



Export Check-Up

Unioncamere Campania, lancia nell'ambito delle attività della rete Enterprise Europe Network (EEN) il servizio gratuito "Export Check-Up", uno strumento basato sull'intelligenza artificiale in grado di valutare la propensione delle PMI ad operare sui mercati esteri. In base ai risultati sarà possibile definire un percorso dedicato di crescita internazionale.

Le imprese interessate possono accedere all'iniziativa "Export Check-Up" attraverso il sito web <https://een.unioncamerecampania.it/>

PORTALE ETICHETTATURA E SICUREZZA PRODOTTI

Unioncamere Campania, nell'ambito delle attività della rete Enterprise Europe network invita a consultare il nuovo servizio gratuito di orientamento per le questioni inerenti l'etichettatura dei prodotti alimentari e non alimentari. <https://www.unioncamere.campania.it/content/sportello-etichettatura-e-sicurezza-alimentare>

Maggiori info: [Sportello Etichettatura e Sicurezza Alimentare | UnionCamere Campania](#)

Il portale : <https://www.portale-etichettatura.lab-to.camcom.it/>

OSSERVATORIO e c o n o m i c o

Unioncamere Campania ha tra le sue finalità istituzionali il monitoraggio del sistema economico-produttivo della regione, al fine di offrire un qualificato apporto all'analisi ed alla programmazione economica del territorio.

Cruscotto economico Campania

Unioncamere Campania rielabora trimestralmente i dati Infocamere al fine di fornire un utile strumento di analisi e valutazione dell'andamento del sistema economico-produttivo della regione Campania.

Rapporto Excelsior

Sono disponibili il Bollettino mensile Excelsior Informa e le Tavole statistiche con le previsioni occupazionali e i fabbisogni professionali espressi dalle imprese in Campania e le tendenze occupazionali

Incentivi, bandi e opportunità

Unioncamere Campania, nella sezione notizie, pubblica le novità più rilevanti su incentivi, bandi e le opportunità a sostegno delle imprese campane.

Bandi pubblicati

In Primo Piano

Gli esperti della Rete

Le competenze della Rete: i nostri gruppi di esperti detengono conoscenze in tutti i settori dell'ecosistema industriale dell'UE. Gli esperti internazionali in materia di business della Rete dispongono dell'esperienza e delle risorse necessarie per aiutare la tua azienda a crescere.

Aerospazio e difesa: forniamo consulenza alle aziende manifatturiere nel settore aeronautico, spaziale e della difesa, agli operatori spaziali e ai fornitori di dati e servizi, nonché agli istituti di ricerca;

Agrifood: aiutiamo gli operatori della filiera alimentare e i loro fornitori di materie prime e servizi;

Edilizia: supportiamo gli appaltatori per progetti edilizi e infrastrutturali, alcuni produttori di prodotti per l'edilizia, servizi di ingegneria e architettura, nonché una serie di altre attività economiche;

Industrie culturali e creative: copriamo tutti i settori culturali e creativi, tra cui architettura, archivi, biblioteche e musei, artigianato artistico, audiovisivi, patrimonio culturale tangibile e intangibile, design, musica, letteratura, arti dello spettacolo e altri ancora;

Digitale: supportiamo i settori della produzione ICT, dei servizi ICT (escluse le telecomunicazioni) e delle telecomunicazioni;

Elettronica: supportiamo la progettazione e la produzione di componenti elettronici, comprese le materie prime (wafer semiconduttori) e gli strumenti di produzione;

Industrie ad alta intensità energetica: supportiamo le industrie che forniscono prodotti intermedi l'una all'altra e a molti settori a valle dell'economia, strettamente integrate con i fornitori di energia e con le industrie dei rifiuti e del riciclaggio a causa del loro fabbisogno di materie prime secondarie;

Salute: facilitiamo la produzione di prodotti farmaceutici e dei loro principali componenti, dispositivi e attrezzature mediche e dispositivi di protezione individuale; servizi sanitari (assistenza medica e residenziale); tecnologia sanitaria e servizi correlati;

Industrie e servizi marittimi: supportiamo tutte le industrie e i servizi legati al settore marittimo, dalla cantieristica navale e la logistica alla pesca, all'energia oceanica e alle tecnologie marittime. Ciò include l'acquacoltura, le alghe e le risorse marine, nonché l'iniziativa Clean Ocean;

Mobilità, trasporti e settore automobilistico: supportiamo i settori automobilistico e ferroviario, caratterizzati da catene di fornitura lunghe e complesse;

Economia di prossimità e sociale: diamo forza ai settori dell'economia sociale e di prossimità, promuovendo attività incentrate sulle persone e radicate a livello locale, come cooperative, imprese sociali, PMI e servizi basati sulla comunità;

Energia rinnovabile: ti aiutiamo con le energie rinnovabili, tra cui eolica, solare, idroelettrica, bioenergia, geotermica e oceanica, nonché con soluzioni di stoccaggio, infrastrutture intelligenti, pompe di calore e tecnologie di conversione energetica;

Commercio al dettaglio: supportiamo il settore della vendita al dettaglio (online e offline), i relativi grossisti e le piattaforme online;

Tessile: aiutiamo l'ecosistema tessile, occupandoci della trasformazione delle fibre, dei filati, dei tessuti, dell'abbigliamento, dei tessili tecnici, dei tessili per la casa, dei tappeti, degli usi industriali, oltre alla produzione di calzature e pelletteria;

Turismo: rafforziamo l'ecosistema turistico, compresi i fornitori di servizi locali (ospitalità, attrazioni) e i franchisee di marchi globali che offrono servizi di marketing, gestione e vendita.

I nostri esperti sono a tua disposizione! Contattaci!

Brokerage@ISM 2025 – 12-14 novembre 2025 – Malta e online

L'evento di matchmaking si svolgerà dal 12 al 24 novembre a La Valletta, durante l'edizione 2025 della International Conference on Industry of the Future and Smart Manufacturing (ISM) e mira ad attrarre aziende, organizzazioni e istituti di ricerca del vasto settore dell'Industria 4.0, tutti esplicitamente interessati a entrare in contatto con potenziali partner commerciali o partner di cooperazione per progetti.

L'evento Brokerage@ISM 2025 International Conference sarà organizzato come evento di matchmaking ibrido.

La partecipazione all'evento Brokerage@ISM 2025 è gratuita e la lingua di questo evento di networking è l'inglese. L'Industria 4.0/5.0 e la produzione intelligente stanno rivoluzionando e rivitalizzando tutte le attività industriali in diversi settori. Le imprese, le startup, le università e i centri di ricerca si trovano ad affrontare sfide nuove e complesse, ma stanno anche cogliendo nuove opportunità.

Il Brokerage Event @ISM2025 è l'occasione perfetta e unica dove fare networking e discutere opportunità di partnership.

Per registrarsi entro il 10 novembre 2025: [“Registrazione”](#).

B2B mese di novembre 2025

Di seguito altre opportunità di business matching nel mese di novembre 2025:

- **Space Tech Expo - Europe - 18-20 novembre 2025 - Brema:**

Space Tech Expo Europe, evento dedicato all'ingegneria e alla tecnologia spaziale: dai servizi di lancio, alle operazioni satellitari, alle comunicazioni e ai sistemi di terra, ai fornitori di materiali, ai sottosistemi, ai servizi di ingegneria, ai componenti, ai fornitori di software e altro ancora, questo è il luogo in cui la comunità spaziale europea converge per trovare soluzioni, costruire partnership e promuovere il progresso.

Registrazioni: <https://www.spacetechexpo-europe.com/whatson/b2b-matchmaking-platform>

- **MEDICA Healthcare Event - Brokerage Event – 10-23 novembre 2025 – online**

Il MEDICA Healthcare Event è uno dei più importanti appuntamenti internazionali nel **settore medico e sanitario**, dedicato all'innovazione tecnologica, ai dispositivi medici e

ai servizi healthcare. L'evento offre un programma di **incontri B2B** per favorire collaborazioni tra aziende, startup, centri di ricerca e istituzioni. Il brokerage event consente di esplorare **nuove opportunità commerciali**, scambiare know-how e instaurare partnership strategiche a livello internazionale. È una piattaforma ideale per scoprire le ultime innovazioni in ambito sanitario e promuovere lo sviluppo di soluzioni avanzate per il settore medico.

È possibile **registrarsi** alla seguente [pagina dedicata](#).

- **Green Connect 2025 - Brokerage Event - 18-20 novembre 2025 - Madrid**

Green Connect 2025 è un evento dedicato alla sostenibilità e alla **green economy**, con focus su energie rinnovabili, economia circolare e tecnologie a basso impatto ambientale. L'iniziativa offre **sessioni di matchmaking B2B** e opportunità di networking per aziende, startup e istituzioni. L'obiettivo è favorire collaborazioni, scambio di know-how e sviluppo di soluzioni innovative per un futuro più sostenibile.

- **International Buyers B2B - Tech Industry 2025 - 27-28 novembre 2025 – Riga**

L'evento **International Buyers B2B** è dedicato all'**industria manifatturiera e tecnologica**. L'iniziativa permette agli operatori di incontrare buyer internazionali, esplorare nuove opportunità di business e instaurare partnership commerciali. L'evento favorisce lo **scambio di conoscenze**, la presentazione di tecnologie avanzate e la creazione di collaborazioni tra imprese innovative e centri di ricerca.

Per registrazioni: <https://www.b2match.com/e/international-buyers-b2b-tech-industry>

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

- www.een-italia.eu
- www.bridgeconomies.eu
- www.consortiobridgeconomies.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

Un Mare, un Patto, un Futuro: l'Europa rinnova la sua alleanza con il Mediterraneo

Trent'anni dopo la Dichiarazione di Barcellona, l'Unione europea rilancia con forza la sua visione per un Mediterraneo di pace, prosperità e cooperazione. Il Patto per il Mediterraneo, presentato dalla Commissione europea e dall'Alto Rappresentante a ottobre 2025, segna un cambio di paradigma: non più un insieme di iniziative isolate, ma una vera e propria cornice strategica condivisa, costruita sui principi di coesione, corresponsabilità e co-creazione. L'obiettivo è ambizioso ma concreto: trasformare il Mediterraneo in uno spazio comune di opportunità, dove persone, economie e istituzioni possano crescere insieme.

Il Patto nasce in un momento cruciale. Le crisi regionali, dal conflitto in Medio Oriente all'instabilità del Sahel, passando per gli effetti globali della guerra in Ucraina, hanno mostrato quanto i destini dei popoli mediterranei siano interconnessi. Ma accanto alle sfide emergono potenzialità straordinarie: giovani dinamici, risorse naturali rinnovabili, un patrimonio culturale e creativo unico, nuove rotte commerciali e digitali che fanno del Mediterraneo un crocevia strategico tra Europa, Africa e Asia.

La nuova iniziativa europea si articola su tre grandi pilastri. Il primo, People, mette al centro le persone come motore di innovazione e dialogo: nasce l'idea di una Università Mediterranea, programmi comuni per la formazione e la ricerca, scambi tra giovani, artisti e ricercatori, e un rafforzamento della cooperazione culturale e sportiva. Il secondo pilastro punta a costruire economie più forti, sostenibili e integrate, mobilitando investimenti pubblici e privati attraverso il Global Gateway. Si promuovono start-up, digitalizzazione, energie rinnovabili e una "blue economy" capace di coniugare sviluppo e tutela ambientale. Il terzo pilastro affronta sicurezza, resilienza e gestione dei flussi migratori in modo cooperativo, con una visione fondata su stabilità, diritti e solidarietà: dalla prevenzione delle crisi alla protezione delle frontiere, dal contrasto alla criminalità alla promozione di canali legali di mobilità.

Il Patto si distingue anche per il suo metodo: un processo aperto, partecipato, costruito insieme ai dieci partner della sponda sud, alle istituzioni europee, alla società civile, ai giovani, al mondo economico e accademico. La Union for the Mediterranean e la Fondazione Anna Lindh avranno

un ruolo chiave nel coordinamento e nell'attuazione, mentre un gruppo congiunto di alto livello seguirà l'avanzamento delle iniziative e il coinvolgimento delle realtà locali. Il Patto sarà formalmente approvato a novembre 2025, in occasione del trentesimo anniversario del Processo di Barcellona, e troverà concreta attuazione con la presentazione del Piano d'Azione nel primo trimestre del 2026, che definirà le priorità operative e i partenariati specifici per ciascun ambito d'intervento.

Per l'Italia e per il sistema delle Camere di Commercio, il Patto apre nuove e concrete opportunità di cooperazione economica, innovazione e internazionalizzazione. I settori chiave - dall'energia verde alla digitalizzazione, dal turismo sostenibile alla formazione professionale - coincidono con molte delle aree in cui le CCIAA operano da tempo come catalizzatori di sviluppo locale e di partenariati transfrontalieri. Saper cogliere questa occasione significa contribuire a trasformare il Mediterraneo in un laboratorio di crescita condivisa, in cui imprese, istituzioni e territori si rafforzano reciprocamente.

Fonte: Mosaico Europa n. 19/2025

Indipendenza e competitività: la sfida del 2026

Il Programma di lavoro della Commissione europea per il 2026, intitolato "[Europe's Independence Moment](#)" pubblicato lo scorso 21 ottobre, delinea un'agenda politica e legislativa volta a rafforzare la sovranità economica, energetica e industriale dell'Unione. Il programma scandisce il calendario e informa sulle principali iniziative legislative e non del prossimo anno. Per una consultazione rapida, le tabelle allegate al programma offrono un quadro sintetico e aggiornato per orientarsi sull'evoluzione delle iniziative e comprendere cosa accadrà nei prossimi mesi.

Sul fronte della competitività e dell'innovazione, il primo trimestre 2026 vedrà il varo di tre iniziative legislative cruciali: l'European Innovation Act, il Cloud and AI Development Act e il Chips Act, per sostenere la leadership tecnologica europea. Nello stesso periodo è prevista anche la proposta per il 28esimo Regime, mirata a semplificare l'attività transfrontaliera delle imprese.

Nel secondo trimestre, sarà proposto il Public Procurement Act, dal Critical Raw Materials Centre (Q2 2026) la European Strategy on Sustainable Tourism: un'agenda strategica volta a orientare le politiche europee del turismo verso modelli più sostenibili e resilienti, definendo linee guida e priorità comuni per gli Stati membri.

Tra il terzo e il quarto trimestre 2026 arriveranno l'Advanced Materials Act (Q4), il Circular Economy Act (Q3) e il Climate Package for the Decade Ahead (Q4), accompagnati da un'azione coordinata per l'Energy Union. Sul piano sociale, il Quality Jobs Act (Q4) e l'Education Package (non legislativo, Q3) aggiorneranno il modello sociale europeo.

Nel 2026 la Commissione presenterà quattro pacchetti Omnibus per la semplificazione. Tra questi figurano un Omnibus per armonizzare la fiscalità (Q2), uno per razionalizzare le norme sui prodotti energetici (Q2). A essi si aggiungeranno un Omnibus dedicato all'aggiornamento delle norme sull'ambiente, e un Omnibus generale di semplificazione, che snellirà obblighi di reporting e regole su alimenti, dispositivi medici e automotive (Q3). Queste iniziative, insieme alla Comunicazione sulla Better Regulation prevista per il primo semestre 2026, mirano a razionalizzare il quadro legislativo dell'UE e a ridurre del 25% gli oneri amministrativi e del 35% per le PMI. Altre iniziative mireranno a semplificare gli obblighi di rendicontazione, accelerare le procedure di autorizzazione e allineare la normativa alle evoluzioni del mercato in settori come gli appalti pubblici. Inoltre, la

Commissione prevede di aggiornare le regole sulla concorrenza leale nei mercati dei media e dell'audiovisivo.

Numerose le iniziative nel settore della difesa previste tra il primo e il terzo trimestre del 2026, a conferma della volontà della Commissione di rafforzare la capacità strategica e industriale europea in materia di sicurezza.

Un'agenda legislativa densa, che richiederà un costante monitoraggio delle proposte per garantirne la piena coerenza con le esigenze delle PMI.

Fonte: Mosaico Europa n. 19/2025

Un'Onda Strategica per la Transizione Pulita e Resiliente dell'Europa

La Commissione Europea, in collaborazione con l'Servizio Europeo per l'Azione Esterna, ha presentato una strategia articolata che pone al centro la leadership dell'Unione nel settore delle tecnologie verdi, l'autonomia strategica delle catene del valore e la costruzione di relazioni internazionali basate sulla sostenibilità. Con questa iniziativa viene delineata una visione in cui le tecnologie pulite e la produzione industriale diventano non solo strumenti ambientali, ma anche leve d'influenza geopolitica e di competitività globale.

La strategia sottolinea l'urgenza di accelerare la doppia transizione — ambientale e industriale — mediante un approccio integrato che vede la promozione di energie rinnovabili, economia circolare, innovazione tecnologica e infrastrutture resistenti. In particolare, si mira a incrementare la quota dell'Europa nel mercato globale delle tecnologie verdi, rafforzando allo stesso tempo la sicurezza delle catene di approvvigionamento e la capacità produttiva interna, in modo da ridurre la dipendenza da fonti esterne vulnerabili.

Dal punto di vista geopolitico, l'iniziativa stabilisce che l'azione industriale e ambientale dell'Unione non rimane confinata ai propri confini, ma si estende ad una dimensione globale: la promozione di standard internazionali elevati, la costruzione di partnership strategiche con paesi terzi e la valorizzazione del commercio delle tecnologie pulite diventano strumenti centrali. L'Europa intende, dunque, posizionarsi non solo come attore regolatore, ma anche come partner attivo nello sviluppo sostenibile internazionale, contribuendo a plasmare le condizioni globali della transizione.

In termini operativi, la strategia segna un cambiamento di paradigma: la sostenibilità non è più un tema accessorio, bensì una componente essenziale della politica industriale, dell'innovazione tecnologica e della diplomazia economica europea. L'Unione intende sfruttare la trasformazione ambientale per rafforzare la propria competitività, resilienza e autonomia strategica, trasformando le sfide in opportunità di crescita e leadership mondiale.

L'Unione, grazie a questa strategia, punta a confermarsi non solo come custode di politiche interne, ma come protagonista capace di incidere sulla governance internazionale della sostenibilità, dell'innovazione e della prosperità condivisa.

Fonte: Mosaico Europa 19/2025

Un nuovo capitolo per la scienza in Europa: AI in Science, la strategia che mette al centro dati, talento e innovazione

L'intelligenza artificiale sta cambiando il volto della ricerca scientifica. Dalla medicina ai cambiamenti climatici, dall'analisi dei materiali alla gestione dei dati, l'AI sta diventando un catalizzatore capace di accelerare scoperte e soluzioni per una crescita sostenibile e competitiva.

Per cogliere appieno questo potenziale, la Commissione europea ha presentato lo scorso ottobre la nuova strategia AI in Science, con l'obiettivo di fare dell'Unione un polo globale per l'innovazione basato sull'intelligenza artificiale. In linea con l'approccio europeo all'AI, delineato nell'AI Continent Action Plan e nella Apply AI Strategy, l'iniziativa mira ad accelerare l'adozione dell'intelligenza artificiale nella ricerca, migliorando l'accesso a dati, potenza di calcolo e competenze, e a monitorarne l'impatto sul metodo scientifico, garantendo integrità e rigore.

Il fulcro dell'iniziativa è RAISE – Resource for AI Science in Europe, un istituto virtuale che coordinerà risorse, dati e infrastrutture per favorire l'applicazione dell'AI in tutti i campi scientifici. Il lancio ufficiale è previsto durante l'AI in Science Summit, che si terrà a Copenaghen nel novembre 2025. Inoltre, il quadro d'azione ruota attorno a quattro pilastri: talento, dati, calcolo e finanziamenti. Sono previsti 58 milioni di euro per reti di eccellenza e programmi di dottorato dedicati alla formazione e all'attrazione dei migliori ricercatori nel campo dell'AI. Con 600 milioni di euro da Horizon Europe, la Commissione mira ad ampliare l'accesso alla potenza di calcolo per università, centri di ricerca e start-up. Inoltre, gli investimenti complessivi in AI raddopieranno, superando i 3 miliardi di euro, mentre nuove iniziative sosterranno la raccolta e l'integrazione dei dati scientifici europei.

In questo contesto si colloca il Centro Comune di Ricerca della Commissione europea (JRC), che avrà il compito di fornire un supporto tecnico e scientifico alla Strategia AI in Science. Il JRC contribuirà attraverso valutazioni, studi settoriali e analisi sull'impatto dell'intelligenza artificiale nella ricerca, rafforzando così la base conoscitiva su cui si fonda l'intera iniziativa. In particolare, guiderà il nuovo AI Evaluation Hub, un centro dedicato a monitorare e valutare i sistemi di intelligenza artificiale applicati alla scienza, con l'obiettivo di garantirne un uso affidabile, trasparente e coerente con i principi di eccellenza e integrità scientifica dell'Unione europea.

L'Europa sceglie di guidare il cambiamento, facendo in modo che l'intelligenza artificiale del futuro sia pensata, sviluppata e utilizzata in Europa, al servizio della scienza e della società.

Fonte: Mosaico Europa n. 19/2025

Altre news:

[Progresso e fragilità: il nuovo volto dell'ambiente europeo](#)

[Bilancio UE 2024: la Corte dei conti avverte su debito e controlli](#)

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

Importatore e distributore polacco offre caffè verde Arabica colombiano nell'ambito di accordi commerciali o di fornitura con torrefattori e distributori europei (BOPL20251022001):

PMI polacca con sede nel nord-ovest della Polonia importa e distribuisce caffè verde Arabica proveniente direttamente dai coltivatori colombiani. L'azienda offre caffè commerciali e speciali, tra cui varietà monorigine, esotiche e co-fermentate. Cerca collaborazioni con torrefattori e distributori europei di caffè nell'ambito di accordi commerciali (distribuzione) e di fornitura.

Una PMI britannica offre una tecnologia di diagnostica molecolare rapida per l'individuazione delle malattie infettive e cerca partner commerciali, di outsourcing e di investimento (BOGB20251022025): Una PMI britannica, nata da un'università leader nel settore, sta sviluppando una piattaforma diagnostica per il rilevamento rapido e multiplexato delle malattie infettive attraverso la veloce amplificazione dell'acido desossiribonucleico (DNA) e dell'acido ribonucleico (RNA). L'azienda fornisce anche un servizio di sviluppo di test potenziato dall'intelligenza artificiale (AI) e dall'apprendimento automatico. È alla ricerca di accordi commerciali, di outsourcing e di investimento.

Azienda slovena offre una soluzione sicura, locale e on-premise basata su chat AI per documenti (BOSI20251023003): L'azienda slovena offre una soluzione sicura, locale e on-premise basata su chat AI per interagire con i documenti aziendali. I dati non lasciano mai l'azienda. Si collega anche ai sistemi esistenti, automatizza i flussi di lavoro e offre un'esperienza utente intuitiva e moderna.

Produttore turco offre tessuti non tessuti CCP Spunlace sostenibili per l'igiene, i cosmetici, la pulizia domestica e industriale nell'ambito di accordi commerciali e di distribuzione

(BOTR20251022020): il produttore turco di tessuti non tessuti offre tessuti CCP Spunlace con alternative ecologiche e biodegradabili (Biona™ ed Econa™). Questi tessuti non tessuti morbidi, resistenti e assorbenti sono progettati per molteplici usi, dall'igiene personale e dalle salviette cosmetiche ai servizi di ristorazione e ai panni per la pulizia industriale. Con una forte attenzione alla sostenibilità, alla riduzione della plastica e alla biodegradabilità, l'azienda cerca accordi commerciali e di distribuzione con partner europei impegnati a raggiungere obiettivi di economia verde e circolare.

Società musicale maltese è interessata a cercare partner con cui esplorare i settori della musica, dell'intelligenza artificiale e dell'EDTech (BOMT20251020022): l'azienda maltese nel campo della produzione musicale, coinvolta anche in un'iniziativa di ricerca creativa che esplora l'intersezione tra musica, intelligenza artificiale e tecnologia educativa, desidera entrare in contatto con partner internazionali con cui poter stipulare un accordo commerciale o di investimento, nonché un accordo di cooperazione in materia di ricerca e sviluppo

Richieste commerciali

Un'associazione cilena di vigili del fuoco cerca fornitori di autopompe antincendio (BRCL20250827025): l'associazione nazionale cilena di vigili del fuoco è alla ricerca di fornitori e produttori internazionali di autopompe e veicoli antincendio specializzati. L'istituzione mira a rafforzare la propria capacità operativa nell'ambito della sua strategia di modernizzazione e sta cercando accordi commerciali con assistenza tecnica o accordi di fornitura.

Azienda rumena specializzata nella stampa 3D cerca fornitori internazionali di filamenti PLA e PETG con accordi di fornitura (BRRO20250930018): l'azienda richiede filamenti standard con diametro di 1,75 mm, forniti in bobine da 1 kg, in vari colori. L'azienda è inoltre interessata all'approvvigionamento di altri materiali avanzati per la stampa 3D. La collaborazione si baserà su accordi con i fornitori.

Azienda spagnola alla ricerca di partnership con fornitori europei di quadri elettrici e strumentazione di controllo e sicurezza per trasformatori e reti di distribuzione elettrica (BRES20251020005): l'azienda spagnola ha sede a Bilbao con oltre 40 anni di esperienza nel settore elettrico. L'azienda si occupa della distribuzione di apparecchiature e strumentazione per trasformatori di potenza e reti di distribuzione elettrica. L'azienda è alla ricerca di fornitori di quadri elettrici, strumentazione di controllo e sicurezza, analizzatori di gas per trasformatori, termometri, dispositivi di imaging termico, sistemi di trattamento e essiccazione dell'olio, apparecchiature per la qualità dell'energia e un'ampia gamma di soluzioni di test e misurazione.

Start-up svedese cerca partner UE per la produzione e il confezionamento di prodotti naturali per la cura personale (BRSE20251007013): la start-up è alla ricerca di partner nell'Unione Europea per la produzione e il confezionamento di prodotti naturali per la cura personale. L'azienda ha sviluppato le proprie formulazioni proprietarie e sta cercando produttori in grado di produrre secondo queste formule, apportando solo gli adeguamenti tecnici o normativi necessari per allinearsi al Regolamento UE sui cosmetici (1223/2009) e al processo di produzione del produttore. La proprietà delle formule rimane dell'azienda.

Azienda alimentare danese cerca di esternalizzare la produzione di snack, dolciumi, prodotti alimentari di base e oli nell'ambito di un accordo di outsourcing (BRDK20251015002): l'azienda è alla ricerca di partner e fornitori affidabili e a lungo termine per la produzione di un'ampia gamma di prodotti alimentari a marchio proprio, tra cui snack, dolciumi,

prodotti di prima necessità e oli alimentari. La collaborazione si baserà su accordi di outsourcing. I partner devono soddisfare i requisiti di sicurezza alimentare dell'UE e garantire una qualità costante; la produzione potrà seguire le specifiche dell'acquirente o, se del caso, ricette approvate dai partner.

Offerte tecnologiche

Azienda britannica specializzata nell'osservazione della Terra cerca partner con importanti risorse costiere a rischio a causa dei cambiamenti climatici, per esplorare nuove opportunità di applicazione dei dati satellitari nel monitoraggio costiero e nella pianificazione della protezione (TOGB20251022021): l'azienda offre servizi di elaborazione dati satellitari, monitoraggio ambientale e analisi geospaziale. Cerca partner per la distribuzione, il subappalto o la fornitura congiunta in settori quali la gestione ambientale, le infrastrutture, le assicurazioni e le energie rinnovabili. Le competenze includono applicazioni costiere e climatiche, adattamento e sviluppo di gemelli digitali per fornire soluzioni pratiche e pronte per il mercato. Si cercano partnership nell'ambito di accordi commerciali con assistenza tecnica.

Premiata PMI spagnola, specializzata in tecnologie Green H2, offre partnership attraverso un accordo commerciale con assistenza tecnica su soluzioni personalizzate di integrazione e rifornimento di idrogeno per applicazioni industriali e di mobilità (TOES20251022012): PMI spagnola specializzata in tecnologie per l'idrogeno verde offre cooperazione tecnica per l'integrazione di sistemi energetici basati sull'idrogeno nei settori della mobilità, della logistica e dell'industria. L'azienda si concentra sullo sviluppo di soluzioni decentralizzate per l'idrogeno, tra cui sistemi di rifornimento modulari, stoccaggio leggero e applicazioni ibride con celle a combustibile. La sua esperienza copre l'intero ciclo di utilizzo dell'idrogeno, dalla compressione e dal rifornimento in loco ai sistemi di conversione e controllo dell'energia.

Azienda belga offre un innovativo servizio di energia geotermica circolare per edifici (TOBE20251017009): L'azienda offre soluzioni geotermiche e di energia distribuita chiavi in mano per gli edifici. Sviluppa, finanzia e gestisce impianti secondo un modello di energia come servizio, eliminando gli investimenti iniziali per i clienti. Attraverso il monitoraggio intelligente e la gestione del ciclo di vita, l'azienda riduce sia le emissioni di carbonio che i costi operativi, garantendo al contempo prestazioni di sistema a lungo termine.

Istituto di ricerca ceco cerca partner internazionali per progetti Horizon Europe nei settori dell'energia pulita, dei materiali a idrogeno, della decarbonizzazione e dei compositi avanzati (TOCZ20251014016): il centro di ricerca applicata e sperimentazione è specializzato nello sviluppo e nella valutazione di materiali metallici e compositi avanzati. Con decenni di esperienza e laboratori all'avanguardia, il centro offre servizi avanzati di ricerca e sviluppo, prove sui materiali e supporto alla certificazione per l'innovazione industriale. È attivamente alla ricerca di collaboratori internazionali per progetti di ricerca congiunti nell'ambito di Horizon Europe, in particolare nei settori dell'energia sostenibile e dei materiali avanzati.

Istituzioni portoghesi e greche attive nel settore della ricerca e sviluppo sono alla ricerca di partner commerciali nel campo delle soluzioni anticonrossione per metalli, al fine di sviluppare congiuntamente e introdurre sul mercato una tecnologia brevettata innovativa ed efficiente per il rivestimento anticonrossivo (TOPT20251007025): Il consorzio di ricerca e sviluppo ha sviluppato un rivestimento anticonrossivo per superfici metalliche [brevettato in Europa]

che offre una maggiore protezione dalla corrosione, conducibilità termica, isolamento elettrico e durata in ambienti difficili. Le organizzazioni sono alla ricerca di partner per portare la tecnologia sul mercato [progetto di co-sviluppo di ricerca e sviluppo per la produzione su scala pilota]. Tecnologia completamente testata in ambiente reale. Vantaggi principali: maggiore efficienza energetica, maggiore durata delle attrezzature e costi ridotti.

Richieste tecnologiche

Azienda francese cerca un partner dotato di robusti tritinatori per tagliare vele di barca usate in poliestere, nylon o aramide in scaglie per la valorizzazione/riciclaggio (TRFR20251023005): PMI francese sviluppa e commercializza vele tecniche per regate oceaniche, prodotte principalmente dall'industria petrolchimica. La PMI intende trovare una soluzione di seconda vita per le vele e cerca un partner interessato al loro riciclaggio. Ad esempio, utilizzando un tritatore sufficientemente robusto, le vele potrebbero essere tagliate in scaglie da incorporare in un nuovo prodotto (tapis roulant, imbottiture, calcestruzzo, ecc.). Si cerca un partner specializzato nel riciclaggio dei materiali nell'ambito di un accordo commerciale con assistenza tecnica.

PMI ungherese cerca partner per l'uso sostenibile della lignite nel trattamento dei rifiuti biologici e nell'agricoltura (TRHU20251018001): la PMI è alla ricerca di partner attivi per implementare l'uso sostenibile della lignite nel trattamento biologico dei rifiuti e nella fertilizzazione agricola. L'azienda offre il proprio know-how per la produzione di fertilizzanti a base di lignite conformi alle più recenti normative UE. La PMI è aperta a varie forme di cooperazione, dai partenariati di sviluppo alle alleanze commerciali strategiche più ampie.

Impresa tedesca cerca partner per la lavorazione o fornitore di tecnologia per il riutilizzo di un materiale plastico di scarto unico nel suo genere come risorsa energetica alternativa efficiente (TRDE20251015017): l'azienda tedesca è specializzata nella produzione di granuli di alluminio da materie prime secondarie. Un sottoprodotto è il PEX (polietilene reticolato) a basso contenuto di alluminio, creato in grandi volumi sotto forma di particelle molto piccole e irregolari. L'obiettivo è quello di agglomerare questo materiale in frazioni uniformi. L'azienda è alla ricerca di partner in grado di lavorare/agglomerare queste piccole particelle o di fornire la tecnologia necessaria per riutilizzare questo materiale come fonte di energia alternativa o combustibile in sostituzione di carbone, gas o petrolio.

Si cercano utenti finali (produttori/aziende di servizi che esternalizzano la sterilizzazione di dispositivi medici) per convalidare un progetto pilota industriale relativo a una nuova e innovativa tecnologia di sterilizzazione a raggi X con applicazioni a dispositivi/apparecchiature mediche (TRFR20251013012): Un'azienda francese desidera sviluppare una tecnologia innovativa per la sterilizzazione a raggi X applicabile ai dispositivi/alle apparecchiature mediche. Si cercano utenti finali (produttori di dispositivi medici/aziende di servizi che esternalizzano la sterilizzazione dei dispositivi medici) per convalidare il progetto pilota che integra tecnologie in grado di migliorare le prestazioni tecniche, energetiche ed economiche della sterilizzazione nell'ambito di un accordo tecnico, di un accordo di ricerca e sviluppo o di un accordo commerciale con assistenza tecnica.

PMI britannica specializzata in abbigliamento sostenibile cerca partner di ricerca e sviluppo per sviluppare un modello di micro-fabbrica su richiesta per una moda a rifiuti zero (TRGB20250922008): l'azienda britannica è pioniera nel modello di micro-fabbrica per l'abbigliamento sostenibile e su misura che utilizza tecnologie di progettazione, stampa e taglio



digitali. L'azienda è ora alla ricerca di partner tecnologici con cui collaborare alla produzione a rifiuti zero, ai flussi di lavoro digitali e al riciclaggio dei tessuti nell'ambito di un accordo commerciale con assistenza tecnica.

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

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)

Unione Regionale delle Camere di Commercio I.A.A. della Campania

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 Puglia

⁽¹⁾ opera in Campania e Puglia.

⁽²⁾ opera in Calabria e in Basilicata

Contatti:

Unioncamere Campania

Via Sant'Aspreno, 2 - 80133 Napoli Tel. +39 081 4109123

Project Manager – dott. Simone Sparano - simone.sparano@cam.camcom.it

Project Officer – dott.ssa Loredana Affinito – loredana.affinito@cam.camcom.it

www.unioncamere.campania.it

www.consorziobridgeconomies.eu

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)