



#EENCanHelp #EENis15



In Primo Piano

Innovat&Match 2023, 8-9 giugno 2023 - [registrazioni entro il 6 giugno 2023](#)

Sono aperte le iscrizioni per partecipare a Innovat&Match 2023 che si terrà l'8 e 9 giugno 2023 in **modalità ibrida**. E' 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.

Enterprise Europe Network Sport Itinerary 2023

La Rete Enterprise Europe Network promuove le imprese dell'ecosistema Sport: bit.ly/3TD9ima

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:

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

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!

L'ECOSISTEMA NODES: FINANZIAMENTI PNRR PER LE IMPRESE, DA NORD-OVEST A SUD

NODES, Nord Ovest Digitale E Sostenibile, è uno tra gli 11 Ecosistemi dell'innovazione individuati dal Ministero dell'Università nell'ambito del PNRR: riunisce le regioni di Piemonte, Valle d'Aosta e le province più occidentali della Lombardia (Como, Varese e Pavia).

Il progetto, avviato il 1° ottobre 2022, durerà tre anni e ha l'obiettivo ambizioso di creare filiere di ricerca e industriali in sette ambiti legati alla vocazione imprenditoriale del territorio, ciascuno presidiato da uno Spoke specifico:

1. - Industria 4.0, mobilità sostenibile e aerospazio
2. - Green technologies e industria sostenibile
3. - Industria del turismo e cultura
4. - Montagna digitale e sostenibile
5. - Industria della salute e silver economy
6. - Agroindustria primaria
7. - Agroindustria secondaria

I FONDI PNRR

I fondi PNRR a disposizione di NODES ammontano a oltre 110 milioni di euro e serviranno per supportare la crescita sostenibile e inclusiva per la transizione digitale ed ecologica dell'Italia con ricadute su Piemonte, Valle d'Aosta e le province più occidentali della Lombardia (Como, Pavia, Varese).

Anche le regioni del Mezzogiorno (Abruzzo, Molise, Campania, Puglia, Basilicata, Calabria, Sicilia, Sardegna) potranno contare su questi fondi: 15 milioni di euro che saranno dedicati ad attività di ricerca e bandi a cascata a favore delle imprese.

I PRIMI BANDI PER LE IMPRESE

I primi fondi dedicati ai bandi a cascata per le imprese per sostenere le loro attività di ricerca e innovazione consistono in 35,5 milioni di euro, di cui:

- 25,3 milioni per progetti di ricerca e sviluppo, presentati dalle imprese – anche in collaborazione – del territorio Nord-Ovest e in parte dalle imprese del Mezzogiorno.
- 10,2 milioni per facilitare accesso delle start-up e PMI a servizi di supporto rivolti a promuovere investimenti strategici in attività di innovazione di prodotti, servizi e/o processi e ad accelerare lo sviluppo delle imprese innovative.

I BANDI NODES PER LE IMPRESE

I bandi per le imprese si strutturano attraverso diverse linee-obiettivo di intervento:

Linee A

Bandi a cascata con contributi a fondo perduto per realizzare progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale nei territori dell'Ecosistema NODES (Piemonte, Valle d'Aosta, province di Como, Pavia, Varese) e nel **MEZZOGIORNO** (Abruzzo, Molise, Campania, Puglia, Basilicata, Calabria, Sicilia, Sardegna).

Possono partecipare: Micro, Piccole e Medie imprese (MPMI) in modalità singola o collaborativa con altre imprese e Grandi Imprese (GI) solo in modalità collaborativa. I progetti potranno avere un valore massimo di 600.000 €. L'intensità massima del contributo sulle spese sarà calcolata sulla base della dimensione delle imprese, l'ambito di attività e se il progetto è presentato in collaborazione tra diverse realtà.

Scadenze: LINEA A, I finestra: 30/06/2023; LINEA A – Mezzogiorno, I finestra: 04/09/2023.

LA COOPERAZIONE CON IL MEZZOGIORNO

Per far progredire la leadership industriale negli ambiti tecnologici di NODES e valorizzare i rapporti già in essere tra Nord e Sud del Paese, l'Ecosistema promuove nel mezzogiorno la collaborazione istituzionale tra Atenei e Centri di Ricerca su temi all'avanguardia con iniziative a lungo termine, su larga scala e di visione ambiziosa e sosterrà progetti di ricerca e sviluppo di soluzioni innovative sviluppate dalle imprese in risposta a sfide comuni.

Sono state attivate partnership con: Università della Basilicata, Università di Catania, Università di Palermo, Università del Salento, Università del Sannio - Benevento, Università di Sassari, Politecnico di Bari, Centro euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici di Lecce e Sassari, Istituto per la Tecnologia delle Membrane del CNR di Rende (CS),

Proprio in collaborazione con questi Partner l'Ecosistema ha avviato un ciclo di eventi nelle regioni del Sud per presentare le opportunità messe in campo per le imprese.

Dopo Lecce, Napoli, Oristano e Matera questi i prossimi appuntamenti:

- Palermo 01.06.2023 - Agroindustria secondaria
- Catania 07.06.2023 - Green technologies e industria sostenibile
- Olbia 12.06.2023 - Green technologies e industria sostenibile
- Bari 21 o 22.06.2023 - Industria 4.0, aerospazio e mobilità sostenibile

WEBINAR –OPPORTUNITA' DA FRUIRE ON-LINE

Strumenti, modelli, applicazioni di sostenibilità per le imprese

ciclo di webinar che ha lo scopo di supportare le imprese interessate a migliorare l'impatto dell'attività sull'ecosistema e sulla società e a implementare una strategia orientata alla sostenibilità.

Non perdere i prossimi appuntamenti.

Info e registrazioni: bit.ly/3o2lguf



Parte I: 22 maggio 2023, ore 11:00 – 12:30

Parte II: 31 maggio 2023, ore 11:00 – 12:30

Parte III: 07 giugno 2023, ore 11:00 – 12:30

Parte IV: 14 giugno 2023, ore 11:00 – 12:45

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

IG no food in dirittura d'arrivo

Lo scorso 2 maggio, il Parlamento europeo e il Consiglio dell'UE hanno raggiunto un accordo provvisorio sul regolamento che estenderà il sistema delle indicazioni geografiche (IG) dell'UE a prodotti industriali e artigianali non agroalimentari, come gioielli, tessuti, pizzi, pietre naturali, posate, vetro e porcellana. Il testo, una volta in vigore, fornirà una protezione intellettuale a determinati prodotti allo stesso modo dei prodotti agricoli o delle bevande che beneficiano di indicazioni geografiche. Il nuovo regolamento prevede che i produttori registrino la loro IG presso le autorità nazionali, che poi presenteranno la domanda all'Ufficio dell'Unione Europea per la Proprietà Intellettuale (EUIPO). Il Parlamento europeo ha voluto garantire che i produttori possano inviare la domanda di registrazione online; le autorità nazionali dovranno inoltre sostenere le PMI nella pre-parazione della richiesta. Per quanto riguarda la protezione dei prodotti, secondo l'accordo raggiunto, sarà la stessa dell'attuale Indicazione Geografica Protetta (IGP). Consiglio e Parlamento europeo sperano di avviare le discussioni sul testo entro giugno, con l'obiettivo di raggiungere un accordo finale sotto la presidenza spagnola del Consiglio dell'UE nella seconda metà del 2023. Il testo concordato entrerà in vigore venti giorni dopo

la pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale dell'UE, mentre il regolamento si applicherà due anni dopo questa data. La Commissione dovrà poi valutare i risultati dell'applicazione ogni cinque anni.

Fonte: Mosaico Europa 9/2023

Corruzione: l'UE non abbassa la guardia

120 miliardi di Euro all'anno: è questo quanto pesa la corruzione sull'economia dell'UE. Gli indici che la misurano a livello globale collocano molti Stati dell'UE tra i paesi meno corrotti al mondo. Ciononostante, la corruzione rimane tra le preoccupazioni principali dei cittadini europei: secondo i dati dell'Eurobarometro, nel 2022 quasi sette cittadini su dieci (il 68%) ritenevano che la corruzione fosse diffusa nel loro paese e solo il 31% giudicava efficaci gli sforzi del proprio governo per combattere tale fenomeno. Per questi motivi, l'Esecutivo europeo ha deciso di proporre norme più rigorose in materia. Il nuovo pacchetto anticorruzione comprende, in primis, una Comunicazione che fornisce una panoramica della legislazione e delle politiche esistenti nell'UE, fa il punto sulle sfide e riflette su come agire in modo più efficace nell'Unione. Il Package si completa poi con una proposta di direttiva che stabilisce norme che aggiornano e armonizzano definizioni e sanzioni per i reati di corruzione, per garantire la disponibilità di strumenti di diritto penale di alto livello per prevenire e combattere l'intera gamma di reati di corruzione. Per la prima volta a livello dell'UE, la proposta raggruppa la corruzione nei settori pubblico e privato in un unico atto giuridico e stabilisce requisiti chiari in materia di monitoraggio e comunicazione per rafforzare il contrasto.

Fonte: Mosaico Europa 9/2023

Politica di coesione europea: previsioni confortanti

Buone notizie per i territori. Un rapporto della Commissione europea di recentissima pubblicazione attesta, infatti, che i finanziamenti della politica di coesione per il periodo 2021-2027 dovrebbero creare 1,3 milioni di posti di lavoro e aumentare il PIL dell'UE in media dello 0,5% entro il 2030, con picchi del 4% in alcuni Stati membri. Fino alla fine del decennio, la coesione dovrebbe generare un volume totale di investimenti pari a 545 miliardi di Euro, 378 dei quali saranno finanziati dall'UE. Questi investimenti promuoveranno una convergenza socio-economica duratura, una convergenza territoriale, una Europa sociale e inclusiva e una transizione verde e digitale dinamica ed equa. Grazie alle iniziative in pipeline, 83.000 ricercatori avranno accesso a strutture di ricerca migliori e 725.000 imprese saranno sostenute nell'innovazione e nella crescita intelligente. Se le attività finanziate nell'ambito dell'efficienza energetica e delle energie rinnovabili, peraltro di particolare importanza per l'attuazione delle azioni chiave del piano REPowerEU, dovrebbero provvedere al miglioramento delle prestazioni energetiche di 32 milioni di m² di edifici pubblici e di 723.000 famiglie, si prevede altresì l'installazione di altri 9.555 MW di capacità di energia rinnovabile. Per sostenere l'adattamento ai cambiamenti climatici e la gestione del rischio di catastrofi, la politica regionale europea fornirà inoltre supporto alla costruzione di 229.000 ettari di nuove infrastrutture verdi. ***In controtendenza l'Italia: persiste il divario Nord-Sud e le regioni più sviluppate stanno rallentando rispetto alla media dell'UE, dato confermato dal cambiamento di status di Marche ed Umbria, da regioni più sviluppate a regioni in transizione e di Molise e Sardegna, da in transizione a meno sviluppate.***

Fonte: Mosaico Europa 9/2023

Inghilterra e Horizon Europe: HExit?

A seguito della Brexit, la comunità scientifica britannica non sta attraversando uno dei periodi migliori. Le discussioni sulla possibilità di associazione del paese al programma europeo Horizon Europe proseguono, con difficoltà a trovare un accordo: nonostante la Commissione abbia già concesso uno sconto sulla quota associativa sulla base del ritardo di ormai due anni dall'avvio del programma, il governo inglese reclama agevolazioni ancora maggiori per "riparare ai danni" delle opportunità perse. Nel [rapporto sul futuro delle relazioni tra Regno Unito e UE](#), pubblicato lo scorso 29 aprile dal Comitato per gli Affari Europei della Camera dei Lord, viene ribadito il reciproco beneficio del coinvolgimento del paese nei programmi di ricerca dell'Unione; tuttavia, le disposizioni [dell'accordo sugli scambi commerciali e la cooperazione tra UE e Regno Unito](#) non fanno ben sperare sui presupposti per un trattamento privilegiato rispetto ad altri Stati, nonostante il Windsor Framework preveda un'intensificazione della cooperazione nei campi di scienza, ricerca e innovazione. Preoccupato per le tempistiche, non avendo la Commissione un calendario definito rispetto al completamento degli accordi, il MEP tedesco Christian Ehler, rapporteur di Horizon Europe, invita a procedere con l'allineamento tecnico facilitato dal Parlamento europeo, così da essere immediatamente operativi una volta conclusi i negoziati. Nel mentre, il Regno Unito si muove anche verso strade alternative, come il rafforzamento della cooperazione bilaterale con la Svizzera in materia di ricerca e innovazione tramite la Joint Swiss-British Committee for Science and Innovation.

Fonte: Mosaico Europa 9/2023

Nuove risorse per una risposta strutturale

La proposta di revisione del quadro finanziario pluriennale 2021-2027 si avvicina a grandi passi (il 20 giugno dovrebbe essere la data di presentazione da parte della Commissione) ed il dibattito tra le istituzioni europee sale progressivamente di tono. I due recenti rapporti approvati dalla Plenaria del Parlamento europeo ci offrono un quadro sufficientemente chiaro della posta in gioco, che va oltre una semplice operazione di maquillage tecnico. Le crisi di questi ultimi anni hanno dimostrato ampiamente l'inadeguatezza delle risorse a disposizione. A ciò si è aggiunta un'inflazione che ha ripreso a galoppare. Si calcola che, solo sugli importi previsti dal Next Generation EU a titolo di prestito, il costo del debito dal 2027 al 2058 sarà di 15 miliardi di euro all'anno. Senza una profonda riforma del bilancio, toccherà agli Stati membri mettere a disposizione nuove risorse o, in alternativa, operare una redistribuzione delle attuali poste con un impatto negativo scontato su tutte le politiche UE. In un momento peraltro in cui la Commissione rilancia sul tema della politica industriale, con un Piano per il Green Deal che prevede la creazione di un Fondo di sovranità europea per finanziare la transizione all'industria net-zero. Nel 2021 erano già state introdotte due nuove risorse proprie basate su ETS (sistema di scambio di emissioni) e sulla creazione di un meccanismo di aggiustamento del carbone alle frontiere (CBAM), mentre per la tassa sulle società internazionali tutto è ancora in discussione. Risorse finalizzate però solo a garantire il debito contratto dall'UE sul mercato internazionale dei capitali nell'ambito del NextGenEU. Nelle recenti risoluzioni il Parlamento ha approvato una serie di nuove proposte, riproponendo tra l'altro vecchi cavalli di battaglia (la tassa sulle transazioni finanziarie) ma anche ipotizzando un collegamento tra il reddito UE e il rispetto delle politiche sociali sia negli Stati membri (penalizzando la mancata trasparenza nei salari o il non corretto smaltimento rifiuti) che nei Paesi terzi (tassando le ingiuste condizioni di lavoro nelle catene di fornitura). Ipotesi che rimangono affascinanti ma difficilmente percorribili. Il cantiere è comunque aperto, per un tema centrale nella lunga campagna elettorale che ci attende per le europee del prossimo anno.

Fonte: Mosaico Europa 10/2023

RICHIESTE / OFFERTE COMMERCIALI E DI TECNOLOGIA

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

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

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

Di seguito la selezione di alcuni profili:

Offerte commerciali

A French SME develops and produces an in vitro rapid test dedicated to diagnosis and personalised therapy/remote follow-up of acute heart failure (BOFR20230327031): A French SME develops and produces in vitro rapid tests. It has hence specifically developed a rapid test dedicated to diagnosis and personalised therapy/remote follow-up of acute heart failure (HF). Sought partners are entities willing to purchase or distribute tests on HF.

Swedish company with an innovative mobility platform for development of sensory stimulus seeks distributors (BOSE20230526010): A Swedish innovation - a mobility platform for the development of sensory stimulus gives people with severe physical and neurological disabilities the opportunity to develop their sensory stimulus. The platform helps the user to interact with their environment, progress development of spatial awareness, as well as provide an introduction to power wheelchairs at an early age. The platform is developed and produced in Sweden and the company is now looking for agents/distributors in Europe.

Young German company offers digital tool and smart automation to support and relieve professionals in the healthcare system (BODE20230502006): An innovative German company specialized in supporting and relieving healthcare professionals through the use of digital tools and smart automation. The developed solution helps to optimize the treatment and care of inpatients through the use of a multi-room communication platform.

Slovenian company offering semi-finished wood joinery in complex and irregular shapes. They are able to deliver large quantities (BOSI20230526008): Company looking for buyers for our semi-finished products made of wood, of irregular shapes (legs for tables and chair, sport....).

Polish manufacturer of metal frame stairs is looking for foreign business cooperations (BOPL20230524009): A small Polish company from the Silesian Voivodeship that specialised in welding steel structures using any welding method is looking for cooperation partners. The company's core service is the production of staircases on a steel structure with wood elements. In addition, the company also creates loft doors and glass, metal and wood furniture in an industrial/loft style. The company wants to broaden the area of its activities and is looking for foreign clients.

Richieste commerciali

German seller of religious articles is looking for commercial and supplier agreements with manufacturers and dealers of religious articles, books, devotional objects and church supplies in the Czech Republic, Italy, Poland, Slovakia and Romania (BRDE20230519014): The German company offers his products on the Internet and is looking for new products in order to expand his portfolio. The company searches new suppliers of religious articles, books, devotional objects and church supplies in the Czech Republic, Italy, Poland, Slovakia and Romania.

French company seeks a supplier of high-resolution turbidimeters under distribution agreement, for use as online turbidity measurement in private swimming pools water (BRFR20230526003): A French SME seeks a supplier of high-resolution turbidimeters to measure turbidity online in a hydraulic circuit of family swimming pools in private homes. The SME looks for turbidimeter probes capable of measuring small turbidity variations (0.1 Nephelometric Turbidity Unit), with measuring range between 0-5 NTU in water at temperature from 1°C up to 40°C. The probes should not need a great precision in measures. A distribution agreement is sought with a long-term partner of such equipment.

Portuguese company seeks new products in energy reduction/energy efficiency for commercial agreement (BRPT20230525025): A Portuguese SME with more than 12 years' experience in technical analysis and implementation of energy efficiency solutions is looking for new innovative products to add to its offering portfolio. The company seeks private companies to establish a commercial agreement.

Polish distributor and importer of healthy food, coffee and cleaning products is looking for new foreign products to include into their portfolio and introduce them on the Polish market (BRPL20230523006): An enterprise from the north-eastern part of Poland, a distributor and importer of healthy food, coffee, cleaning products, and other fast-moving consumer goods, is looking for new, original and unique products that could be introduced on the Polish market. The company is interested in cooperation on the basis of distribution services or commercial agency agreement.

The company from Latvia is looking for a manufacturing partner to produce children's furniture from Recycled EPP (expanded polypropylene) foam to increase its product range (BRLV20230518008): The company from Latvia is looking for a manufacturing partner to produce children's furniture from Recycled EPP (expanded polypropylene) foam to increase its product range thus also offering durable furniture for children. Partners are being sought for long-term cooperation to conclude outsourcing agreement.

Offerte tecnologiche

A French SME develops and produces in vitro rapid tests on demand and seeks partners needing new rapid tests developments (TOFR20230327032): A French SME develops and produces in vitro rapid tests and brings projects from the proof of concept to large scale production using automated production lines. It is looking for companies in need of new rapid tests developments using lateral flow immunoassay technique.

Acoustic backscatter communication enables flexibly deployable technology for structural monitoring (TODE20230525020): A Northern German institute has developed a battery-free acoustic wireless communication system that enables low-cost structural monitoring with small devices, where low power consumption and wireless communication and data transfer are beneficial.

Wireless underwater communication technology enables low-cost applications for underwater sensing, navigation and localization (TODE20230525018): A Northern German institute has developed an acoustic underwater modem and investigates autonomous underwater use cases e.g. in aquaculture or environmental- and structural monitoring, where small devices, low power consumption and wireless systems are beneficial.

Greek start-up SME offers an innovative data management platform to transport providers aiming to digitalize, manage, share and analyze data, bringing better data to passengers (TOGR20230525005): Greek start-up SME offers an innovative data management platform aiming to digitalize, manage, share and analyze data in order to better inform passengers. The company is looking for mass transit providers, companies or public organizations for commercial agreements with technical assistance.

Energy supply using wastewater heat recovery technology (TOLV20230517002): SME from Latvia has developed innovative wastewater heat exchange equipment technology, which is patented and can be manufactured and offered in the market. The company is looking for new customers, project partnership and/or equipment implementation and sales.

Richieste tecnologiche

Digital solutions for promoting healthy, sustainable and customized habits in nutrition (TRES20230526012): Basque (north of Spain) leading cooperative distribution group of mass consumer products and services has launched an open-innovation challenge (deadline june 30th) concerning food: to develop an integral solution focused on building and keeping healthy consumption routines. A commercial agreement with technical assistance in collaboration with an ICT partner is envisaged.

Belgian frozen food delivery SME looking for technical solutions for (1) last-mile delivery of frozen products and (2) battery or thermal storage for PV-produced energy (TRBE20230524002): The Belgian SME specialised in delivery of frozen food is looking for:
1. Partners for the identification and adaptation to the niche refrigerated market of electric moped-cargo in an urban last-mile delivery context
2. Partners to identify, adapt and install a battery, or thermal storage solution, to store surplus produced each day by the PV panels of the warehouse

Automated inspection technologies for aircraft engine parts sought by big Dutch company active in repair and overhaul of aircrafts (TRNL20230516015): The increasing complexity of modern aircrafts and the rising costs of maintenance require a more automated way of inspecting aircraft components. These systems have the potential for faster, more accurate and more reliable inspections. That is why this big Dutch aviation maintenance company is looking for partners to develop an highly automated inspection cell within the framework of a r&d agreement. This technology request refers to a challenge published on an open innovation platform.

Dutch Design company is looking for sustainable, sturdy packaging of large bulky interior products (TRNL20230521001): A well-known Dutch B2C international, online lifestyle and interior design company is looking for sustainable, sturdy packaging of large bulky interior products to start using a minimum of packaging materials, away from foam or plastics. The company is offering a commercial agreement to intended supplier (or co-development) with expertise in international shipping of bulky products, sustainable packaging, materials technology and product development with an optional lab or testing facility.

An energy technology supplier and service provider is looking for a manufacturing partner (TRDK20230426015): An energy technology supplier and service provider is looking for a manufacturing partner to help the company meet an increase in product demand. The manufacture must have the capabilities to manufacture high quality industrial components for the power plants industry.

Per maggiori info contatta il partner più vicino a te!

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

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

Chi siamo

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

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

S.I. IMPRESA Azienda Speciale della CCIAA di Napoli (Coordinatore)

ASVI Azienda Speciale Agenzia di Sviluppo della Camera di Commercio I.A.A. Chieti-Pescara

Camera di Commercio del Gran Sasso

Azienda Speciale S.E.R.M. della Camera di Commercio del Molise

Camera di Commercio della Basilicata

CETMA - Centro di Ricerche Europeo di Tecnologie, Design e Materiali

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

Sicindustria

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

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

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

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

⁽¹⁾ opera in Campania, e Puglia.

⁽²⁾ opera in Calabria e in Basilicata

www.een-italia.eu

Disclaimer:

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

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