



## In Primo Piano

### X edizione Innovation Village – Napoli -29-30 maggio 2025

I partner S.I.Impresa e ENEA di Enterprise Europe Network partecipano alla X edizione di Innovation Village che si svolgerà alla Villa Doria d'Angri a Napoli i prossimi 29 e 30 maggio 2025.

In occasione di Innovation Village 2025 si terrà l'evento "Innovation Business Speed Date" il giorno 30 maggio 2025 dalle ore 16.00 alle ore 18.00, presso la Sala Refettorio – Terrazzo di Villa Doria d'Angri. "Innovation Business Speed Date" è finalizzato a mettere in connessione progetti che hanno notevoli potenzialità di sviluppo e di mercato con la platea di soggetti interessati a conoscere tecnologie e innovazioni promettenti nei diversi settori, mediante un evento di networking con incontri tra progetti innovativi selezionati e imprese, stakeholder, investor. "Innovation Business Speed Date" è un format dinamico e interattivo finalizzato a far incontrare aziende/startup e spinoff di vari territori regionali con player, investitori e fondi, prevedendo 9 round di incontri ognuno di 4 minuti tra 48 partecipanti e consente a tutti i membri di entrare in contatto con altre imprese e stakeholders dell'ecosistema dell'innovazione e stringere relazioni professionali. Si prevede il coinvolgimento di 24 start up / PMI innovative provenienti da Campania, Puglia e Lazio oltre a 24 grandi imprese/ stakeholders/ investitori. S.I. IMPRESA, inoltre, presso il proprio spazio informativo, promuoverà nell'ambito delle attività Enterprise Europe Network, il Portale Agevolazioni che è un servizio di primo orientamento, erogato in collaborazione con il Innexa scrl e con partner istituzionali specializzati sul tema, con l'obiettivo di facilitare l'accesso di imprese ed aspiranti imprenditori alla finanza agevolata, guidare le imprese nella ricerca dei bandi e delle misure di finanziamento più adatte alle proprie esigenze.

In data 29 maggio p.v. alle ore 11.30 ENEA organizza il workshop **"Sostenibilità e PMI: trasformare le sfide in opportunità di business con il supporto di ENEA e dei servizi della rete Enterprise Europe Network"**.

Aggiornamenti e info: <http://www.innovationvillage.it>

### Autopromotec 2025 – Evento B2B – Bologna, 21-23 maggio 2025

Enterprise Europe Network organizza l'evento di incontri bilaterali Autopromotec 2025 che si svolgerà il 21 e 23 maggio 2025 presso la Fiera di Bologna.

Autopromotec è la vetrina internazionale del mondo automobilistico, attrae espositori di alto livello in molti settori ed è il principale punto di incontro per tutti i mercati aftermarket automobilistici.

#### Settori di interesse

- Impianti, attrezzature e materiali per:
  - \* carrozzeria auto e veicoli
  - \* officine di riparazione, elettrauti, gommisti, concessionari auto, centri assistenza
  - \* stazioni, autolavaggi e centri specializzati per la riparazione e il trasporto
- Macchinari, attrezzature, stampi e materiali per gommisti
- Attrezzature, materiali e prodotti per la vendita e la riparazione di pneumatici
- Macchine e attrezzature per la revisione motori
- Ricambi e componenti
- Servizi auto
- 

#### Come partecipare

Registrarsi gratuitamente [qui](#) entro il **12 maggio 2025** compilando il profilo in ogni sua parte compreso il marketplace descrivendo che cosa offre l'azienda e il potenziale partner da ricercare (si possono inserire anche foto dei prodotti).

Lingua di lavoro: Inglese

Luogo: Fiera Bologna, Piazza Costituzione 40100 Bologna

## **Textile Connect 2025 – Evento B2B in modalità virtuale – 28-29 maggio 2025**

Enterprise Europe Network organizza l'evento di incontri bilaterali Textile Connect 2025 <https://textileconnect25.b2match.io/> che si svolgerà il 28 e 29 maggio 2024 esclusivamente in modalità virtuale.

Textile Connect è una piattaforma online che facilita le connessioni tra aziende, designer e partner di produzione dell'industria tessile.

#### Possono partecipare

- Designer o acquirenti che desiderano stabilire partnership di valore con aziende di produzione innovative e sostenibili;
- Fornitori e produttori di tessuti o altri materiali tessili che desiderano entrare in contatto con potenziali clienti e collaboratori;
- Fornitori di servizi specializzati per l'industria tessile, tra cui cucito, tintura, stampa e altro, che desiderano presentare la propria offerta

#### Settori di interesse

- Tessile e moda (capi e accessori moda)
- Industrie creative (tessile e moda, calzature, pelletteria, accessori e gioielleria)
- Soluzioni ICT e digital relative al settore della moda
- Commercio al dettaglio |E-commerce
- Investimenti per l'industria della moda
- Transizione verde | Moda circolare
- Internazionalizzazione

#### Come partecipare

Registrarsi gratuitamente <https://textileconnect25.b2match.io/> compilando il profilo in ogni sua parte

compreso il marketplace descrivendo che cosa offre l'azienda e il potenziale partner da ricercare (si possono inserire anche foto dei prodotti).

Lingua di lavoro  
Inglese

Modalità di partecipazione

La partecipazione all'evento è gratuita e gli incontri B2B verranno effettuati esclusivamente in modalità online. **Le iscrizioni sono aperte fino al 21 maggio 2025.**

## **B2B TORINO FASHION MATCH 2025 -B2B 1-2 luglio 2025**

Quest'anno si svolge la 10° edizione dell'evento internazionale di matchmaking dedicato alle industrie Creative (Tessile| Moda| Sport) dove culture, innovazioni e attori chiave del mondo della moda e dei tessuti si uniscono per plasmare un futuro sostenibile!

Il [B2B Torino Fashion Match 2025](#) facilita la creazione di partnership internazionali tra aziende, rivenditori, distributori, acquirenti, investitori, esperti del settore e portatori d'interesse all'interno dell'ecosistema tessile.

Unioncamere Piemonte, in collaborazione con la Camera di commercio di Torino, in qualità di partners della rete Enterprise Europe Network, propone l'organizzazione della nuova edizione del B2B Torino Fashion Match 2025, l'evento di incontri bilaterali internazionali rivolto alle aziende del settore tessile/moda e della filiera sportiva, che si svolgerà il 1|2|3 luglio 2025, durante la 10° edizione della Torino Fashion Week, l'evento internazionale della moda che riunisce aziende tessili e marchi innovativi provenienti da tutto il mondo, orientati alla sostenibilità, abbracciando l'intero sistema tessile così come moda e sport.

STRUTTURA DELL' EVENTO:

- Dal 27 giugno al 3 luglio 2025: Sfilate di TFW con marchi internazionali presso Green Pea
- 1|2 luglio: Sessioni B2B con stakeholder internazionali, aziende manifatturiere e brands internazionali, rivenditori, fornitori, esperti di settore
- 3 luglio: TALK DAY con relatori internazionali e stakeholder locali (Focus: intelligenza artificiale, innovazione, branding, sostenibilità, venture capital, proprietà intellettuale, internazionalizzazione, imprenditorialità femminile e leadership...)

Vi aspettiamo a Torino per l'evento che riunisce leader di pensiero, innovatori ed appassionati da tutto il mondo per 3 giorni di Networking, Talks tematici, dibattiti con speakers internazionali e sfilate internazionali.

L'evento è gratuito e si svolgerà esclusivamente in presenza, a Torino, presso il [Green Pea](#).

Registrazioni da questo link **entro il 25 giugno 2025:** <https://www.b2match.com/e/b2b-torino-fashion-match-2025/sign-up/create-account>

# Webinar – Opportunità da fruire on-line

Seguici sui nostri canali social per essere aggiornato tempestivamente sui webinar.

## Webinar “IP e Mercati Internazionali” – 5 maggio 2025 – ore 16.00

Scopri come proteggere la tua innovazione nei mercati globali! Esperti degli IP SME Helpdesk della Commissione Europea condivideranno strategie chiave per l'America Latina, India, Africa, Cina e Sud-Est asiatico. Organizzato da Veneto Innovazione Spa ed Enterprise Europe Network Italia .

La conoscenza della proprietà intellettuale è la tua arma segreta nel mercato globale!

Partecipa gratuitamente! <https://loom.ly/BwUEEIs>

## Webinar “AI e social media per le le imprese” – 6 maggio 2025- ore 15.00

La rete Enterprise Europe Network di Toscana, Umbria e Marche, organizza un webinar dedicato a “AI e Social Media per le Imprese”, Martedì 6 maggio 2025 dalle ore 15:00 alle ore 16.30.

In un contesto digitale in continua evoluzione, l'Intelligenza artificiale viene integrata “dietro le quinte” per offrire strumenti e soluzioni volte a supportare la competitività delle PMI. Meta Advantage+ e Google Performance Max verranno presentati nel webinar insieme a idee e strumenti per affrontare gli scenari in evoluzione della SEO e del content marketing. Si condivideranno alcuni spunti utili su come l'AI può supportare le aziende nelle attività di posizionamento sui motori di ricerca. Si metteranno in evidenza alcuni aspetti di cambiamento, a partire in particolare, dall'integrazione delle risposte di Gemini nei risultati di Google (cd. Google Overviews). Sarà approfondito anche il ruolo dell'AI generativa e come quest'ultima influenzi l'efficacia e l'efficienza delle campagne pubblicitarie e l'engagement.

Esempi pratici e strumenti utili che verranno mostrati includono ChatGPT, Canva AI e Synthesia. L'uso dell'AI per l'analisi dei dati, la segmentazione del pubblico e la previsione delle performance sono tutti aspetti strategici che verranno discussi.

L'incontro si rivolge a imprenditori, professionisti del marketing e social media manager di PMI interessati a utilizzare concretamente l'AI nelle attività di tutti i giorni.

[Clicca qui per iscriverti ->](#)

## Ciclo di Webinar Digitalizzazione e Sostenibilità per le PMI

Il 30 gennaio u.s. è stato avviato un ciclo di Webinar gratuiti rivolti alle PMI per affrontare al meglio le sfide della digitalizzazione e della sostenibilità aziendale, organizzato dall'Unità Valorizzazione della

Ricerca del CNR, nell'ambito di Enterprise Europe Network.

L'utilizzo di pratiche digitali innovative è una opportunità per le aziende che intendono trasformare e ottimizzare i propri processi interni, migliorare l'efficienza, creare nuove opportunità di crescita e, in definitiva, aumentare la propria competitività.

Diventare più competitivi in un mercato globale non può prescindere dall'adottare pratiche aziendali più sostenibili, realizzando una migliore soddisfazione dei propri clienti e stakeholders, migliorando il proprio bilancio di sostenibilità e, in ultima analisi, anche i propri asset finanziari.

A valle di queste considerazioni, il percorso formativo "Digitalizzazione e Sostenibilità e per le PMI" ha l'obiettivo di esplorare l'importanza e l'interconnessione tra innovazione digitale e sostenibilità.

- Calendario e argomenti principali:
  - 30 gennaio 2025 – Intelligenza Artificiale (AI) per PMI:
  - 13 febbraio 2025 – Marketing Strategy & Sales Process
  - 27 febbraio 2025 – Introduzione ai Canali Digitali
  - 1 aprile 2025 – CRM e Marketing Automation
  - 10 aprile 2025 – Compliance e standard ESG
  - **8 maggio 2025 – Business e Sostenibilità**
  - **22 maggio 2025 – Equità, diversità e inclusione (EDI)**
  - **12 giugno 2025 – Comunicazione della Sostenibilità**

Perché partecipare?

Ogni webinar sarà tenuto da professionisti esperti del settore, con un approccio pratico e focalizzato sulla risoluzione di problemi reali.

I partecipanti potranno:

- Accedere a soluzioni pratiche e innovative per digitalizzare i processi aziendali.
- Comprendere come adottare strategie sostenibili per migliorare competitività ed efficienza

Per le registrazioni vai su [www.een-italia.eu](http://www.een-italia.eu) oppure contatta il partner più vicino a te.

**Sul canale YouTube <https://www.youtube.com/@EnterpriseEuropeNetworkItalia> sono disponibili le registrazioni dei webinar.**

## Webinar "AI, analisi di mercato e digital marketing per le imprese" – 12 maggio 2025- ore 15.00

La rete Enterprise Europe Network di Toscana, Umbria e Marche organizza un webinar dedicato a "AI e Social Media per le Imprese", Lunedì 12 maggio 2025 dalle ore 15:00 alle ore 16:30.

L'intelligenza artificiale (AI) sta rivoluzionando il modo in cui le aziende raccolgono e analizzano i dati di mercato. Questo webinar esplora come l'AI generativa possa essere utilizzata per migliorare le strategie di marketing e la raccolta di informazioni.

Il webinar mostrerà un esempio commentato sull'utilizzo dell'AI generativa come strumento per raccogliere dati ed informazioni di mercato per sviluppare una strategia di comunicazione online. In particolare, grazie ai nuovi modelli linguistici di "ragionamento", saranno presentate le funzionalità di "Ricerca Approfondita" di ChatGPT e Gemini al fine di analizzare un mercato target e si condividerà un esempio di raccolta di informazioni volta a sottolineare opportunità e limiti dell'uso della AI Generativa in

questo ambito. Si vedrà inoltre come sfruttare i dati raccolti tramite l'AI per creare una strategia di marketing digitale mirata e personalizzata, segmentare il pubblico e ottimizzare le campagne pubblicitarie in base alle tendenze emergenti e ai comportamenti dei consumatori.

L'incontro si rivolge a imprenditori e professionisti del marketing di PMI interessati a utilizzare concretamente l'AI.

[Clicca qui per iscriverti ->](#)

## **Webinar “Chimica nascosta, la filiera del legno” – 14 maggio 2025 – ore 9.30**

Partner della rete Enterprise Europe Network – in collaborazione con le Camere di Commercio pugliesi e il Laboratorio Chimico Camera di Commercio Torino, organizzano un webinar nazionale dedicato alla filiera del legno, che si svolgerà **mercoledì 14 maggio dalle 9,30 alle 12,30**.

Il focus analizzerà le modifiche dei regolamenti Reach e CLP e gli obblighi da essi derivanti, i preservanti del legno, le attività di controllo ed i MOCA.

La partecipazione al webinar tramite la piattaforma Microsoft Teams è gratuita previa iscrizione al

seguito link: <https://events.teams.microsoft.com/event/26ec4234-0021-40d6-882e-04947b575c2d@6bc79307-413a-44db-94ef-c15800d55860>

I partecipanti riceveranno una mail con le istruzioni per accedere all'evento.

## **Webinar “ Fare affari in Ucraina: cogliere le opportunità commerciali in un contesto difficile” – 15 maggio 2025 – ore 10.00**

In questo webinar i partecipanti potranno conoscere le attuali condizioni di mercato in Ucraina e le ultime tendenze economiche. I nostri relatori esperti evidenzieranno le concrete opportunità commerciali e di investimento, affrontando anche i potenziali rischi. Inoltre, il webinar fornirà una panoramica dei requisiti normativi e del sistema fiscale nazionale in Ucraina. I partecipanti potranno anche ascoltare la testimonianza di un imprenditore che gestisce con successo un'attività in Ucraina, offrendo così preziose informazioni di prima mano. Unitevi a noi per scoprire gli incentivi finanziari e il supporto disponibile per la vostra azienda per entrare nel mercato ucraino.

Per partecipare:

<https://een.ec.europa.eu/webinars/webinar-series-embracing-global-markets/doing-business-ukraine-unlocking-commercial>

## **Open Webinar: Imprese e sostenibilità – Rating, bilancio, benefit e B Corp: strumenti per creare valore**

Finlombarda, nell'ambito del progetto Simpler – Enterprise Europe Network, organizza tre “open webinar” per fornire alle PMI, con l'aiuto di esperti e testimonianze aziendali, strumenti concreti per la sostenibilità delle imprese.

I tre appuntamenti:

- Rating ESG e Report di sostenibilità: Guida Pratica per le Imprese per arrivare al Bilancio di sostenibilità – **10 aprile 2025, 11.30-13.00**. Il webinar intende fornire una guida chiara e pratica su come questi strumenti siano collegati tra di loro e da quale partire per un percorso virtuoso. Attraverso un'analisi approfondita, il webinar esplorerà il significato di Rating ESG e come possa servire per strutturare un efficace report di sostenibilità.
- **Bilancio di Sostenibilità: Strumento per Creare Valore – 15 maggio 2025, 11.30-13.00**. Il webinar offre un'opportunità per approfondire il valore strategico del bilancio di sostenibilità, esplorando come questo documento possa non solo soddisfare gli obblighi normativi, ma anche generare valore reale per tutti gli stakeholder. Attraverso una combinazione di teoria e casi aziendali, scopriremo come redigere un bilancio efficace che rifletta le performance economiche, ambientali e sociali dell'azienda.
- Società benefit e B Corp: sostenibilità nel valore di impresa – **12 giugno 2025, 30-13.00**. Il webinar rappresenta un'opportunità unica per confrontarsi con esperti del settore e realtà aziendali che hanno scelto di integrare la sostenibilità nel proprio DNA operativo. Analizzeremo, per chi vuole comprendere come innovare il proprio modello di business allineandolo alle esigenze di un mercato sempre più attento alla sostenibilità.

La partecipazione agli eventi è gratuita, previa registrazione al seguente [link](#).

## **Webinar “La qualità dell’acqua. Focus sul Decreto Legislativo 23 febbraio 2023, n. 18” – 28 maggio 2025 – ore 9.30**

Partner della rete Enterprise Europe Network – in collaborazione con il Laboratorio Chimico Camera di Commercio Torino, organizzano un webinar nazionale dedicato alla qualità dell’acqua, che si svolgerà il 28 maggio dalle 9,30 alle 12,30.

Le acque potabili destinate al consumo umano sono una risorsa essenziale per tutti gli esseri viventi e la potabilità dell’acqua, data da un insieme di requisiti stabiliti, valori e parametri, riguarda la salute e la sicurezza di tutti i cittadini.

Il 6 marzo 2023 è stato pubblicato in Gazzetta Ufficiale il decreto legislativo 18/2023 “Attuazione della direttiva (UE) 2020/2184 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 dicembre 2020, concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano”, che ha abrogato il precedente decreto legislativo 31/2001.

Un cambiamento importante nel quadro normativo nazionale, dove vengono definite le nuove responsabilità a carico del Gestore Idrico Distribuzione Interna – cioè, il proprietario, il titolare, l’amministratore, il direttore o qualsiasi soggetto, anche se delegato o appaltato, che sia responsabile del sistema idropotabile di distribuzione interno ai locali pubblici e privati, collocato fra il punto di consegna e il punto d’uso dell’acqua.

Inoltre, nel decreto, vengono definiti nuovi parametri chimici, fisici e microbiologici delle acque destinate al consumo umano.

La partecipazione al webinar tramite la piattaforma Microsoft Teams è gratuita previa iscrizione al seguente link: <https://events.teams.microsoft.com/event/ebf87d52-3c97-46d7-8c05-097eeb03c3df@6bc79307-413a-44db-94ef-c15800d55860>

I partecipanti riceveranno una mail con le istruzioni per accedere all’evento.

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

- [www.een-italia.eu](http://www.een-italia.eu)
- [www.bridgeconomies.eu](http://www.bridgeconomies.eu)
- [www.consorziobridgeconomies.eu](http://www.consorziobridgeconomies.eu)
- **Linkedin Enterprise Europe Network Italia**
- **pagina FB Enterprise Europe Network Italia**
- **Twitter @EEN\_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/3sGRvOh>

L'aggiornamento è settimanale! Ogni lunedì!

## Dalla UE

### Nuove regole IVA per le piccole imprese dell'UE: sbloccare le opportunità transfrontaliere

Il 1° gennaio 2025 è entrato in vigore il nuovo schema IVA per le PMI. Questo schema introduce un quadro semplificato per l'IVA per le piccole imprese in tutta l'UE, contribuendo a ridurre gli oneri di conformità e a sbloccare nuove opportunità transfrontaliere.

Benefici chiave dello schema IVA PMI:

- **Esenzioni IVA per le PMI idonee:** Le imprese possono vendere beni e servizi senza dover applicare l'IVA, semplificando le operazioni.
- **Registrazione semplificata:** Un'unica procedura di registrazione nello Stato membro di origine dell'impresa consente alle stesse di applicare le esenzioni IVA in altri Stati membri.
- **Riduzione degli obblighi di conformità:** Le PMI possono beneficiare di una rendicontazione trimestrale consolidata e di fatture semplificate, a seconda dello Stato membro

Lo schema si applica alle piccole imprese con sede nell'UE con un giro d'affari annuale tra i 27 Stati membri che non superi €100.000. Le imprese devono inoltre rispettare le soglie nazionali stabilite dallo Stato membro o dagli Stati membri in cui intendono applicare l'esenzione.

Le imprese non domiciliate nell'UE non sono idonee. La partecipazione allo schema è facoltativa, e ciò permette alle PMI di adattarlo alle loro esigenze.

Al fine di assistere le imprese durante la transizione verso il nuovo schema, la Commissione europea ha lanciato il portale IVA PMI con le seguenti info:

- Dettagli specifici per singolo Paese relativi a soglie e implementazione.
- Informazioni per aiutare le imprese a determinare se sono idonee.

- Un database centralizzato per validare i numeri EX assegnati alle SME dallo schema.

Il video sulle regole IVA per le PMI: <https://www.youtube.com/watch?v=VJJP8WeF-Qo>

Fonte: Commissione Europea - DG TAXUD

## **Commercio globale in stallo: tra tensioni geopolitiche e risposte europee**

Il commercio mondiale sta attraversando una fase di forte incertezza e rallentamento, con prospettive preoccupanti per il biennio 2025-2026. Lo evidenzia l'ultimo rapporto dell'Organizzazione Mondiale del Commercio (OMC), Global Trade Outlook and Statistics – April 2025, pubblicato mercoledì 16 aprile. Secondo l'OMC, dopo una crescita del 2,9% registrata nel 2024, il volume delle merci scambiate subirà una contrazione dello 0,2% nel 2025, seguita da una ripresa solo parziale del 2,5% prevista per il 2026. Le previsioni si basano sulle tariffe effettivamente in vigore al 14 aprile, e non tengono conto delle cosiddette tariffe "reciproche" annunciate dal Presidente statunitense Donald Trump. Qualora queste venissero applicate, l'impatto sarebbe ben più significativo: l'OMC stima un calo complessivo dell'1,5% nel volume del commercio mondiale di merci, con effetti particolarmente negativi per i Paesi meno sviluppati. Il rallentamento in atto, tuttavia, non era inevitabile: senza i nuovi annunci tariffari introdotti da inizio anno, il commercio mondiale avrebbe potuto crescere di circa il 3% nel 2025. Pertanto, il rischio di politiche commerciali restrittive e la conseguente incertezza normativa (Trade Policy Uncertainty, TPU) hanno contribuito ad acuire la frammentazione degli scambi globali, ribaltando un trend inizialmente favorevole.

L'OMC segnala inoltre una crescente deviazione dei flussi commerciali: con l'interruzione degli scambi tra USA e Cina, si prevede un incremento tra il 4% e il 9% delle esportazioni cinesi verso altre regioni del mondo, esercitando una pressione competitiva crescente sui mercati terzi.

Anche il commercio di servizi, per la prima volta incluso nella panoramica dell'OMC, ha registrato un aumento inferiore alle attese a causa degli effetti indiretti delle barriere doganali. Dopo un robusto +6,8% registrato nel 2024, si prevede un rallentamento della crescita al +4,0% nel 2025 e al +4,1% nel 2026. I settori più colpiti saranno trasporti e viaggi, in quanto strettamente connessi alla domanda di beni e al clima di fiducia economica.

In questo scenario, l'UE si muove sul fronte della sicurezza commerciale per rafforzare la propria coerenza interna nel controllo delle esportazioni attraverso strumenti normativi mirati. La recente Raccomandazione (UE) 2025/683 della Commissione europea punta a rafforzare la cooperazione tra gli Stati membri nella definizione di liste nazionali di controllo dei beni a duplice uso – ossia prodotti e tecnologie con possibile impiego sia civile sia militare – sulla base di valutazioni comuni del rischio e standard tecnici in linea con i regimi multilaterali.

Pur non vincolante, la raccomandazione rappresenta un importante passo verso la creazione di un quadro procedurale condiviso in materia. In un momento in cui l'incertezza politica e le restrizioni commerciali stanno ridisegnando le catene del valore globali, l'armonizzazione delle liste di controllo può contribuire a prevenire la frammentazione normativa interna e a salvaguardare al contempo l'integrità del mercato unico.

In sostanza, la raccomandazione conferma come il commercio internazionale non sia più una semplice leva economica, quanto piuttosto un vero e proprio strumento politico per la tutela e la promozione degli

interessi strategici dell'UE in un contesto geopolitico e commerciale sempre più instabile e frammentato.

Fonte: *MosaicoEuropa* 8/2025

## **Brevetti Europei 2024: Tecnologie Pulite e Intelligenza Artificiale trainano l'Innovazione**

Come si evince dal [Patent Index 2024](#), lo scorso anno l'Ufficio Europeo dei Brevetti (EPO) ha ricevuto 199.264 domande di brevetto, registrando un leggero calo dello 0,1% rispetto al 2023. Nonostante le sfide economiche, la domanda globale di brevetti europei si è mantenuta su livelli elevati, a conferma dell'importanza del mercato europeo per una vasta gamma di innovazioni, dalla sanità all'Intelligenza artificiale, dalla tecnologia verde all'e-mobility.

I Paesi membri dell'EPO hanno complessivamente aumentato le richieste di brevetto dello 0,3%, mentre le domande provenienti dai 27 Stati membri dell'Unione Europea hanno mostrato una lieve flessione (-0,4%), così come quelle da Paesi extraeuropei (-0,4%).

Cinque dei dieci settori tecnologici più attivi hanno registrato una crescita. Al primo posto per il secondo anno consecutivo figura il comparto di macchinari elettrici, apparecchiature ed energia (+8,9%), che comprende invenzioni legate all'energia pulita e alle batterie. Seguono l'informatica (+3,3%), che include l'IA e il machine learning, il trasporto (+3,5%) e la biotecnologia (+5,4%). In calo, invece, la tecnologia medica (-3,0%), le comunicazioni digitali (-6,3%) e i farmaci (-13,2%). I dieci settori principali rappresentano il 57% del totale delle domande presentate.

Samsung riconquista la vetta delle aziende con maggior numero di richieste di brevetto, superando Huawei, ora seconda, seguita da LG, Qualcomm e RTX. La top ten include quattro aziende europee, due coreane, due statunitensi, una cinese e una giapponese. Le imprese europee tra le prime 25 sono salite a nove, due in più rispetto al 2023. Il 22% delle domande europee proviene da invenzioni individuali o PMI, e un ulteriore 7% da università e istituti pubblici di ricerca.

I richiedenti europei mantengono una quota del 43,3%, con la Germania al primo posto (12,6%). In forte crescita Irlanda (+4,4%), Svizzera (+3,2%), Regno Unito (+3,1%), Spagna (+3,0%) e Finlandia (+2,7%), mentre l'Italia si attesta al 2,4%. La classifica mondiale vede in testa gli Stati Uniti, seguiti da Germania, Giappone, Cina e Corea del Sud. La Svizzera si conferma prima per richieste di brevetto pro capite.

Fonte: *MosaicoEuropa* 8/2025

## **Richieste / offerte commerciali e di tecnologia**

E' 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

**Azienda ungherese specializzata in soluzioni di illuminazione a LED ad alta efficienza energetica per uso residenziale, commerciale e industriale (BOHU20250425002):** l'azienda è specializzata nello sviluppo, nella produzione e nella distribuzione di soluzioni di illuminazione a LED di alta qualità ed efficienza energetica. L'azienda è diventata un nome riconosciuto nel mercato dell'illuminazione dell'Europa centrale, con una presenza in espansione in tutta l'Unione Europea.

Tipi di partnership offerte:

- Partenariati per la vendita all'ingrosso e la distribuzione all'interno e all'esterno dell'Ungheria
- Partenariati per l'esportazione, soprattutto all'interno dell'Unione Europea
- Collaborazione con catene di vendita al dettaglio o piattaforme online per la rivendita dei prodotti.

**Azienda del sud della Polonia offre prodotti semilavorati su ordinazione, tra cui succhi di frutta, alternative vegane al latte, concentrati e puree (BOPL20241230014):** azienda polacca con una tradizione che risale al 1924 combina l'esperienza con la tecnologia moderna e i processi produttivi sostenibili. L'azienda offre prodotti semilavorati su misura per le esigenze dei clienti: succhi di frutta, alternative vegane al latte, nonché concentrati e puree. Attualmente è alla ricerca di distributori, grossisti ed esportatori per la rivendita dei suoi prodotti sulla base di accordi commerciali o di fornitura.

**Azienda irlandese di trasformazione digitale dell'IT è alla ricerca di clienti con cui collaborare per l'implementazione di soluzioni di automazione, favorendo la crescita e lo sviluppo reciproci (BOIE20250424014):** l'azienda mira a costruire servizi di trasformazione digitale dell'IT utilizzando soluzioni come prodotti. L'azienda utilizzerà tecnologie all'avanguardia che sono economicamente vantaggiose per le PMI. In effetti, le stesse soluzioni sarebbero generalmente fuori dalla portata delle imprese più piccole.

**Società di ricerca statunitense è alla ricerca di partner per la concessione di licenze per i suoi fertilizzanti a rilascio intelligente non inquinanti, ad alta efficienza e ad alta resa - fertilizzanti a rilascio intelligente di fosfato, rivestimenti intelligenti per DAP/MAP e micronutrienti intelligenti (BOUS20250423024):** fertilizzanti a rilascio intelligente - fertilizzanti ecologici che rivoluzionano l'efficienza e la sostenibilità, producendo rese più elevate a dosaggi inferiori. I fertilizzanti Smart-Release hanno un rilascio esclusivo attivato dalle radici; i nutrienti rimangono insolubili, bloccati in una matrice di cristalli e vengono rilasciati solo quando l'essudato delle radici delle piante li attiva, riducendo le perdite e l'eutrofizzazione. Il fosfato a rilascio intelligente è compatibile con l'urea e i micronutrienti. Tutti i componenti sono nutrienti vegetali, senza microplastiche.

**Azienda ceca che fornisce servizi di macchine CNC di precisione, come la tornitura, la fresatura, la foratura e la rettifica di superfici, offre i suoi servizi, dalle piccole alle grandi serie, alle aziende interessate a un accordo di fornitura o di outsourcing (BOCZ20250424002):** una piccola azienda a conduzione familiare con sede nella Repubblica Ceca, fondata nel 1990, è alla ricerca di partner in tutto il mondo. L'esperienza dell'azienda consiste nella fabbricazione di precisione per tirature che vanno da 1 a 500 pezzi a settimana, utilizzando una varietà di materiali. L'azienda fornisce anche trattamenti superficiali su misura per soddisfare le esigenze specifiche di ogni cliente. L'azienda lavora direttamente sui disegni e sulle specifiche del cliente per garantire il massimo livello di qualità e precisione.

## Richieste commerciali

**Azienda rumena specializzata in agricoltura cerca attrezzature agricole (BRRO20221013016):** azienda rumena specializzata nella produzione di ortaggi e nella commercializzazione di pesticidi (erbicidi, insetticidi, fungicidi), sementi (sia per le grandi colture che per gli ortaggi) è alla ricerca di attrezzature agricole.

**Azienda francese cerca un partner europeo per la produzione in piccola serie di articoli in dilite / Dibond tagliati e stampati (BRFR20250417007):** un'azienda francese progetta e commercializza banderuole per esterni e orologi da parete per interni. La PMI è attualmente alla ricerca di un partner specializzato, da un lato, nel taglio laser di precisione di alta qualità di forme con motivi molto fini e più grandi da pannelli di dilite (un composito di alluminio noto anche come Dibond) e, dall'altro, nella stampa digitale di disegni dettagliati e colorati sugli articoli in dilite tagliati su misura. Si cerca un accordo di outsourcing con un partner subappaltatore.

**Produttore olandese di veicoli elettrici utilitari per uso agricolo, municipale e logistico cerca partner internazionali per l'assemblaggio e la distribuzione locale nell'ambito di accordi commerciali e di outsourcing (BRNL20250424022):** PMI olandese nel settore della produzione di veicoli elettrici, offre veicoli elettrici utilitari robusti e omologati per l'uso su strada e fuori strada. È alla ricerca di partner per l'assemblaggio locale, l'assistenza e la distribuzione nell'ambito di accordi commerciali e di outsourcing.

**Azienda ungherese specializzata in automazione industriale, controllo dei processi offre i suoi servizi di intermediazione commerciale (BRHU20250411002):** azienda ungherese offre i propri servizi di intermediazione commerciale ai produttori di componenti nel campo dell'automazione industriale, del controllo di processo, dell'illuminazione, della pneumatica e dell'idraulica; pianificazione, progettazione, sviluppo di software, installazione e manutenzione di questi sistemi per espandere la propria attività all'estero. La PMI intende stipulare accordi di joint venture o di produzione reciproca per sviluppare anche i processi tecnologici.

**Azienda svedese specializzata in batterie modulari per biciclette elettriche e stazioni di ricarica cerca un partner per la produzione (BRSE20250327009):** startup svedese specializzata in batterie modulari per biciclette elettriche e stazioni di ricarica è alla ricerca di un partner di produzione con esperienza. Il partner ideale dovrà assistere nello sviluppo di due prototipi e potenzialmente gestire l'ulteriore produzione, garantendo soluzioni di ricarica sicure e di alta qualità per la mobilità urbana.

## Offerte tecnologiche

**Azienda britannica offre un software di automazione altamente scalabile per serre e policolture, in grado di ottimizzare le prestazioni delle colture e aumentare i rendimenti (TOGB20250424019):** un'azienda di software con sede nel Regno Unito che aiuta i coltivatori su scala commerciale a massimizzare la produttività e l'efficienza delle risorse automatizzando i poligoni e le serre. Il software combina il monitoraggio e il controllo dei dati in un'unica soluzione che consente ai coltivatori di aumentare la resa, ridurre i costi e ottimizzare le loro strutture. L'azienda cerca partner internazionali per accordi commerciali e assistenza tecnica per costruire una presenza in regioni geografiche chiave.

**Start-up francese ad alto contenuto tecnologico che progetta e produce interruttori elettronici innovativi basati sulla tecnologia dirompente MEMS (Micro Electro Mechanical Switch) a radiofrequenza ricerca partner industriali (TOFR20250423009):** la start-up francese offre soluzioni di commutazione elettronica all'avanguardia con la sua tecnologia RF (radiofrequenza) MEMS che riduce le dimensioni, il consumo di energia e le prestazioni elettriche dei circuiti. L'azienda è alla ricerca di partner industriali nei settori della difesa, dell'aerospazio e della strumentazione, nell'ambito di un accordo commerciale con assistenza tecnica per una cooperazione a lungo termine.

**Azienda spagnola offre una tecnologia scalabile di retrofit del motore elettrico a ruota per motocicli e veicoli leggeri (TOES20250423002):** l'azienda spagnola ha sviluppato un kit di retrofit con motore elettrico interno alla ruota per convertire le moto a combustione in veicoli elettrici. La tecnologia è adattabile a più marche e modelli, a sostegno della mobilità sostenibile e dell'economia circolare. L'azienda cerca partner per la collaborazione tecnica, l'integrazione e lo sviluppo congiunto.

**Innovativo artista tedesco del costume offre una collaborazione tecnologica nella moda sostenibile, nell'upcycling e nelle tecniche tessili avanzate (TODE20250410016):** un'azienda tedesca focalizzata sul riciclo dei tessuti combina design del costume, artigianato e sostenibilità. Lavorando con indumenti scartati, scorte morte e resti tessili, crea collezioni che fondono materiali riciclati con l'alta moda, presentate in mostre sulla moda sostenibile. L'azienda sta cercando opportunità di collaborazione nelle tecnologie e nelle tecniche tessili nel campo della moda sostenibile e con le istituzioni culturali.

## Richieste tecnologiche

**Un produttore britannico di tessuti circolari sostenibili è alla ricerca di collaboratori per soluzioni di riciclo sostenibile e additivi per le industrie del cuoio, delle calzature e del tessile per il riciclo di pelli macchiate e tinte, tecnologie per neutralizzare la pelle per la ri-tintura, soluzioni sostenibili per il riciclo della pelle (TRGB20250424008):** un produttore britannico di tessuti circolari sostenibili cerca competenze tecniche per migliorare la sostenibilità del riciclaggio di pelle, calzature e tessuti. Si cerca collaborazione per: 1. Additivi sostenibili - Ritardanti di fiamma ecologici, resistenza all'acqua/olio/macchia; 2. Tecnologie di riciclaggio - Processi innovativi per pelle, calzature e tessuti; 3. Polimeri biobased - Alternative sostenibili ai polimeri tradizionali; 4. Fibre naturali - Integrazione di fibre sostenibili ad alte prestazioni.

**Azienda francese che fornisce soluzioni grafiche intelligenti cerca un partner industriale per riciclare le lastre da stampa flessografiche (TRFR20250423006):** azienda francese appartenente a un gruppo internazionale impegnato a mantenere un business sostenibile con operazioni responsabili dal punto di vista ambientale desidera individuare un partner industriale che offra soluzioni per il riciclo delle lastre polimeriche flessografiche usate. Si cerca un partner industriale PMI per un accordo commerciale con assistenza tecnica.

**Azienda cilena di isolamento termico strutturale è alla ricerca di tecnologie innovative (TRCL20250414029):** azienda cilena, esperta in Isolamento Termico Strutturale e dedica a fornire consulenza a professionisti dell'edilizia e architetti per lo sviluppo di progetti abitativi ecosostenibili, che siano al contempo rispettosi dell'ambiente e innovativi in termini di efficienza costruttiva, nonché produttrice di pannelli SIP (Structural Insulated Panels), è alla ricerca di tecnologie innovative da integrare nel proprio modello di business.

**Azienda olandese alla ricerca di un fornitore di generatori ad alte prestazioni per applicazioni energetiche marine (TRNL20250404004):** azienda olandese specializzata nella tecnologia di conversione dell'energia del moto ondoso sta cercando fornitori di generatori ad alte prestazioni con capacità tecniche specifiche. Questi generatori saranno integrati nel sistema di energia da onde Kaizen 2.0 dell'azienda. Il partner ideale avrà generatori già pronti o esperienza nella progettazione e produzione di generatori che soddisfano specifiche tecniche esigenti. È preferibile una collaborazione nell'ambito di un accordo di fornitura.

## **Richieste di Ricerca & Sviluppo:**

Per la ricerca partner per la partecipazione a call per progetti UE e a bandi nazionali (con indicazione delle scadenze) vedi [https://een.ec.europa.eu/partnering-opportunities?combine=&field\\_po\\_profile\\_type\\_target\\_id%5B4355%5D=4355](https://een.ec.europa.eu/partnering-opportunities?combine=&field_po_profile_type_target_id%5B4355%5D=4355)

Per maggiori info contatta il partner più vicino a te!

**Altre opportunità sono pubblicate sugli account social di Enterprise Europe Network e dei partner.**

**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 BRIDG€conomies è composto da 13 partner (Sistema camerale, Associazioni imprenditoriali, Agenzie di Sviluppo, Centri di Ricerca, Università) 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](#) <sup>(1)</sup>  
[Sicindustria](#)  
[SPIN - Ricerca, Innovazione e Trasferimento Tecnologico S.r.l.](#) <sup>(2)</sup>  
[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](#)

<sup>(1)</sup> opera in Campania e Puglia.

<sup>(2)</sup> opera in Calabria e in Basilicata

[www.consorziobridgeconomies.eu](http://www.consorziobridgeconomies.eu)  
[www.een-italia.eu](http://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)*