

Piattaforma "Supply Chain Resilience" per individuare nuove catene di approvvigionamento

Circolare 415 del 13/04/2022 - Internazionalizzazione

La rete **Enterprise Europe Network**, di cui Confindustria Lombardia è parte, in collaborazione con la European Cluster Collaboration Platform e con il supporto della Commissione Europea, promuove la **Piattaforma "Supply Chain Resilience"**.

L'iniziativa nasce per **supportare gli attori** (Imprese, Centri di Ricerca e Università, Associazioni) che stanno affrontando **difficoltà relative alle catene globali di approvvigionamento**, già compromesse a causa della pandemia ed ulteriormente colpite dalla crisi in Ucraina. L'**obiettivo** è aiutarli a **conservare, ristrutturare o sostituire le catene del valore esistenti**, nonché a reperire materie prime, componenti e/o beni (semi)finiti o servizi di cui necessitano.

I settori focus sono:

- Agroindustria, Alimentare
- Costruzioni
- Digitale
- Elettronica
- Industrie energivore
- Salute
- Mobilità, Trasporti, Automotive
- Materie prime
- Energie rinnovabili
- Tessile

È possibile **registrarsi gratuitamente fino al 28 febbraio 2023** tramite la piattaforma B2match al seguente [link](#). Una volta effettuata la registrazione si dovrà compilare il proprio profilo in inglese, selezionando almeno una sessione di *matchmaking* e inserendo almeno un *Marketplace item* che indichi le tecnologie/prodotti/servizi che si offrono o si cercano.

Confindustria Lombardia è il Support Office da scegliere durante la registrazione per ricevere assistenza gratuita durante tutte le fasi dell'evento. E' possibile richiedere meeting fino al 28 febbraio 2023, selezionando chi si è interessati ad incontrare sulla base dei cataloghi virtuali dei [Partecipanti](#) e dei [Marketplace](#).

Rivolgersi a

Area internazionalizzazione (int. 221) ed Area Credito e Finanza (int. 231).

Fonte: <https://ali.mediatra.com/servizi/internazionalizzazione/circolari/piattaforma-supply-chain-resilience-per-individuare-nuove-catene-di-approvigionamento>