



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

PRESENTAZIONE

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

8:30 Registrazione dei partecipanti

9:00 **Saluti istituzionali e presentazione dell'evento**

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 Industrie

10:00 **L'IA per la competitività delle PMI**

*Panel con la partecipazione di **Luca Mari**, docente LIUC, **Mauro Pelucchi**, CROIL, Università di Bergamo e Università di Milano Bicocca, Head of Global Data Science Lightcast; conduce **Roberto Magnani**, ENIA® co-autore del Quaderno ENIA® per l'uso di IA nelle PMI*

- Cos'è L'IA per una PMI – fuori dalla narrazione corrente
- Panoramica sullo stato attuale dell'IA in Italia
- Casi di successo di implementazione nelle PMI italiane
- Vantaggi competitivi

10:30 **Sostenibilità energetica e finanziaria**

*Interventi di **Guido Bortoni**, presidente AEIT Milano e presidente CESI, **Carlo Paris**, presidente ENAV con rappresentanti del settore bancario e di investimento.*

- Efficientamento energetico attraverso l'IA: sistemi predittivi e ottimizzazione
- Riduzione dei costi operativi con l'automazione intelligente
- Opzioni di finanziamento: fondi PNRR, agevolazione Transizione 4.0, bandi regionali
- Modelli di investimento sostenibili per le piccole imprese

11:00 **Pausa**

11:15 **Alfabetizzazione digitale del personale**

*Panel condotto da **Kevin Giorgis**, presidente Ecosistema Formazione Italia, con **Martina Lascialfari**, direttrice generale, Fondo per la Repubblica Digitale Impresa sociale; **Federico Samuelli**, CEO & Founder, Superlayer; **Savino Menna**, direttore, Dipartimento Startup, ENIA - Ente Nazionale per l'Intelligenza Artificiale; **Laura Ducci**, responsabile commerciale, Piazza Copernico*

Per confrontarsi su:

- Competenze chiave per l'era dell'IA nelle PMI
- Programmi di formazione e riqualificazione professionale
- Strategie per il coinvolgimento dei dipendenti nel processo di trasformazione
- Aspetti di finanziamento

11:45 Etica e Normazione

Panel con **Piercosma Bisconti**, UNINFO, **Federica M.R Livelli**, ENIA®, professoressa universitaria BCI Cyber Resilience Committee, **Fabrizio Degni**, presidente italiano del Global Council for Responsible AI, direttore dipartimento ENIA® per innovazione e digitalizzazione. Conduce **Roberto Magnani** ENIA®/AEIT Milano

- Etica prima delle norme come elemento di business
- Le normative su IA e contorno
- Tempificazioni operative

12:15 Small language Models una soluzione pratica

Panel e workshop condotto da **Emanuele Frontoni**, Università di Macerata con ricercatore del VRAI, Vision Robotics and Artificial Intelligence

- 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 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