



#EENCanHelp #EENis15



Da 15 anni aiutiamo le piccole e medie imprese a innovare e a crescere a livello internazionale

I tuoi bisogni stanno cambiando
Anche noi!



In Primo Piano

Enterprise Europe Network Sport Itinerary 2023

La Rete Enterprise Europe Network promuove le imprese dell'ecosistema Sport.

Prosegue il percorso dedicato allo sport (vedi Newsletter di Aprile 2023)

- **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:

19-21 Maggio 2023

Eductour Sport&Food, company mission: coming soon

Aosta, Italia

Maggio 2023

Twitch Live Show Battle of physiotherapy EEN Sport Edition, workshop: coming soon

Madrid, Spagna

05-07 Giugno 2023

Islands of Innovation Matchmaking Event – Sports, Tourism and Social Innovation B2B

Azzorre, Portogallo

28-29-30 Giugno 2023

Torino Fashion Match B2B

Torino, Italia

30 Giugno 2023

Ocean Race Grand Final B2B

Genova, Ocean Live Park, Italia

Ottobre 2023

Sustainable Sportwear B2B @Biarriz Good Fashion 2023: coming soon

Biarriz, 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

OMC – Energy Business Meetings – 23-25 maggio 2023, Ravenna – 30-31 maggio 2023 on-line

OMC 2023 – Med Energy Conference and Exhibition ospiterà il consueto evento b2b organizzato da EEN, che si svolgerà sia in presenza a Ravenna (23-25 maggio) che in modalità virtuale (30-31 maggio).

Energy Business Meetings

Matchmaking event

23-25 May 2023 on-site
30-31 May 2023 online

OMC MED ENERGY
CONFERENCE
& EXHIBITION
23-25 May 2023 | Ravenna, Italy

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:

- **23-25 Maggio 2023:** incontri “fisici” (**on-site**) all’interno di OMC – Med Energy Conference and Exhibition, RAVENNA
- **30-31 Maggio 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/>

TextileConnect – B2B virtuali – 30-31 maggio 2023

Enterprise Europe Network organizza un Brokerage Event virtuale per le imprese del settore tessile abbigliamento e calzature.

Textile connect è l’evento **gratuito** che metterà in contatto le aziende fornitrici e produttrici dell’industria tessile e calzaturiera con nuovi partner europei.

High quality - prebooked business meetings



Textile connect è una piattaforma che mette in contatto le aziende alla ricerca di partner per la produzione con i produttori, i fornitori di servizi e i fornitori dell'industria tessile e calzaturiera. <https://youtu.be/j5cF2ZVrdl0>

All'evento virtuale, giunto alla sua quarta edizione, parteciperanno anche dei buyer del nord Europa.

La lista dei partecipanti è in continuo aggiornamento ed è consultabile nel sito dell'evento.

La partecipazione è gratuita

Per iscriversi al B2B virtuale è necessario registrarsi entro il 31 maggio e compilare un profilo in inglese caricando fotografie e descrizioni del prodotto accedendo direttamente al sito: <https://textileconnect23.b2match.io/> Sarà inoltre, necessario indicare il support office di riferimento.

Successivamente, le aziende registrate potranno richiedere incontri consultando il catalogo online direttamente dalla piattaforma selezionando i partner internazionali più interessanti.

La scadenza per la registrazione e inserimento dei profili è il 30 maggio 2023.

Gli incontri virtuali si terranno il 30/31 maggio 2023.

Innovat&Match 2023, 8-9 giugno 2023

Sono aperte le iscrizioni per partecipare a Innovat&Match 2023 che si terrà l'8 e 9 giugno 2023 in **modalità ibrida**. È lo storico brokerage event internazionale di ART-ER "targato" Enterprise Europe Network, realizzato nell'ambito di R2B 2023 skillsandtalents.

Quest'anno alla **17a edizione**, lo storico evento di matchmaking prevede due giorni di incontri tra attori dell'ecosistema dell'innovazione internazionale, della durata di 30 minuti così organizzati:

- **8 giugno, dalle 14:00 alle 17:30:** incontri bilaterali in presenza
- **9 giugno, dalle 9:00 alle 22:00:** incontri bilaterali virtuali

Gli incontri saranno organizzati sulla base di 3 macro temi:

- Digitech
- Green & Urban
- Creativity and Society

L'iniziativa è organizzata da **ART-ER** in collaborazione con i partner del Consorzio SIMPLER – **Enterprise Europe Network**, la più grande rete europea a supporto della competitività di imprese, laboratori e di tutto il sistema di ricerca & innovazione.

La partecipazione all'evento è gratuita, previa registrazione.

Le registrazioni sono aperte **fino al 6 giugno 2023 alle ore 13:00**.

E' possibile prenotare i meeting di interesse dal **12 maggio al 6 giugno 2023**.

Al momento dell'iscrizione:

- Creare un profilo completo con la compilazione della sezione "Marketplace", specificando cosa si sta cercando/offrendo in termini di tecnologie e competenze;
- Creare il profilo **in inglese**
- Selezionare il **proprio Support Office EEN locale** per ricevere supporto prima, durante e dopo l'evento.

Link all'iscrizione: <https://innovatmatch-2023.b2match.io/sig>

Per maggiori informazioni, visitare il sito dell'evento <https://innovatmatch-2023.b2match.io/> o contattare il partner della Rete più vicino.

Torino Fashion Match – 28/29/30 giugno 2023

Unioncamere Piemonte organizza e promuove l'8° edizione del **B2B TORINO FASHION MATCH 2023**, evento di incontri bilaterali preventivamente organizzati, che si svolgerà in presenza a Torino il **28/29/30 Giugno 2023** dedicato ai settori:

- Moda e abbigliamento
- Tessile per lo Sport e ActiveWear
- Fashion Design e industrie Creative (Accessori e abbigliamento)



Le sessioni di b2b, che si svolgeranno in presenza presso il Mercato Centrale Torino (Piazza della Repubblica 25, Torino), sono rivolti a :

- Fashion Designers| Start ups| Innovative brands
- Aziende manifatturiere (Abbigliamento , accessori)
- Rivenditori e distributori, negozi di settore
- E-commerce e fornitori di soluzioni digitali per il settore fashion
- Agenzie di comunicazione/media/marketing e consulenti
- Buyers e agenti di commercio
- Associazioni, clusters , Enti governativi e università che lavorano con aziende di settore o brand innovativi
- Fornitori di servizi nell'ambito della sostenibilità e circolarità per il settore tessile /moda
- Investitori interessati al settore tessile – moda

L'edizione 2023 prevede:

- Partecipazione alle sessioni di b2b (28|29| 30 Giugno);
- Partecipazione ai TALKs tematici con esperti internazionali di settore (28|29|30 Giugno);
- Ingresso alle sfilate della Torino Fashion Week 2023 e agli eventi serali (27 Giugno – 3 Luglio).

Torino Fashion Match rappresenta il lato business del format internazionale Torino Fashion Week,format internazionale di *sfilate seasonless* che ogni anno raggruppa **delegazioni internazionali di aziende manifatturiere, fashion designers emergenti , brands innovativi** provenienti da tutto il mondo che cercano visibilità, promozione internazionale e nuovi partner con cui creare accordi di business.

Il format internazionale di sfilate, rivolto a stilisti emergenti, marchi innovativi e aziende manifatturiere per l'industria tessile e della moda, si svolgerà a Torino dal **27 Giugno al 3 Luglio** , nell'esclusiva location di Villa Sassi (Torino).

Rivolto a: fashion designers, aziende manifatturiere, brand innovativi e sostenibili (sessioni dedicate alle aziende Settori Moda e Abbigliamento, accessori, Sport e moda e sostenibile).

Il Torino Fashion Match 2023 è inserito all'interno dell'Enterprise Europe Network Sport Itinerary 2023!

Per ulteriori informazioni: <https://torino-fashion-match-2023.b2match.io/page-661>

TenderLab – 17 -18 maggio 2023 - Pescara

I prossimi 17 e 18 maggio, Enterprise Europe Network – Agenzia di Sviluppo della CCIAA di CHPE co-organizza insieme a ICE una tappa in presenza di formazione sui Tender internazionali con focus forniture, rivolta principalmente ma non esclusivamente a imprese delle regioni Abruzzo, Molise, Marche e Puglia. Al seguente link sono presenti tutti i dettagli: <https://expotraining.ice.it/offerta-formativa/formazione-imprese/tender-lab-in-gara-con-noi/>

NEWS DALLA BASILICATA

Presentazione del bando TRACE : 23 maggio 2023

Asset Basilicata promuove la divulgazione e partecipazione al Bando TRACE “SMEs TRAnSition for an European Circular tourism Ecosystem”, finanziato nell'ambito del

programma COSME. Il bando prevede la selezione di 100 Piccole e Medie Imprese nel settore del turismo che potranno beneficiare di un grant fino ad un massimo di 7.200 Euro per un percorso finalizzato alla certificazione e alla valutazione della sostenibilità ambientale.

Il programma di formazione e supporto alle imprese prevede l'accompagnamento nell'analisi degli impatti ambientali (carbon footprint / GHG assessment) e nel miglioramento dell'organizzazione dell'impresa per ridurre gli impatti e migliorare performance e competitività, integrando sostenibilità ed economia circolare nell'attività turistica/culturale. L'evento sarà organizzato dall'APT Basilicata, partner del progetto TRACE, in collaborazione con il CNR ed il supporto organizzativo della rete EEN, con il contributo del partner Asset Basilicata. Maggiori informazioni sul progetto e sul bando sono disponibili ai seguenti link: <https://www.ispc.cnr.it/en/2023/02/21/trace/#call>

WEBINAR –OPPORTUNITA’ DA FRUIRE ON-LINE

Giappone webinar

Chi è interessato al mercato giapponese, si ricordano i numerosi webinar organizzati regolarmente dal partner EU-Japan Centre: <https://www.eu-japan.eu/tags/webinar>

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

- www.een-italia.eu
- www.bridgeconomies.eu
- www.consorziobridgeconomies.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/3ysQ6fy>

L'aggiornamento è settimanale! Ogni lunedì!

DALLA UE

“Innovare.....o diventare parte della storia”

Nel dibattito sempre più acceso sul rilancio della competitività UE a livello globale, particolare significato assume questo recente appello di Martin Brudermüller, Presidente

della Tavola Rotonda europea degli industriali (European Round Table for Industry - ERT). I 50 CEO e Presidenti delle più importanti imprese europee che ne fanno parte hanno lanciato un messaggio chiaro, testimoniando le loro esperienze nella recente pubblicazione Innovation made in Europe: l'Europa possiede più ricercatori di qualsiasi altra regione del mondo ma la transizione dall'idea al mercato continua a trovare ostacoli insormontabili. Attraversiamo una fase decisiva delle politiche di sviluppo nei 27 Stati membri, anche alla luce dell'impatto previsto dei diversi PNRR nazionali: 130 miliardi di euro destinati entro il 2026 alla sola transizione digitale, che assumono per l'Italia un valore vicino al 3% del PIL, dovrebbero assicurare in prospettiva un'innovazione solida e sostenibile per grandi imprese, start-up e scale-up. Fino ad oggi il lento progresso tecnologico e la mancanza di infrastrutture chiave sono stati alla base del ritardo, non solo nel nostro Paese; a ciò si è unito, come dimostrano per l'Italia le indagini Excelsior di questi ultimi anni, un costante disallineamento tra le competenze acquisite dalle figure professionali nei percorsi di istruzione/formazione e quanto richiesto dal mondo delle imprese. Le risorse rese disponibili dal Next Generation EU rappresentano un'occasione irripetibile. Alla capacità di assorbimento, che vede l'Italia sotto la lente d'osservazione delle istituzioni, si dovrà però affiancare uno sforzo sistemico che, come ribadisce il recente contributo della Tavola rotonda europea, dovrà lavorare su più fronti. Ripensamento della regolamentazione, mettendo innovazione ed investimenti al centro del dibattito politico. Particolare attenzione ai diritti di proprietà intellettuale, in grado di assicurare la competitività a livello interna-

zionale. Rafforzamento del partenariato pubblico-privato e degli strumenti finanziari pubblici per l'innovazione. È ormai chiaro che il percorso verso l'Industria 5.0, orientata alla sostenibilità e alla resilienza, deve comportare un impegno di tutti a livello europeo, dall'industria, all'università fino al legislatore. Una sfida che non si può perdere, per non diventare parte della storia.

Fonte: MosaicoEuropa 7/2023

Neutralità climatica: il 2030 passa il testimone al 2040

Parte il conto alla rovescia per l'individuazione di un nuovo obiettivo per la riduzione delle emissioni nell'Unione entro il 2040. Obiettivo che non costituisce soltanto una novità, ma rappresenta senza dubbio una grande ambizione, in quanto diventerà la seconda tappa intermedia per il raggiungimento dell'equivalenza zero delle emissioni per il 2050. Un percorso che è cominciato con la presentazione del Green Deal nel 2019, proseguito con l'adozione della Legge sul Clima due anni più tardi, che ha sancito l'obiettivo di metà secolo – oltre il quale le emissioni non saranno più consentite – fissando al 2030 il primo step decisivo, con la riduzione al 55% delle emissioni. Ora è tempo di guardare oltre la conclusione di questo decennio, secondo la Commissione: questa la motivazione del lancio della consultazione pubblica, in scadenza al 24 giugno prossimo, che intende raccogliere le opinioni di cittadini e parti interessate per fissare un ulteriore traguardo climatico. Alla consultazione seguirà una comunicazione dell'Esecutivo europeo, prevista per il primo trimestre del 2024, accompagnata da un'approfondita valutazione d'impatto dello spettro di risposte ricevute, verificata da un organismo indipendente, il Comitato per il controllo normativo ed arricchita dal parere del Comitato consultivo scientifico europeo. Una iniziativa che, per quanto annunciata dalla Legge sul Clima di due anni fa, che vincola peraltro la Commissione a stabilire un bilancio indicativo per i gas ad effetto serra dell'Unione per il periodo 2030 –2050, mostra, se non un certo timore, quantomeno un accenno di sana preoccupazione per l'approssimarsi dell'appuntamento con l'Anno Zero delle Emissioni, ossia il 2050. Si serrano i ranghi, dunque, per un appuntamento non solo da non mancare, ma che non ammetterà ritardi o proroghe. Attesi sviluppi decisivi, nei mesi a venire... Per rispondere alla consultazione: [link](#)

Fonte: MosaicoEuropa 7/2023

I dilemmi del PNRR

Il 2023 sarà l'anno di svolta per l'implementazione dei PNRR nei 27 Stati membri. Dopo tre trimestri che hanno visto un agevole raggiungimento dei traguardi (milestones) ed obiettivi (targets) prefissati, si è entrati nel vivo dei singoli piani e il rischio di mancata erogazione delle tranche previste è sempre più concreto. E questo, notiamo bene, non riguarda solo la situazione italiana, ma tocca diversi Paesi dal Nord al Sud dell'Europa. L'impressione generale è che l'approccio definito a suo tempo per i Piani nazionali, basato sulla performance più che sulla giustificazione dei costi sostenuti dai beneficiari, stia mostrando alcuni limiti. Basta guardare alle numerose analisi che sono state prodotte in questi ultimi mesi, a cominciare dai rapporti della Corte dei Conti europea (ECA) fino ai più famosi think tank (Bruegel e CEPS su tutti). Già in un suo rapporto del settembre 2022, la ECA aveva riscontrato differenze evidenti nella definizione dei milestones e targets (M+T) degli Stati membri. Il regolamento della Recovery and Resilience Facility richiede chiarezza e realismo dei M+T, con indicatori pertinenti e robusti, che devono però rimanere integralmente sotto il controllo degli Stati per evitare l'impatto di possibili condizionalità esterne. Un principio che ha già portato alcuni Paesi a inserire nella lista riforme ed investimenti già pianificati da tempo. E che sta minando il raggiungimento di risultati concreti per le iniziative finanziate, in termini di quegli effetti immediati dei progetti e programmi che i cittadini si aspettano di vedere. Qui le regole europee non sembrano aiutare, come anche la naturale propensione degli Stati a massimizzare l'utilizzo delle risorse in termini quanti-

tativi e non qualitativi. A questo si aggiunge la tendenza dei governi a impegnarsi su M+T in forma aggregata, in particolare quando l'investimento è destinato a coinvolgere autorità locali. Il dato finale può risultare allora in linea con quanto previsto, ma l'efficacia generale delle misure rischia di accentuare le disparità territoriali che voleva contrastare. I primi esempi al riguardo sono già emersi e non fanno ben sperare per il prosieguo.

Fonte: MosaicoEuropa 8/2023

Publicati i risultati della consultazione pubblica sui programmi di ricerca e innovazione dell'UE

La consultazione pubblica online sul passato, presente e futuro dei programmi quadro europei di ricerca e innovazione 2014-2027 ha invitato le parti interessate e i cittadini a condividere le proprie opinioni sulle prestazioni di Horizon 2020 e Horizon Europe, e a contribuire alla definizione degli orientamenti del prossimo piano strategico 2025 - 2027. La consultazione si è conclusa il 23 febbraio 2023 dopo essere stata aperta per 12 settimane. La scorsa settimana sono stati quindi pubblicati i risultati della sezione della consultazione che raccoglie le risposte sugli orientamenti per il prossimo piano strategico. Sono state presentate in totale 2.788 risposte e 265 documenti di posizionamento. Di questi, 2.558 risposte e 108 documenti di posizionamento hanno riguardato la sezione sull'orientamento per il piano strategico, specificando le priorità e le preoccupazioni delle parti interessate per il futuro dei finanziamenti dell'UE per la ricerca e innovazione. Gli intervistati hanno indicato che le sfide sociali più importanti sono il cambiamento climatico, l'approvvigionamento energetico, la perdita di biodiversità, i sistemi sanitari sovraccarichi e l'invecchiamento della popolazione europea nei prossimi dieci anni. Per quanto riguarda la struttura del piano strategico, alcuni rispondenti hanno indicato che la struttura attuale è complessa e hanno chiesto semplificazioni. Altri hanno fatto notare che il piano è difficile da comprendere e che il documento potrebbe essere reso più accessibile. Questi approfondimenti emersi dalla consultazione pubblica online forniscono un prezioso contributo e andranno ad alimentare il processo di pianificazione strategica in corso per il prossimo piano strategico di Horizon Europe 2025-2027 e i preparativi del prossimo programma quadro per la R&I. I risultati della consultazione pubblica per la valutazione dei Programmi Horizon 2020 e Horizon Europe sono anch'essi ora disponibili. Anche il GIURI, il gruppo informale degli uffici di collegamento UE per la ricerca e l'innovazione italiana a Bruxelles, ha risposto alla consultazione pubblica presentando il proprio documento di posizionamento.

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

The Croatian company offers the product portable refrigerator for the transport of temperature-sensitive medicines in the pharmaceutical industry (BOHR20221028017): The Croatian company offers the product portable refrigerator for the transport of temperature-sensitive medicines in the pharmaceutical industry. PHARMA-BOX Smart thermal container with cooling/heating system for safely transporting temperature-sensitive products from -10°C to +25°C.

Ukrainian woodworking company specializing in manufactured wood products and furniture looking for a partner under manufacturing agreement (BOUA20230428020): The Ukrainian company offers timber supply of the required products from: parquet board, parquet, stairs, wooden shields. The company produces wooden billets, furniture components, wooden stairs, wall decor. It is looking for partners using wood and its components for cooperation and supply of products from Ukraine under a manufacturing agreement.

A Finnish start-up company whose new technology is binding nutrients to biochar is looking for international agents, wholesalers and retailers (BOFI20230428018): The Finnish start-up has recently started a new technology that binds nutrients and water inside the biochar. The products are basic fertilizer and/or organic fertilizer. The products last 4-8 years and the plants get the best growth this way. They are looking for international agents, wholesalers and retailers specialized in distribution / sale of products.

A Kocaeli, Turkey based supplier and service center dealing with all kinds of flat steel products is looking for distributors (BOTR20230427014): The company which is a Turkish & German joint venture operating in Kocaeli, Turkey mainly specialized in cold rolled, galvanized and prepainted steel and producing strips, sheets, roofing sheets and metal fences. The company is looking for partners to cooperate under commercial agreement.

A Polish carpentry workshop is looking European partners to cooperate under subcontracting or manufacturing agreement (BOPL20230425011): A Polish furniture and construction carpentry workshop, which has been on the Polish market since 1982 is looking for reliable business partners from European Union to establish cooperation under subcontracting or manufacturing agreement.

Richieste commerciali

Supplier of waste biomass (specifically wood bark and knots) (BOGB20230404028): The company is seeking paper and pulping manufacturers all over Europe who are looking to sell their waste biomass (specifically wood bark and knots).

Manufacturer of high-quality wooden products using sustainably sourced wood is sought for a new design company that has developed a portable modular desk organiser (BRGB20230428024): A UK company has designed and developed a modular desk organiser that can be adapted to each person's needs. By using the vertical space above the desk or small workspace, the organiser leaves it clutter free, leaving more room for papers, laptop, PC, monitor and/or other devices. They are seeking a wooden products manufacturer, who uses sustainably sourced wood, to produce high-quality finished wood prototypes and products.

Recycled and Recyclable Raw Materials (Polyethylene) are sought by Greek Factory (BRGR20230427005): A Greek company which produces packaging items from low (LDPE) and high (HDPE) density polyethylene and polypropylene (PP), as well as biodegradable materials based on starch, is looking for producers of recycled and recyclable raw materials from low polyethylene (LDPE) and high polyethylene (HDPE) in order to establish commercial agreement with technical assistance.

A Swedish start-up is searching for a manufacturer of eyewear products (BRSE20230414003): A Swedish start-up with a self-developed eyewear concept is searching for an experienced manufacturer of eyewear able to produce the company's products.

A Luxembourg developer of a life-saving shoe concept is looking for a sole and/or shoe manufacturer under manufacture or licence agreement (BRLU20230426009): A Luxembourg company has developed a patented life-saving shoe solution, in the form of an identifying capsule and GPS system (in option) inserted in the sole of a shoe. Manufacturers of shoes and/or soles are sought under licensing and manufacturing agreements, or joint venture.

Offerte tecnologiche

Production method for photo-electrocatalytic electrodes from industrial pigment powders (TODE20230425022): A German technical university has developed an enhanced photo-electrocatalytic electrode from industrial pigment, applicable for fuel cells and electro catalysis. The main advantages are current densities that are many times higher than state of the art as well as cheaper and easier production. The institute is interested in a cooperation within a license or a research cooperation agreement to advance the technology from TRL 4 onward.

A Korean company is focused on DNA (Data, Networks, AI) and specializes in developing and providing AI-integrated RPA solutions. This company is looking for companies that are interested in these solutions (TOKR20230425006): This service is a RaaS (Robotics-as-a-Service) solution that collects, analyzes, processes, and visualizes data using AI RPA, providing a dashboard format for customers. With the application of low-code development frameworks, easy and convenient customization according to the customer's requests is possible. The service is delivered through a fast and flexible cloud-based platform, with the option to provide on-premises deployment as per customer requirements.

Large capacity generator set (350 kW) powered by renewable and carbon-free hydrogen for the energy transition of marinas, supplying port activities and ships moored at the quay (TOFR20230424019): A French SME developed a genset providing very large amounts of decarbonated electricity for ports and inland waterway ships docked. By operating fuel cells, this new genset meets energy challenges to solve complex challenges facing the new regulation "Low Sulphur" requiring the marinas and the docked ships to comply quickly and invest in a solution that effectively reduces their sulfur oxide (SOx) emissions. The SME offers commercial agreement with technical assistance to port economic players.

Cellular network communication system solutions for increasing and optimizing capacity and coverage , are offered to partners willing to collaborate through commercial agreements with technological assistance or research cooperation agreements (TOES20230331010): Internet based services and networks providers, struggle to breakthrough special locations where reliable and secure connections are difficult to achieve. A Spanish company focused in technology developments (antennas, cellular communication, secure communication), offers its technological solutions, for sectoral innovation agents willing to collaborate in new developments under commercial agreements with technological assistance or research cooperation agreements

Danish SME is looking for distribution agreement in Europe for their innovative solution to optimize sustainability, maintenance and service cost in car washing stations among other things (TODK20230418006): A Danish SME located in the Northern part of Denmark is offering their business solution and product to optimize private or customer's car washing stations. The SME invented a solution that makes automated car washing more sustainable by reducing water consumption, soap consumption, and

maintenance and service costs. Their field of work is also the extensive wind turbine industry and everything in thermodynamics.

Richieste tecnologiche

A Dutch company is looking for solutions to create the greener and more sustainable parking lot of the future (TRNL20230424010): Dutch family business that operates in the broad outdoor space is now looking for solutions to create a parking lot of the future that is sustainable and green and easy to use. Partners are sought in the frame of a technical cooperation agreement.

A Finnish SME is searching for co-developing and producing partner for sheet material based on hackmanite (TRFI20230404027): A Finnish SME has developed a new sustainable luminescent material based on synthetic hackmanite. It can be used in X-ray field and it's compatible for computer radiography (CR), digital radiography (DR) and dosimetry purposes. The SME is searching for a partner to prepare the powder material in to a form of sheet. The sheet can be thin plastic-like flexible sheet and it could then be integrated into imaging panels and other devices.

Dutch company is looking for a solution for preserving filter media for air filters (TRNL20230424007): A Dutch company is looking for solutions to make the waste stream of air filters (for ventilation systems) more sustainable through reuse or bio-based filter media. Partners are sought in the framework of a technical solution.

Belgian SME working on fuel-efficiency is looking for a technology partner to provide a Mechanical Mobile Proportional Additive Injector (MMPAI) for trucks and busses (TRBE20230407002): Belgian engineering company, that has developed a fuel optimizing technology that can be used in centralized as well as non-centralized tanks and storage systems wants to explore technologies for an improved mobile dispenser system.

Portuguese services SME is looking for a partner to develop an application for measuring and control of the consumption of electricity, gas and water to improve efficiency in its costumers (TRPT20230412010): PT SME with knowledge of the Portuguese market, experience in measuring electricity consumption and in the gas business, is willing find an Artificial Intelligence partner to develop an application to make remote analysis and rationalization of electricity, gas and water, to apply in domestic and tertiary equipment of its customers under a commercial agreement with technical assistance.

Local authorities are sought to build a European database of drug and health technology assessments (HTA) prices (TRFR20230417020): A French research company collects and structures the authorities' decisions on the price and reimbursement of drugs using engineering and artificial intelligence. They would like to talk to local authorities in charge of pricing and reimbursement to create a European database of drug pricing and evaluation data in the following countries: Germany, UK, Italy and Spain. Research and/or technical cooperation agreement is sought.

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 BRIDG€conomies è composto da 13 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. ^{\(2\)}](#)

[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, 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)