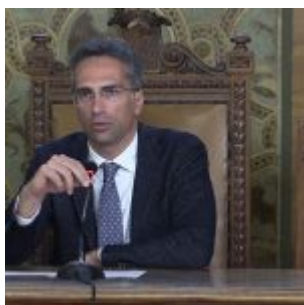


Unioncamere Calabria organizza il B2B/B2S (Business to Business/Business to Science)



Unioncamere Calabria, in qualità di **partner della rete Enterprise Europe Network**, in collaborazione con l'**Università della Calabria** e i partner di **ISM** (tra cui l'Iscte – Instituto Universitário de Lisboa, l'Universidade Nova de Lisboa e la CAL-TEK Srl) organizza il **B2B/B2S (Business to Business/Business to Science) Brokerage Event** che si terrà, in modalità ibrida, il **24 novembre 2023** (<https://brokerage-event-at-ism-2023.b2match.io/>) in occasione della **Conferenza Internazionale sull'Industria 4.0 e la Smart Manufacturing (ISM)**.

Il Brokerage Event si inserisce all'interno dell'edizione 2023 della Conferenza Internazionale sull'Industria 4.0 e la Smart Manufacturing (ISM), che quest'anno si svolgerà a Lisbona, un forum internazionale annuale che promuove la cultura smart ed esplora l'impatto trasformativo delle tecnologie digitali che caratterizzano la quarta rivoluzione industriale in tutti i settori economici.

*“Unioncamere Calabria, nell'ambito delle attività programmate in qualità di sportello della rete Enterprise Europe Network, organizza questo importante Brokerage Event a cui è possibile partecipare – precisa **Antonino TRAMONTANA, Presidente di***

Unioncamere Calabria – sia in presenza, a Lisbona, che da remoto. Si tratta di una qualificata opportunità di business rivolta a imprese, start-up, istituti e laboratori di ricerca, università e organizzazioni di cluster in occasione della quale sarà possibile, ad esempio, presentare a potenziali partner di cooperazione internazionale progetti, prodotti, servizi o know-how più vantaggiosi ma anche trovare investitori o partner commerciali/tecnologici/di ricerca per nuovi progetti e idee di business o di R&S. Non vi è dubbio – **continua TRAMONTANA** – che dalla digitalizzazione passi il futuro delle nostre imprese, della loro crescita e competitività a livello globale; per tale ragione l’impegno dell’Ente è rivolto anche alla creazione di ogni utile proposta di incontro internazionale atta a favorire lo scambio di competenze tecnologiche e di innovazione. Esprimo un ringraziamento doveroso – **conclude TRAMONTANA** – verso l’Università della Calabria e tutti i partners italiani ed esteri della rete EEN che promuovono in qualità di co-organizzatori la partecipazione al B2B/B2S Brokerage Event @ISM2023.”

“La digitalizzazione e l’Industria 4.0 rappresentano una delle sfide più significative del nostro tempo – spiega **Antonio PADOVANO, Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale – DIMEG Università della Calabria** – il B2B/B2S Brokerage Event @ISM2023 si inserisce perfettamente in questo contesto e offre un’occasione unica per le aziende, gli istituti di ricerca e le organizzazioni di accedere a conoscenze all’avanguardia, tecnologie innovative e partnership strategiche. L’evento abbraccia una vasta gamma di argomenti chiave tra cui l’Additive Manufacturing, l’Intelligenza Artificiale, la sicurezza cibernetica e molti altri, rappresentando un’opportunità per coloro che desiderano rimanere al passo con le ultime tendenze industriali. È un’occasione straordinaria per promuoversi come partner ideali per progetti di sviluppo e ricerca congiunti. Per incoraggiare la partecipazione, il workshop offre l’accesso gratuito per le

aziende e verranno presentati i principali bandi nazionali ed europei per il finanziamento delle iniziative legate alla digitalizzazione.”

Fino al 22 novembre è possibile registrarsi al *B2B/B2S Brokerage Event @ISM2023* e pubblicare un profilo di collaborazione per presentare offerte nella piattaforma: <https://brokerage-event-at-ism-2023.b2match.io/>. **Dal 6 al 22 novembre** è disponibile la consultazione dei profili dei partecipanti e richiedere/rispondere a incontri bilaterali.

I partecipanti al *B2B/B2S BE@ISM2023* potranno assistere, gratuitamente, all'evento introduttivo che avrà inizio alle ore 9.30, durante il quale verranno presentati i principali bandi nazionali ed europei per il finanziamento delle tematiche relative alla digitalizzazione.

Ad oggi l'evento è supportato complessivamente da sedici organizzazioni partners della rete Enterprise Europe Network e di queste cinque sono localizzate in Italia e undici sono ricadenti nei Paesi: Bulgaria, Malta, Portogallo, Romania, Spagna.