



#EENCanHelp
#EENis15



In Primo Piano

Webinar Il brevetto unitario: opportunità e vantaggi per le imprese – 10 ottobre 2023 – 14.30 / 16.30

Dal 1° giugno 2023 è operativo il Brevetto unitario che garantisce la protezione brevettuale in tutti i 17 paesi Ue che hanno attualmente ratificato l'Accordo internazionale sul Tribunale Unificato dei Brevetti (Austria, Belgio, Bulgaria, Danimarca, Estonia, Finlandia, Francia, Germania, Italia, Lettonia, Lituania, Lussemburgo, Malta, Olanda, Portogallo, Slovenia, Svezia,). Il Brevetto unitario viene rilasciato dallo European Patent Office (EPO), a cui il titolare dovrà pagare le tasse annuali di rinnovo per il mantenimento. La giurisdizione esclusiva sulle controversie di contraffazione e validità è assegnata al Tribunale unificato dei brevetti con sedi a Monaco, Parigi e Milano. L'introduzione del brevetto unitario comporta notevoli vantaggi per le imprese in termini di semplificazione delle procedure e riduzione dei costi ma anche potenziali rischi. Per comprendere meglio le novità introdotte e orientarsi con maggiore consapevolezza tra le opzioni previste, i partner italiani di Enterprise Europe Network organizzano un webinar di approfondimento con la partecipazione di esperti delle istituzioni europee e professionisti competenti sul territorio nazionale.

L'evento è organizzato in occasione dei 30 anni del Mercato unico e dei 15 anni di Enterprise Europe Network, la più grande rete cofinanziata dalla Commissione Europea attraverso il Single Market Programme (SMP) a sostegno della crescita competitiva e sostenibile delle imprese.

Programma e registrazioni: www.een-italia.eu

Virtual Brokerage Event@Innovation Village – 16-30 ottobre 2023

Dal 16 al 30 ottobre torna il **Virtual Brokerage Event@Innovation Village** con ENEA, in qualità di partner del consorzio BRIDGEconomies della rete Enterprise Europe Network Italia.

L'evento sarà focalizzato su tecnologie, prodotti e soluzioni sostenibili e intelligenti che supportino la transizione "gemella" verde e digitale. Un'opportunità di networking totalmente gratuita diretta a start-up, spin-off, PMI e grandi aziende, centri di ricerca, università, investitori e stakeholder, e rappresenta un'occasione unica per incontrare tutti quei soggetti che lavorano sulle nuove tecnologie per la transizione verde e digitale. È anche un'importante opportunità per rimanere aggiornati sulle ultime tecnologie sviluppate, sulle sfide tecniche affrontate dalle grandi aziende, e sulla domanda di innovazione da parte delle istituzioni e dei territori.

L'evento sarà inaugurato da una Pitch Session dedicata ai progetti finalisti dell'"Innovation Village Award 2023" e proseguirà con **incontri b2b che saranno organizzati online dal 16 ottobre fino al 30 ottobre 2023** : <https://innovation-village-2023.b2match.io/>



MIT4LS – BROKERAGE EVENT 2023 - 26/27 ottobre 2023 online

Anche quest'anno nell'ambito del Meet in Italy for Life Sciences, Enterprise Europe Network coorganizza con il Cluster Nazionale Scienze della Vita – ALISEI e il partner Confindustria Lombardia due giornate (26 e 27 ottobre 2023) di sessioni di incontri di partnering dedicati a tutti gli operatori del settore Life Science, dalla ricerca, all'impresa alle Istituzioni, in modalità unicamente virtuale tramite apposita piattaforma.

I b2b sono rivolti ai seguenti settori:

- dispositivi medici
- farmaceutico e biotech
- digital health

- nutraceutico
- filiera correlata

Registrazioni entro il 19 ottobre 2023:

<https://brokerage2023.mit4ls.b2match.io/>

Energy Business Meetings a OMC 2023: 24-30/10/2023

OMC 2023 – Med Energy Conference and Exhibition, riprogrammato per ottobre dopo l'alluvione dello scorso maggio, ospiterà il consueto evento b2b organizzato da Enterprise Europe Network, che si svolgerà sia in presenza a Ravenna (24-26 ottobre) che in modalità virtuale (30 ottobre).

Promos Italia – sede di Ravenna, nell'ambito delle attività di Enterprise Europe Network – SIMPLER, organizza un evento b2b in occasione di **OMC 2023 – Med Energy Conference and Exhibition**, appuntamento biennale di punta a livello internazionale per **Oil & Gas, industria Offshore, tecnologie e servizi correlati**, che comprende ora tutto il settore **ENERGIA**, dalle forme più tradizionali a quelle più sostenibili.

L'evento b2b **Energy Business Meetings at OMC 2023** si svolgerà sia IN PRESENZA sia ONLINE:

- **24-26 ottobre 2023:** incontri "fisici" (**on-site**) all'interno di OMC – Med Energy Conference and Exhibition, RAVENNA
- **30 Ottobre 2023:** incontri "virtuali" (**online**) tramite la piattaforma B2match

Entrambe le sessioni sono rivolte a **espositori e visitatori** e finalizzate a creare opportunità di partnership commerciale o tecnologica.

Main Topics

- Renewables & Power generation:
- Oil & Gas operators / Exploration & Production
- Drilling and Completions
- Offshore platforms
- Process equipment / Facilities
- Valves / Actuators / Pumps / Piping
- Electrical products and services
- Marine Equipment & Services
- Automation / Digitalization / IT
- Health / Safety / Environment (HSE)
- Transportation / Logistics

La partecipazione è **gratuita**

Registrazioni e maggiori dettagli su: <https://omc2023.b2match.io/>

B2B/B2S (Business to Business/Business to Science) Brokerage Event @ISM2023 – ibrido- 24 novembre 2023

Sono aperte le iscrizioni al B2B/B2S (Business to Business/Business to Science) Brokerage Event @ISM2023 (<https://brokerage-event-at-ism-2023.b2match.io/>), che si terrà in modalità ibrida il 24 novembre 2023 .

L'evento di matchmaking è organizzato da **Unioncamere Calabria**, Enterprise Europe Network, in e vede come coorganizzatore anche ASSET BASILICATA/ CCIAA Basilicata collaborazione con l'**Università della Calabria** e i **partner di ISM** (tra cui l'**Iscte – Instituto Universitário de Lisboa**, l'**Universidade Nova de Lisboa**, la NOVA.ID. e la **CAL-TEK Srl**) e ha l'obiettivo di *attrarre e mettere in contatto aziende, organizzazioni e istituti di ricerca dell'ampio settore dell'Industria 4.0 – tutti esplicitamente focalizzati ad entrare in contatto con potenziali partner commerciali o di cooperazione di progetto.*

L'evento di partnering 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, il quale rappresenta 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.

Perché partecipare?

- Pubblicare e presentare i progetti, i prodotti, i servizi o il know-how più vantaggiosi a potenziali partner di cooperazione internazionale
- Promuoversi come potenziale partner per progetti congiunti di sviluppo o ricerca
- Incontrare numerosi potenziali partner di cooperazione in un solo giorno, riducendo la quantità di tempo e denaro necessaria per trovare nuovi partner.
- Trovare investitori o partner commerciali/tecnologici/di ricerca per nuovi progetti e idee di business o di R&S (ad es. programmi UE per la ricerca e l'innovazione).
- Ottenere informazioni aggiornate sui risultati e sulle tendenze della ricerca industriale.
- Incontrare e condividere opinioni con esperti e ricercatori del settore, comprese le opportunità di finanziamento e le proposte.

Chi è possibile incontrare?

- Imprese
- Start-ups
- Istituti di ricerca
- Università
- Laboratori di ricerca
- Organizzazioni di cluster
- Associazioni/agenzie pubbliche
- Investitori/Consulenti

B2B/B2S Brokerage Event @ISM2023 | Main Topics

- Additive Manufacturing
- Smart and Digital Supply Chains

- AI-enhanced Manufacturing
- Maintenance and Lifecycle Management
- Autonomous production
- Manufacturing Technologies
- Big Data Analytics in Manufacturing and Logistics
- Product & Process Design
- Blockchain for Manufacturing and Logistics
- Production Systems and Supply Network Engineering
- Cloud Computing
- Project and Risk Management
- Cyber Physical Production Systems
- Quality Management & Assurance
- Cyber Security
- Robotics in Industry
- Digital Twins
- Occupational Health & Safety
- Economics & Business Models
- Simulation in Production and Logistics
- Industrial Engineering Education 4.0
- Smart Operators and Human-centric Systems
- Ergonomics and Social Factor
- Sustainability-oriented production
- Human-Machine Interaction
- VR/AR Applications in Industry
- Industrial Internet of Things

Enterprise Europe Network Sport Itinerary 2023

Prosegue il percorso dedicato allo sport (vedi Newsletter precedenti)

- **Obiettivi:**

- Mobilitare gli attori sul tema dello Sport;
- Creare opportunità di business internazionali;
- Scambio di buone pratiche;
- Premio speciale EEN per le PMI interessanti che si saranno distinte nel corso del 2023;
- Visibilità transnazionale.

- **Premio Finale**

Per le 3 aziende finaliste è prevista una cerimonia di premiazione in occasione delle ATP Finals di Tennis nel mese di Novembre 2023:

- EEN Award: targa e visibilità su canali istituzionali nazionali ed europei;
- (Per le aziende non piemontesi): rimborso volo/treno A/R + 1 notte per la cerimonia finale a Torino

I prossimi appuntamenti:

Ottobre 2023

Sustainable Sportwear B2B @Biarrtiz Good Fashion 2023: coming soon

Biarrtiz, Francia

Ottobre 2023

Sport&Accessibility workshop: coming soon

Milano, Italia

13 Novembre 2023

Sport&Innovation workshop and Final Award EEN Sport Itinerary 2023: coming soon

Torino, Italia

Novembre 2023

Matterhorn Cervino Speed Opening – Workshop Sport&Food: coming soon

Cervinia, Italia

Aprile 2024

Mountain Planet B2B (coming soon)

Rhone- Alpes, France

2024

Twitch Live Show Battle of physiotherapy EEN Sport Edition (coming soon)

Madrid, Spain

2024

Sustainable Sportwear B2B @Biarrtiz Good Fashion 2024: coming soon

Biarrtiz, France

Aggiornamenti su: [EEN SPORT ITINERARY 2023 - Enterprise Europe Network \(een-italia.eu\)](https://www.een-italia.eu)

WEBINAR –OPPORTUNITA' DA FRUIRE ON-LINE

Ciclo webinar su mercato unico europeo

E' stato avviato il 28 settembre 2023 u.s. il ciclo di webinar sul mercato unico europeo organizzati da Unioncamere Calabria, quale partner di Enterprise Europe Network, in collaborazione con Unioncamere Nazionale e Unioncamere Europa al fine di promuovere e far conoscere le opportunità derivanti dal Mercato Unico, di cui quest'anno l'Unione Europea festeggia il 30° Anniversario.

Si tratta di un programma ricco di attività rappresentato da n. 4 WEBINAR TEMATICI SU MATERIE DEL MERCATO UNICO e n. 2 EVENTI SULLA PROGETTAZIONE EUROPEA.

Info e registrazione: <http://consorziobridgeconomies.eu/2023/09/04/avvio-di-webinar-tematici-su-mercato-unico-e-progettazione-europea-28-settembre-2023/>



30TH ANNIVERSARY OF THE SINGLE MARKET

#SingleMarket30

Per essere costantemente aggiornati sulle opportunità offerte da Enterprise Europe Network:

- www.een-italia.eu
- www.bridgeeconomies.eu
- www.consorziobridgeeconomies.eu
- **pagina FB Enterprise Europe Network Italia**
- **Twitter @EEN_Italia**
- **Linkedin** <https://www.linkedin.com/company/enterprise-europe-network-italia/>

Programmazione UE 2021-2027 e bandi Ue

Unioncamere Europa in collaborazione con partner di Enterprise Europe Network Italia offre il **servizio programmazione 2021-2027 e bandi UE** che fornisce un quadro della programmazione UE e delle opportunità di finanziamento europeo:

<https://bit.ly/3FrVOEF>

L'aggiornamento è settimanale! Ogni **lunedì!**

Sostenibilità: avvia il percorso per rendere sostenibile la tua impresa

Enterprise Europe Network offre tra i suoi servizi l'accompagnamento delle imprese nella transizione verso modelli di business più sostenibili fornendo la necessaria assistenza tecnica e promuovendo gli aspetti ambientali e sociali della sostenibilità.

A tal fine Enterprise Europe Network Italia, dopo una attenta analisi dei diversi strumenti a disposizione delle imprese, promuove **SUSTAINability** questionario online – realizzato da DINTEC - che indaga il posizionamento dell'impresa rispetto alle **tre dimensioni della**

sostenibilità - ambientale, sociale e di governance – includendo anche una valutazione del livello di **innovazione tecnologica** come fattore che facilita la transizione sostenibile di un'azienda.

Contatta il tuo partner di riferimento di Enterprise Europe Network per avviare il percorso verso la sostenibilità individuando altresì eventuali fonti di finanziamento necessarie per adattare la tua impresa a business sostenibili e adattabili alle sfide del futuro, identificando anche le opportunità di finanziamento per l'eco-innovazione e l'imprenditorialità verde.

DALLA UE

L'ultimo discorso di Ursula sull'Unione

Lo speech della Presidente della Commissione Ursula von der Leyen sullo [stato dell'Unione](#) delinea importanti priorità e sfide per il 2024, anno delle elezioni europee. In particolare, tra le grandi sfide economiche per l'industria europea: carenza di manodopera e di competenze, inflazione e necessità di agevolare l'attività economica per le imprese. Sono milioni i posti di lavoro non ricoperti oggi, a causa della mancanza di manodopera e di competenze che sta raggiungendo livelli record, sia nell'UE che in tutte le principali economie. Il 74 % delle PMI dichiara di non trovare lavoratori "skilled" (due terzi di queste imprese sono alla ricerca di specialisti informatici), mentre ben otto milioni di giovani non studiano, non ricevono formazione e non lavorano (NEET) e molte famiglie hanno ancora difficoltà a conciliare vita privata e professionale. Queste sfide dovranno essere affrontate restando competitivi e, a tal fine, la Presidente ha ingaggiato Mario Draghi per fornire un rapporto sul futuro della competitività europea. Inoltre, entro fine anno sarà nominato un rappresentante dell'UE per le PMI che riferirà direttamente alla VDL, per garantire una migliore comunicazione con il mondo delle piccole imprese. Anche i finanziamenti europei dovranno essere messi al servizio di questo sforzo collettivo di crescita, e a ciò contribuirà la piattaforma STEP (Strategic Technologies for Europe Platform), con cui si potranno mobilitare e orientare fondi per investire in qualsiasi tipo di prodotto: dalla microelettronica all'intelligenza artificiale, dalle biotecnologie alle tecnologie pulite.

Fonte: Mosaico Europa 15/2023

Piccole e medie imprese: un nuovo pacchetto di misure

Numerose le iniziative per le PMI lanciate recentemente dalla Commissione, tra le quali spicca l'attesa [comunicazione](#) SME Relief Package. Tra le sue misure, oltre a provvedimenti per la riduzione degli oneri amministrativi, a favore dell'accesso ad una forza lavoro qualificata e di miglioramento dell'accesso ai finanziamenti, sono rilevanti il miglioramento del test PMI e la nomina di un rappresentante UE responsabile dell'inoltro di orientamenti e consulenza alla Commissione su tematiche riguardanti le PMI. A margine dello SME Relief Package altre 2 proposte importanti: un regolamento sui ritardi di pagamento e una direttiva per semplificare la tassazione. Il [regolamento](#) ridurrà a 30 giorni, in luogo degli attuali 60, il termine massimo per il pagamento delle fatture; novità a valere sia per i rapporti commerciali fra autorità pubbliche e aziende sia per le obbligazioni fra queste

ultime. La [direttiva](#) prevede un sistema di tassazione unica: i profitti delle PMI non dotate di filiali estere dovrebbero essere tassati interamente nel Paese in cui hanno sede, anziché in tutti gli Stati membri in cui esportano, centralizzando la responsabilità amministrativa. In tema di risoluzione delle controversie, infine, sarà richiesta la presenza di autorità esecutive negli Stati membri, capaci di avviare indagini indipendenti, di raccogliere informazioni e, se necessario, di prendere decisioni e imporre sanzioni. La serie di iniziative riprende molte delle proposte che gli stakeholder avevano avanzato negli ultimi mesi ma rimane un atteggiamento critico: Eurochambres, fra gli altri, considera la portata delle misure ancora insufficienti per consentire di assorbire gli effetti combinati di pandemia, inflazione, rottura delle catene di fornitura e carenza di competenze.

Fonte: Mosaico Europa 15/2023

Brevetto unitario europeo: occhio ai dati!

A seguito della sua recentissima – ed epocale – entrata in vigore, l’Ufficio europeo dei Brevetti ha realizzato un meccanismo di approfondimento delle statistiche sulle richieste di brevetto unitario nel continente europeo. La [dashboard](#), interattiva ed aggiornata a cadenza mensile, punta ad illustrare in maniera trasparente i vantaggi acquisiti dal passaggio alla forma brevettuale unitaria, mettendo a disposizione dell’utente informazioni su molteplici aspetti delle singole innovazioni: il numero delle richieste depositate, i settori maggiormente interessati, i paesi di provenienza, le trasposizioni linguistiche. A conferma di un quadro in costante e progressivo aumento dal 1° giugno scorso, data di partenza del nuovo regime (dalle 2883 domande di luglio, ad esempio, si spicca un deciso balzo verso le 8240 di agosto), a metà settembre se ne registrano poco più di 9000, ben 8727 delle quali già registrate (95,4 %). Il posizionamento tecnologico appare distribuito in modo abbastanza equanime, con in testa il settore meccanico e delle infrastrutture (20,6%), seguito dai materiali e i sistemi di produzione (19,6) e, poco lontano (18,6) dalla salute, le cui innovazioni sono state certamente amplificate dagli effetti della pandemia. A livello linguistico, la fa naturalmente da padrone l’inglese, che resta in testa anche nell’ambito delle traduzioni, tallonato da vicino dallo spagnolo.

Fonte: Mosaico Europa 15/2023

L’Europa di domani: il dibattito è aperto

Se la Conferenza sul futuro dell’Europa aveva l’anno scorso aperto il dibattito sulle prospettive europee, con un forte coinvolgimento dei cittadini, il tema è ormai sul tavolo delle istituzioni e sarà al centro della riunione informale dei Capi di Stato e di governo della prossima settimana. Non ha quindi sorpreso gli addetti ai lavori il rapporto recentemente pubblicato da un gruppo di esperti franco-tedesco, con l’obiettivo di aprire la riflessione su un’Unione Europea che, in un quadro di cambiamenti politici e crisi ripetute, mostra i limiti della struttura istituzionale voluta dai Trattati. I contenuti del documento partono da una constatazione oggettiva: se è vero che il processo di allargamento non può essere rinviato all’infinito, non è pensabile che l’Europa, nella sua configurazione attuale, possa accogliere nuovi membri. L’elenco delle riforme presentate è lungo e complesso e ruota, comunque, intorno al rafforzamento dello stato di diritto, in nessun modo negoziabile. Le proposte si muovono su una direttiva chiara: rendere più agile il processo decisionale (maggioranza qualificata come regola unica), creando all’interno dell’UE la possibilità per gli Stati Membri di correre a diverse velocità (si parla di Europa “a quattro cerchi”, dalla zona euro fino alla Comunità politica europea, in grado di far condividere ai Paesi in via di adesione almeno parti del percorso di cooperazione con gli Stati membri). È interessante notare che il perimetro all’interno del quale si muove il documento continua ad essere quello del Trattato di Lisbona (quindi nessuna rivoluzione in senso lato) con modifiche peraltro importanti: per

esempio, meno Commissari da un lato ma regole per garantire gli interessi nazionali

dall'altra. Solo un accenno invece alla riforma del bilancio e questa è forse l'unica vera debolezza dell'impianto. Il percorso è lungo ma un primo passo è compiuto...

Fonte: Mosaico Europa 16/2023

DMA e DSA verso una turbolenta applicazione

È passato quasi un anno dalla pubblicazione in Gazzetta Ufficiale dei due atti legislativi destinati a scuotere il mondo delle piattaforme digitali. Il Digital Markets Act (DMA) e il Digital Services Act (DSA) sono stati introdotti infatti proprio per intervenire sugli squilibri competitivi a vantaggio delle piattaforme maggiori che negli anni hanno acquisito posizioni dominanti tali da influenzare talvolta la democrazia, i diritti fondamentali, le società e l'economia globale. Il primo agisce proprio sulle condizioni di parità tra le aziende digitali indipendentemente dalle loro dimensioni, stabilendo regole per le più grandi che mirano a impedire loro di imporre condizioni inique nei confronti delle imprese e dei consumatori. Il secondo, invece, garantirà agli utenti un maggiore controllo sulle loro attività online: essi potranno ricevere informazioni sui motivi per i quali determinati contenuti vengono loro consigliati e potranno più facilmente scegliere opzioni che non prevedano la profilazione. Che cosa è successo dunque da un anno a questa parte? Il DMA è entrato in vigore il 1° novembre del 2022 e dal 2 maggio successivo è iniziata l'applicazione del regolamento. Lo scorso 6 settembre la Commissione ha pubblicato la lista dei cosiddetti 'gatekeepers', ovvero le maggiori piattaforme responsabili degli squilibri competitivi, tra cui Amazon, Apple, Meta e Microsoft. Essi avranno fino a marzo 2024 per conformarsi agli obblighi previsti dalla nuova legge, rischiando in caso contrario di incorrere in ammende fino al 20% del loro fatturato. Come previsto da alcuni esperti, alcuni colossi del web hanno già contestato la designazione dei loro servizi e la Commissione sta valutando le osservazioni presentate. Una conseguenza simile ha subito in estate il DSA con la contestazione di Amazon e Zalando, nominate "very large platforms", non accolta dalla Commissione. Quest'ultimo regolamento sarà applicabile nell'Unione a partire dal 17 febbraio 2024, tuttavia le piattaforme di maggiori dimensioni devono attenersi alle disposizioni in anticipo, entro quattro mesi dopo la designazione avvenuta il 25 aprile. Attendiamo con curiosità gli sviluppi dei prossimi mesi!

Fonte: Mosaico Europa 16/2023

NEWS DALLA BASILICATA

B2B/B2S (Business to Business/Business to Science) Brokerage Event @ISM2023 – ibrido- 24 novembre 2023

Asset Basilicata/CCIAA in qualità di partner della rete Enterprise Europe Network, organizza il B2B/B2S (Business to Business/Business to Science) Brokerage Event @ISM2023 (<https://brokerage-event-at-ism-2023.b2match.io/>), che si terrà in modalità ibrida il 24 novembre 2023.

L'evento di matchmaking è organizzato da **Unioncamere Calabria**, 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**, la **NOVA.ID.** e la **CAL-TEK Srl**) e ha l'obiettivo di *attrarre e mettere in contatto aziende, organizzazioni e istituti di ricerca dell'ampio settore dell'Industria 4.0 – tutti esplicitamente focalizzati ad entrare in contatto con potenziali partner commerciali o di cooperazione di progetto.*

L'evento di partnering 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, il quale rappresenta 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.

Perché partecipare?

- Pubblicare e presentare i progetti, i prodotti, i servizi o il know-how più vantaggiosi a potenziali partner di cooperazione internazionale
- Promuoversi come potenziale partner per progetti congiunti di sviluppo o ricerca
- Incontrare numerosi potenziali partner di cooperazione in un solo giorno, riducendo la quantità di tempo e denaro necessaria per trovare nuovi partner.
- Trovare investitori o partner commerciali/tecnologici/di ricerca per nuovi progetti e idee di business o di R&S (ad es. programmi UE per la ricerca e l'innovazione).
- Ottenere informazioni aggiornate sui risultati e sulle tendenze della ricerca industriale.
- Incontrare e condividere opinioni con esperti e ricercatori del settore, comprese le opportunità di finanziamento e le proposte.

Chi è possibile incontrare?

- Imprese
- Start-ups
- Istituti di ricerca
- Università
- Laboratori di ricerca
- Organizzazioni di cluster
- Associazioni/agenzie pubbliche
- Investitori/Consulenti

Evento di intermediazione B2B/B2S @ISM2023 | tematiche principali

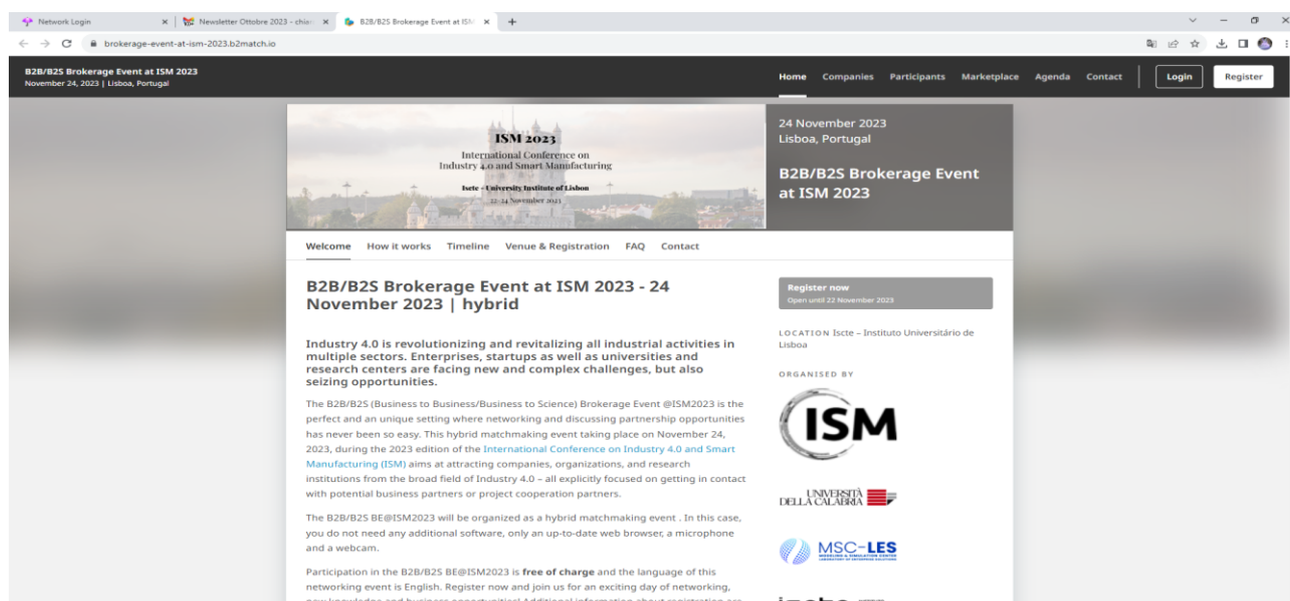
Gli argomenti dell'evento di brokeraggio B2B/B2S @ISM2023 includono (ma non sono limitati a):

Produzione di additivi
Produzione potenziata dall'intelligenza artificiale
Produzione autonoma
Analisi dei Big Data nel settore manifatturiero e logistico
Blockchain per la produzione e la logistica
Cloud computing
Sistemi di produzione ciberfisica
Sicurezza informatica
Digital Twins
Economia e modelli di business
Formazione in Ingegneria Industriale 4.0
Ergonomia e fattore sociale
Interazione uomo-macchina
Internet delle cose industriale
Catene di fornitura intelligenti e digitali
Manutenzione e gestione del ciclo di vita

Tecnologie di produzione
Progettazione di prodotti e processi
Ingegneria dei Sistemi di Produzione e delle Reti di Fornitura
Gestione del progetto e del rischio
Gestione e garanzia della qualità
Robotica nell'industria
Salute e sicurezza sul lavoro
Simulazione in produzione e logistica
Operatori intelligenti e sistemi incentrati sull'uomo
Produzione orientata alla sostenibilità
Applicazioni VR/AR nell'industria.

L'evento si terrà in modalità ibrida (in presenza ed in collegamento da remoto) La partecipazione è gratuita

Sono aperte le iscrizioni sino al 22 novembre 2023 sul sito : <https://brokerage-event-at-ism-2023.b2match.io/>).



RICHIESTE / OFFERTE COMMERCIALI E DI TECNOLOGIA

E' di nuovo disponibile sul sito di Enterprise Europe Network

(<https://een.ec.europa.eu>

sezione in alto a "Partnership Opportunities" <https://een.ec.europa.eu/partners>) la banca dati di Enterprise Europe Network (Partnership Opportunity Database - POD) per la ricerca di partner esteri nelle seguenti aree di cooperazione:

1. partner commerciali all'estero
2. partner per l'innovazione e il trasferimento tecnologico
3. partner di ricerca per progetti europei

Utilizzando il motore di ricerca è possibile consultare tutti i profili di cooperazione presenti nella banca dati (Business Offer, Business Request, Technology Offer, Technology Request, Research & Development Request) e manifestare interesse.

Di seguito la selezione di alcuni profili:

Offerte commerciali

A small Ukrainian organic enterprise is looking for fruit leather distribution

(BOUA20230928015): A Ukrainian company situated in the central Ukrainian region producing fruit leather from organic raspberry is interested in a distribution services agreement. They have their own plantations of organic raspberry. The company produces 4 types of fruit leather (fruit roll-up).

French brand manufacturing eco-friendly outdoor sportswear looks for distributors in Europe (BOFR20230810023):

a French endurance sports brand, specializes in high-performance technical textile sportswear for running, cycling, swimming, and triathlon activities. With a strong commitment to quality and environmental impact (technical yarn from recycled plastics), the company aims to broaden its market presence in neighbouring countries. The company is actively seeking partnerships with distributors and exploring direct engagement opportunities, such as sport event exhibitions.

Partnership Opportunities in High-Volume Plastic Production and Toolmaking from Slovenia (BOSI20230928004):

Boasting 20 years of experience, our client offers advanced toolmaking, plastic injection moulding, and automation services from Slovenia. They excel in high-volume production catering to diverse industries and are eager to form subcontracting, manufacturing, or distribution partnerships to leverage collective capabilities and explore new market avenues.

Swedish collector and seller of high-end mid-century Scandinavian design furniture and interior seeks international partners (BOSE20230926015):

A Swedish collector and seller of high-end mid-century Scandinavian design furniture and interior aspires to expand internationally. The company seeks international partners adequately interested in Scandinavian design furniture and interior, primarily resellers, distributors, interior designers, antique dealers, real estate agents, and commercial property owners.

Hungarian company, which is a developer, manufacturer, and supplier of unique small-scale bioreactors is seeking partners to buy or for distribution (BOHU20230918010):

Hungarian start-up company is a developer, manufacturer, and supplier of unique small-scale bioreactors for medical and other type of clinical bio-nano research. Bioreactors are also used to cultivate cells, tissues, and microorganisms in controlled environments. Main advantage is the new software environment which is open source so bioreactor functionality can be extended and makes it possible to plug and play sensors via USB mode. The company is seeking partners to buy or for distribution.

Richieste commerciali

Dutch manufacturer of high technical rubber products seeks mould manufacturer (BRNL20230505012): Dutch manufacturer of high technical rubber products and specialized in rubber-to-metal bondings seeks mould manufacturer specialized in rubber mould making. Areas of focus are Germany, Italy, Portugal, Spain, Poland, Czech Republic and Slovakia.

Romanian manufacturer of handmade ladies bags and accessories seeks international suppliers of quality natural leather under supplier agreements (BRRO20230828006): A Romanian company manufactures handmade leather bags for ladies. The company's products combine leather with other unconventional materials (e.g. plastic, wood, raisin etc.) and are available in different shapes and sizes. Aiming to expand its network of suppliers, the company seeks new partners able to supply quality leather. Cooperation will be based on supplier agreements.

German metal working company is looking for producers of tension clamps on a supplier agreement (BRDE20230922003): A German company, specialised in designing, manufacturing, distributing, supplying, and installing of industrial supports and other metal construction products, is searching for cast producers who could produce tension clamps according to DIN 1681-1985 on the basis of a supplier agreement.

Romanian company active in the field of non-hazardous waste recycling is looking for the purchase of a biomass recycling line (BRRO20230922008): The Romanian company is looking for a biomass recycling line for incineration of waste (plastic, paper, household waste), processing and obtaining biochar, capture and conversion of gaseous elements obtained from the incineration process into potential electrical energy, based on a commercial agreement.

Austrian SME is looking for producers of agricultural feed and food raw materials under supplier agreement or distribution services agreement (BRAT20230801027): An Austrian SME is looking for new trading partners/producers of agricultural feed and food raw materials throughout the EU. They are interested in buying and reselling oilseeds, cereals, vegetable oil and dry fruits. The SME is therefore looking for distribution services agreement or supplier agreement.

Offerte tecnologiche

Portable system to generate squeezed light for quantum sensing and quantum computing (TODE20230928011): Squeezed light is a specific quantum state. Its properties can be exploited in various applications. It enables precise optical sensing beyond the shot noise limit, optical quantum computing and quantum key distribution for cryptography. Based on Commercial agreements with technical assistance, the University spin-off offers squeeze lasers and supplementary devices that enable customers to work efficiently with squeezed light (e.g. homodyne detectors) and customised hardware.

Green Industry technology development company offers its sustainability and circular economy oriented products and processes to partners willing to collaborate under commercial with technical assistance or research and development agreements (TOES20230505003): Spanish R&D and engineering company focused on applied chemical solutions developments for sustainable industrial transition offers its decontamination, decarbonization and green hydrogen generation technologies to partners with process efficiency and sustainability improvement needs. Collaboration is offered under commercial contracts with technical assistance for products and processes already on the market or R&D development agreements for new co-developments.

AeroDrop: Easy Detection of Infectious Particles in the Ambient Air (TOSI20230928008): A Slovenian research institute has developed a small, portable and user-friendly device for monitoring nanoparticles and aerosols in the air. A novel sensor can be used for alerting exceeded critical concentration of respiratory droplets to prevent disease spreading, analyzing droplets in the clouds and spray mist, monitoring of air pollution with particles or testing of inhalers-dosed drugs. Partners for technical cooperation and license agreement are sought to customize device for end-user.

Established Slovak research institution has developed a novel composite material for bioresorbable and is looking for a licensee/investor/buyer (TOSK20230920006): A team of inventors from an established Slovak scientific and research institution have developed a new innovative type of metal matrix composite material for biomedical implants comprising ultrafine-grained zinc (Zn) matrix stabilized with a small fraction of nontoxic nanometric zincite (ZnO) dispersoids. The preferred cooperation type are commercial agreement or investment agreement.

A new biotechnology solution which removes unwanted bacteria within an organism, reducing the need to use antibiotics in farmed animals (TOGB20230919007): A UK Scientific SME has developed innovative biotechnology reducing the need to use antibiotics in farmed animals and promoting crop resilience and increased productivity. They seek partnerships with research organisations and innovation led Agri-tech businesses through commercial agreement with technical assistance and research cooperation agreement.

Richieste tecnologiche

A parcel service multinational is looking for solutions for end of life batteries of battery-driven vehicles in their fleet (TRNL20230928013): The largest parcel service multinational is looking for solutions for end of life batteries of battery-driven vehicles in their fleet. The company offers an

assignment to realize a prototype or pilot and contact with one of the biggest logistics service providers worldwide.

Company with an efficient heating system for greenhouse plants seeks heating curtain material manufacturers (TRGR20230927007): A Greek spinoff company has developed a system for maintaining and regulating the temperature of greenhouse plants themselves (rather than the air) at desired values by radiating infrared energy and containing that energy through the strategic application of heat curtains within the greenhouse. The company seeks manufacturers of selected elements of the innovation's ecosystem through a Commercial Agreement with Technical Assistance.

Dutch wholesaler is looking for a solution for remotely controlled digital labels (TRNL20230925011): The company from the Netherlands is trading many non-food products. Currently all items are stickered manually. It is seeking a digital solution for its labels that is centrally managed .

Impact assessment of automatic extraction of data (TRES20230922010): Organization from Biscay (north of Spain) has launched an open-innovation challenge: to assess the impact of SME grant programmes through the automatic extraction of data, smart visualization and comparisons with external data. The type of cooperation envisaged is that of a commercial agreement with technical assistance.

Latvian company is looking for partner for testing and implementing immersive educational tool for veterinary students and professionals (TRLV20230921003): SME from Latvia in development process of the innovative product: veterinary simulator (VET VR), that is a virtual reality (VR) educational application for veterinary students and young professionals to study and practice canine (dog) anatomy. They are looking for educational institutions for product testing to understand local needs and requirements for the educational system in VR.

Per maggiori info contatta il partner più vicino a te!

Altre opportunità sono pubblicate sugli account social di Enterprise Europe Network.

Contattando il partner più vicino potrai conoscere tante altre opportunità di ricerca partner provenienti direttamente da colleghi esteri di Enterprise Europe Network

Chi siamo

Il Consorzio BRIDGEconomies è composto da 12 partner (Sistema camerale, Associazioni imprenditoriali, Agenzie di Sviluppo, Centri di Ricerca, Laboratori) delle regioni Abruzzo, Basilicata, Calabria, Campania, Molise, Puglia e Sicilia

Il Consorzio offre un'ampia gamma di servizi per sostenere e assistere le mPMI.

[S.I. IMPRESA Azienda Speciale della CCIAA di Napoli \(Coordinatore\)](#)

[ASVI Azienda Speciale Agenzia di Sviluppo della Camera di Commercio I.A.A. Chieti-Pescara](#)

[Camera di Commercio del Gran Sasso](#)

[Azienda Speciale S.E.R.M. della Camera di Commercio del Molise](#)

[Camera di Commercio della Basilicata](#)

[CETMA - Centro di Ricerche Europeo di Tecnologie, Design e Materiali](#)

[ENEA - Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile](#) ⁽¹⁾

[Sicindustria](#)

[SPIN - Ricerca, Innovazione e Trasferimento Tecnologico S.r.l.](#) ⁽²⁾

[Università di Palermo](#)

[Unione Regionale delle Camere di Commercio I.A.A. della Calabria](#)

[Unione Regionale delle Camere di Commercio I.A.A. della Campania](#)

[Unione Regionale delle Camere di Commercio I.A.A. della Puglia](#)

⁽¹⁾ opera in Campania, e Puglia.

⁽²⁾ opera in Calabria e in Basilicata

www.een-italia.eu

Disclaimer:

Né la Commissione europea, né qualsiasi persona che agisce per conto della Commissione è responsabile per l'uso che può essere fatto delle informazioni contenute nella presente pubblicazione. Le opinioni ed i pareri in questa pubblicazione sono espressi dall'autore e non riflettono necessariamente le politiche della Commissione europea.

Enterprise Europe Network è un progetto cofinanziato dall'Unione Europea (Programma SMP 2021-2027)