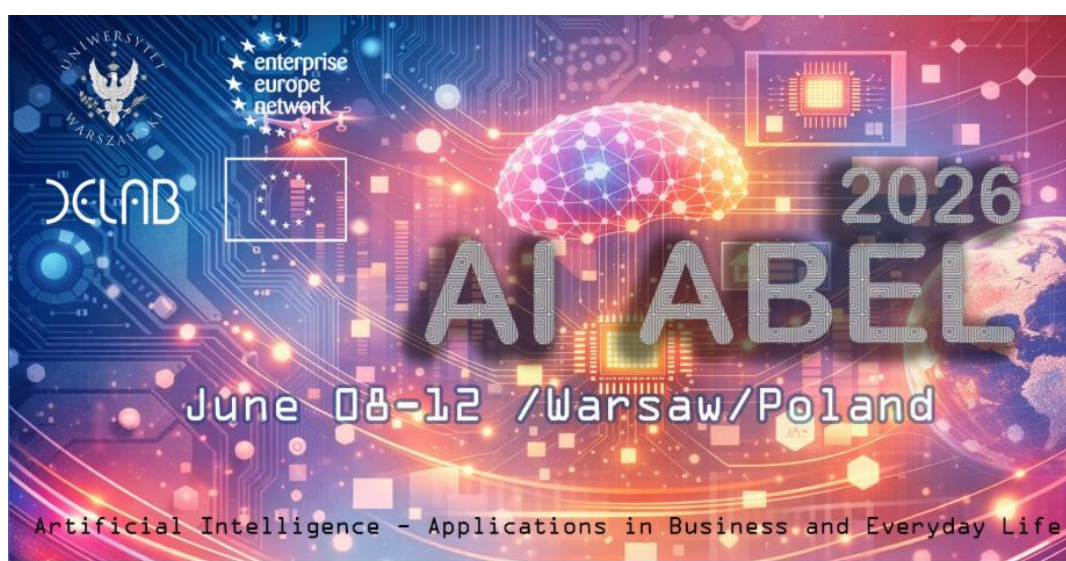


AI ABEL 2026

Artificial Intelligence Application in Business and Everyday Life
Virtual edition brokerage event

8-12 giugno 2026 - on line



La rete **Enterprise Europe Network**, di cui Confindustria Emilia-Romagna è parte, organizza l'**evento di matchmaking on line "AI ABEL 2026: Applicazioni dell'Intelligenza Artificiale nel Business e nella Vita Quotidiana"**

L'evento si terrà dall'**8 al 12 giugno 2026** a Varsavia, Polonia, in modalità virtuale.

L'AI ABEL 2026 è un evento internazionale di matchmaking che funge da piattaforma per leader del settore, innovatori e appassionati per esplorare il potenziale trasformativo dell'IA. L'obiettivo principale è facilitare connessioni e collaborazioni significative tra esperti, aziende e ricercatori, promuovendo un ecosistema dinamico di innovazione che porti a progressi tangibili sia nelle operazioni aziendali che nella società in generale.

Gli incontri di matchmaking rappresentano un'opportunità unica le aziende, sia acquirenti che fornitori, per generare nuovi contatti commerciali a livello internazionale.

La partecipazione è gratuita previa iscrizione entro 12 giugno tramite la piattaforma:
<https://www.b2match.com/e/aiabel2026>

Temi Target:

L'evento approfondirà le applicazioni dell'Intelligenza Artificiale in diversi ambiti, tra cui:

- **Dynamic pricing**
- **Inventory management**
- **Customer service and chatbots**
- **Visual data analysis**
- **Predicting shopping trends**
- **Optimizing marketing campaigns**
- **Supporting purchasing decisions**
- **Business Model application**
- **Customer Relationship Management**
- **Chatbots and Virtual Assistants for Customer Support**
- **Supply Chain Optimization**
- **Fraud Detection in Financial Transactions**
- **Predictive Analytics for Business Decision-Making**
- **Human Resources Management**
- **Data Security and Cybersecurity**
- **Personalized Marketing Campaigns**
- **Financial Analysis and Investment Decisions**
- **Quality Control in Manufacturing**

Principali settori di applicazione:

- **Smart Home Integration**
- **Health and Wellness**
- **Education and Learning**
- **AI in Entertainment**
- **Travel and Transportation**
- **Social Impact**
- **Personal Finance Management**
- **Language Translation and Communication**
- **E-commerce Personalization**

Perché partecipare:

- Incontrare partner commerciali/tecnologici/di ricerca a livello internazionale durante incontri one-to-one sulla base di un'agenda personale predefinita
- Presentare e costruire nuove idee progettuali e soluzioni innovative
- Presentare e promuovere prodotti, progetti e servizi agli altri partecipanti
- Creare contatti internazionali ed espandere il proprio network
- Aggiornarsi sulle principali tendenze del settore e sulle nuove tecnologie che ridefiniscono l'economia dell'IA.



Questo progetto è stato cofinanziato dall'Unione Europea attraverso il programma SMP-COSME-2024-EEN



Quando e Dove:

- Dall'8 al 12 giugno **on line**, tramite il sistema di videoconferenza integrato nella piattaforma: <https://www.b2match.com/e/aiabel2026>

Costi:

La partecipazione all'evento di matching è **gratuita**.

Come iscriversi:

Per partecipare all'iniziativa è necessario registrarsi entro 12 giugno 2026 tramite l'apposita piattaforma on line <https://www.b2match.com/e/aiabel2026> indicando CONFINDUSTRIA EMILIA-ROMAGNA come SUPPORT OFFICE.

- Creare le proprie credenziali ed il proprio profilo sulla piattaforma b2match. Nel caso abbiate partecipato ad altri eventi sulla piattaforma B2match in passato, la piattaforma riconoscerà la vostra email e sarà sufficiente fare log-in con la password da voi creata e collegata al vostro account.
- Al momento della registrazione specificare **giorni e fasce orarie di disponibilità**.
- **Compilare in inglese il proprio profilo**, costituito dalla **descrizione della propria organizzazione, con evidenza della correlazione con i settori focus dell'iniziativa, e almeno un campo nella sezione "marketplace" (offerta di prodotto, servizio, partnership)**. E' possibile inserire uno o più elementi all'interno del marketplace.
- Assicurarsi di aver spuntato il riquadro **"matchmaking session"** se si desidera richiedere incontri con altri partecipanti ed inserito il corretto fuso orario.

Come richiedere incontri:

- Consultare il catalogo on-line dei partecipanti e **selezionare chi si desidera incontrare**, quindi inviare la richiesta di incontro.
- Allo stesso tempo si possono ricevere e-mail di richieste incontro da parte di altri partecipanti. **Tali richieste vanno accettate o rifiutate in caso di non interesse**, altrimenti rimarranno "sospese". Solo le richieste di incontro accettate andranno a costituire la **propria agenda individuale**.
- La propria agenda di incontri, con i meeting confermati, è sempre disponibile on line nella sua versione più aggiornata nella sezione **"my agenda"** del proprio profilo b2match.

Come realizzare un incontro

- Accedere al proprio profilo (facendo log-in). Non è necessario l'utilizzo di alcun software aggiuntivo. Si consiglia di avere una versione aggiornata del proprio browser (es. Mozilla, Firefox, Google Chrome).
- Selezionare la sezione **"meetings"** per visualizzare l'agenda degli incontri confermati e pochi minuti prima dell'orario definito per ciascun incontro cliccare su **"camera – button"**.
- Il meeting on line apparirà in una nuova finestra (accettare l'utilizzo del microfono e, se si desidera, della telecamera).

- Nel caso il partner non si presentasse all'incontro, utilizzare il pulsante "message" e richiedere che si colleghi. Altrimenti riprogrammare l'incontro per un altro orario.
- Gli incontri avranno **durata di 30 minuti**. Chiediamo di rispettare la tempista per assicurare la buona riuscita dell'evento.
- Ricordiamo che **CONFINDUSTRIA EMILIA-ROMAGNA è il Support Office da selezionare al momento della registrazione.**

SCADENZE

12 giugno 2026 :termine ultimo per l'iscrizione
8-12 giugno 2026: incontri bilaterali on line

PER INFORMAZIONI E ASSISTENZA

Confindustria Emilia-Romagna

Tel. (+39) 051 3399911

Email: simpler@confind.emr.it