

# Innovat&Match Brokerage Event 11-12 giugno 2020 | Online event



La rete Enterprise Europe Network, di cui Confindustria Emilia-Romagna è parte, organizza un **evento virtuale di matchmaking** dal 10 al 12 giugno 2020, nell'ambito di **R2B 2020** - 15° Salone Internazionale della Ricerca industriale e delle Competenze per l'innovazione.

L'iniziativa "Innovat&Match Brokerage Event" prevede 2 pomeriggi di incontri individuali virtuali (mediante la piattaforma del b2b) tra imprese, università, centri di ricerca e altri partner/stakeholder a livello di tecnologia, ricerca e innovazione.

# **Focus Tematici:**

# • Crescita Blu

➤ Energia rinnovabile marina; Sorveglianza marittima; Pesca e acquacoltura; Biotecnologie blu; Turismo costiero e marittimo; Nautica da diporto yatch e crociere; O&M e smantellamento delle piattaforme O&G; Infrastrutture portuali

## • Crescita Digitale

➢ Big Data per l'industria e i servizi; Industria 4.0 e Internet delle Cose; Cybersecurity; Intelligenza artificiale; Trasporto merci e logistica; Manifattura digitale e avanzata; Automazione e Robotica; Robotica assistita e collaborativa per la salute; Vita assistita; Ospedale 4.0; Salute digitale e benessere; Tecnologie per la cultura digitale; Design avanzato e tecnologie digitali; X-reality; E-learning; Multimedia; Trasformazione digitale nel turismo; Blockchain per le comunità locali digitali; BIM; Trasformazione digitale nel settore edile e immobiliare

#### Crescita sostenibile

Low carbon economy; Sviluppo sostenibile; Servizi ecosistemici; Cambiamento climatico; Innovazione nella gestione delle costruzioni e dei beni culturali; Efficienza energetica e sostenibilità negli edifici; Energia accessibile e pulita; Motori efficienti, sostenibili e intelligenti; Economia circolare; Materiali avanzati e nanotecnologie per applicazioni eco-compatibili; Agricoltura sostenibile e di precisione; Qualità, sicurezza e tracciabilità dei processi e dei prodotti; Disinquinamento di aria, acqua e suolo; Imballaggio sostenibile; Innovazione di prodotto e sostenibilità per l'industria della moda; Rigenerazione e riattivazione urbana; Lightweighting









# Perché partecipare:

- Incontrare partner tecnologici durante gli incontri one-to-one sulla base di un'agenda personale predefinita
- Presentare e costruire nuove idee progettuali a livello internazionale
- Creare contatti internazionali ed espandere il proprio network

## Quando:

11 e 12 giugno 2020

#### Costi:

La partecipazione all'evento è gratuita.

#### Come iscriversi:

Per partecipare all'iniziativa è necessario registrarsi entro l'8 giugno 2020 tramite l'apposita piattaforma on line: https://innovatmatch-2020.b2match.io/

- Specificare le fasce orarie di disponibilità e compilare in inglese il proprio profilo, costituito dalla descrizione della propria organizzazione e almeno un campo nella sezione "marketplace" (richiesta o offerta di tecnologia, prodotto, expertise). E' possibile inserire uno o più elementi all'interno del marketplace. Il profilo andrà a costituire il catalogo on-line. Assicurarsi di aver spuntato il riquadro "matchmaking session" se si desidera richiedere incontri con altri partecipanti.
- Consultare il catalogo on-line dei partecipanti e selezionare chi si desidera incontrare.
- 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.
- 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.

#### **SCADENZE**

8 giugno: termine ultimo per l'iscrizione

15 maggio – 8 giugno: periodo di richiesta appuntamenti

11 – 12 giugno: incontri bilaterali

## PER INFORMAZIONI E ASSISTENZA

Confindustria Emilia-Romagna Tel. (+39) 051 3399940-960

Email: simpler@confind.emr.it







