costi e al ritorno sull'investimento. Particolare attenzione viene dedicata all'alfabetizzazione digitale del personale e all'utilizzo di **Small Language Models** come soluzione efficace per superare le necessità legate alla sicurezza dei dati e all'ottimizzazione delle risorse. L'incontro si conclude con l'invito all'azione per costruire sinergie concrete tra il mondo imprenditoriale, le istituzioni pubbliche e le associazioni di categoria, delineando un percorso condiviso verso la **trasformazione digitale** del tessuto produttivo italiano. Vengono analizzati modelli di business con intelligenza artificiale adatti alla realtà italiana ed europea.

L'appuntamento consente di allargare la conoscenza sull'intelligenza artificiale superando la narrazione corrente, approfondendo lo stato attuale in Italia, acquisendo **vantaggi competitivi**. È l'opportunità per cogliere i vantaggi dell'applicazione della tecnologia nell'**efficientamento energetico**, per la riduzione dei costi della produzione, l'utilizzo di modelli di investimento sostenibile. C'è pure attenzione per la formazione e la **riqualificazione professionale**.

## PROGRAMMA

<b>8:30</b>	<b>Registrazione dei partecipanti</b>
<b>9:00</b>	<b>Saluti istituzionali e presentazione dell'evento</b> Alberto Pieri, segretario generale FAST, coordinatore segreteria e formazione UGIS Roberto Magnani, consigliere AEIT Milano, comitato Tecnico Scientifico ENIA Valeria Lazzaroli, presidente ENIA® dal Campidoglio (Roma) per il lancio della Giornata Layla Pavone, coordinatrice Board per l'Innovazione tecnologica e la trasformazione digitale, Comune di Milano Massimiliano De Rose, presidente dell'ordine degli ingegneri di Como e presidente della Consulta regionale dell'ordine degli ingegneri - CROIL Stefano Valvason, direttore generale di A.P.I Associazione Piccole e Medie Insustrie
<b>10:00</b>	<b>L'IA per la competitività delle PMI</b> <i>Panel con la partecipazione di Luca Mari, docente LIUC, Mauro Pelucchi, CROIL e Università di Bergamo e Statale Milano; conduce Roberto Magnani, ENIA® co-autore del Quaderno ENIA® per l'uso di IA nelle PMI</i> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Cos'è L'IA per una PMI – fuori dalla narrazione corrente</li><li>○ Panoramica sullo stato attuale dell'IA in Italia</li><li>○ Casi di successo di implementazione nelle PMI italiane</li><li>○ Vantaggi competitivi</li></ul>
<b>10:30</b>	<b>Sostenibilità energetica e finanziaria</b> <i>Interventi di Guido Bortoni, presidente AEIT Milano e presidente CESI, Carlo Paris, presidente ENAV con rappresentanti del settore bancario e di investimento.</i> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Efficientamento energetico attraverso l'IA: sistemi predittivi e ottimizzazione</li><li>○ Riduzione dei costi operativi con l'automazione intelligente</li><li>○ Opzioni di finanziamento: fondi PNRR, agevolazione Transizione 4.0, bandi regionali</li><li>○ Modelli di investimento sostenibili per le piccole imprese</li></ul>
<b>11:00</b>	<b>Pausa</b>
<b>11:15</b>	<b>Alfabetizzazione digitale del personale</b> <i>Panel condotto da Kevin Giorgis, presidente Ecosistema Formazione Italia (EFI), con rappresentanti di organizzazioni di formazione e finanziamento per la formazione</i> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Competenze chiave per l'era dell'IA nelle PMI</li><li>○ Programmi di formazione e riqualificazione professionale</li><li>○ Strategie per il coinvolgimento dei dipendenti nel processo di trasformazione</li><li>○ Aspetti di finanziamento</li></ul>
<b>11:45</b>	<b>Etica e Normazione</b> <i>Panel con Piercosma Bisconti, UNINFO, Federica M.R Livelli, ENIA®, professoressa universitaria BCI Cyber Resilience Committee, Fabrizio Degni, presidente italiano del Global Council for Responsable AI, direttore dipartimento ENIA® per innovazione e digitalizzazione. Conduce Roberto Magnani ENIA®/AEIT Milano</i> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Etica prima delle norme come elemento di business</li><li>○ Le normative su IA e contorno</li><li>○ Tempificazioni operative</li></ul>
<b>12:15</b>	<b>Small language Models una soluzione pratica</b>

- Introduzione ai modelli linguistici di dimensioni ridotte (SLM)
- Vantaggi in termini di: sicurezza; costi di implementazione; personalizzazione per esigenze specifiche di settore; casi d'uso pratici nelle PMI italiane

**12:45 Chiamata all'azione**

**Roberto Magnani e rappresentanti istituzionali**

- Raccolta degli spunti e stesura di un “Manifesto per l’IA per le PMI italiane” come riferimento per un tavolo di lavoro permanente sull’IA per le PMI
- Definizione di un percorso comune per la digitalizzazione del tessuto produttivo italiano
- Impegni concreti da parte delle autorità pubbliche e delle organizzazioni rappresentative

**13:15 Chiusura dell'incontro**

## INFORMAZIONI GENERALI



### Modalità di partecipazione

La partecipazione è gratuita previa iscrizione. I giornalisti interessati ad acquisire i 4 crediti sono invitati a registrarsi sulla piattaforma [formazionegiornalisti.it](http://formazionegiornalisti.it) e assistere in presenza.

Gli ingegneri che desiderano ricevere i crediti e il pubblico devono necessariamente iscriversi al seguente [link](#). Chi vuole partecipare da remoto deve indicarlo nella scheda di iscrizione e riceverà il link di collegamento all’e-mail indicata in fase di registrazione ma non avrà diritto ai crediti.

Le iscrizioni vengono accettate fino ad esaurimento dei posti disponibili.



### Sede

[Centro congressi Fast](#)

[P.le Rodolfo Morandi, 2 - Milano](#)



### Come raggiungerci

#### Mezzi pubblici

Metropolitana linea 1 (rossa), fermata Palestro  
Metropolitana linea 3 (gialla), fermata Turati o Montenapoleone  
Bus 94 e 85 fermata Cavour  
Tram 1 fermata Cavour



### Segreteria organizzativa

FAST – [magali.prunai@fast.mi.it](mailto:magali.prunai@fast.mi.it)