

Innovat&Match 2019 6-7 giugno 2019, Bologna



L'evento di matchmaking avrà luogo a Bologna nel contesto di [ResearchtoBusiness 2019](#), Salone internazionale della ricerca industriale e dell'innovazione, promosso dalla Regione Emilia-Romagna e BolognaFiere, in collaborazione con ASTER e SMAU.

L'iniziativa "Innovat&Match" prevede 2 giornate di incontri individuali tra **imprese, start up, ricercatori, università** e altri stakeholder focalizzati su **tecnologia, ricerca e innovazione e finalizzati a incontrare partner tecnologici, di ricerca e commerciali a livello internazionale.**

Focus Tematico:

R2B esplorerà le soluzioni che l'Intelligenza Artificiale (AI) potrebbe offrire ai più importanti sistemi di produzione in questi campi:

- Agrifood
- Edilizia e costruzione
- Industrie culturali e creative
- Energia e sviluppo sostenibile
- Scienze della vita e benessere
- Innovazione dei servizi e Big Data
- Meccatronica e trasporti

Perché partecipare:

- Possibilità di incontrare potenziali partner durante incontri one-to-one di 30 minuti sulla base di un'agenda personale predefinita
- Presentare, discutere e sviluppare nuove idee progettuali a livello internazionale
- Trovare partners tecnologici
- Costruire partnership in vista di progetti europei
- Avviare contatti e cooperazioni transnazionali
- Espandere il proprio network professionale
- Incontrare e confrontarsi con esperti del settore

Quando:

6 giugno 2019 dalle 14.30 alle 17.30

7 giugno 2019 dalle 10.00 alle 17.30

Dove:

Fiera di Bologna – hall 33

Viale Aldo Moro, n. 20

Bologna, Italy

Costi:

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

Il biglietto di ingresso alla fiera è incluso per tutti i partecipanti.

Come iscriversi:

Per partecipare all'iniziativa è necessario registrarsi entro il 20 maggio 2018 tramite l'apposita piattaforma on line: <https://innovatematch2019.b2match.io/home>

- Registrarsi, specificando le **fasce orarie** di disponibilità e compilando **in inglese il proprio profilo**, costituito dalla descrizione della propria organizzazione + uno o più **cooperation profile all'interno del "market place"** in cui specificare cosa si cerca e/o si offre (si ricorda che la compilazione del cooperation profile è obbligatoria).

Il profilo andrà a costituire il catalogo on-line.

Se si ha già un profilo b2match non è necessario crearne un altro. E' sufficiente inserire le proprie credenziale già utilizzate in occasione di alteri eventi. Il profilo ed il marketplace possono essere modificati in qualsiasi momento.

Assicurarsi di aver spuntato il riquadro “**matchmaking session**” se si desidera richiedere incontri con altri partecipanti.

Il profilo dovrà essere validato dagli organizzatori. Una volta attivo, riceverete una mail di notifica. Soltanto allora potrete rivedere o richiedere incontri.

- Per prenotare gli incontri, consultare il catalogo on-line dei partecipanti (si tratta dei profili di tutte le aziende che si sono registrate all'evento) o il market place, attivando eventuali filtri per facilitare la consultazione, quindi **selezionare chi si desidera incontrare**.
- Allo stesso tempo si possono ricevere e-mail di richieste incontro da parte di altre imprese iscritte.

Le richieste di incontro sono accettate automaticamente. Se si desidera cancellare l'incontro è necessario farlo manualmente.

Le richieste di incontro accettate andranno a costituire la propria agenda individuale.

Ricordiamo che la prenotazione degli incontri si basa sul principio “first come –first served”.

- Ogni partecipante riceverà alcuni giorni prima **dell'evento la propria agenda individuale degli appuntamenti**.
- Ricordiamo che **CONFINDUSTRIA EMILIA-ROMAGNA è il Support Office da selezionare al momento della registrazione**.

Per maggiori informazioni sull'iscrizione consultare il [sito dell'evento](#)

SCADENZE

20 maggio: termine per iscriversi

6-31 maggio: periodo per richiedere appuntamenti

6 – 7 giugno: incontri bilaterali

PER INFORMAZIONI E ASSISTENZA

Confindustria Emilia-Romagna

Tel. (+39) 051 3399950

Email: simpler@confind.emr.it