



#EENCanHelp
#EENis15

In Primo Piano

Esperti di settore

Enterprise Europe Network rende disponibili esperti di settore presenti in tutta Europa. Se vuoi avere informazioni e ricevere assistenza nei seguenti settori:

- aerospazio e difesa
- agroalimentare
- costruzioni
- industrie culturali e creative
- digitale
- elettronica
- industrie ad alta intensità energetica (materiali / biotech chem)
- salute
- mobilità – trasporti – automotive
- economia sociale e di prossimità
- energie rinnovabili
- commercio al dettaglio
- tessile
- turismo
- industria e servizi marittimi

contatta il partner di Enterprise Europe Network più vicino a te!

Hannover Messe "Technology & Business Cooperation Days" aprile 2023 – on-line e in presenza

I Partner di Enterprise Europe Network co-organizzano la partecipazione delle imprese ai "Technology & Business Cooperation Days", evento di brokerage di Enterprise Europe Network in presenza e/o on line nei quindici giorni antecedenti alla Hannover Messe 2023, che si svolgerà dal 17 al 20 aprile.

On-line: 4-6 aprile 2023

In presenza in Fiera: 17-20 aprile 2023

L'evento, organizzato dal partner locale Enterprise Europe Network (NBank Hannover) e da molti altri partner di rete, offre alle PMI e alle organizzazioni di ricerca l'opportunità di trovare e incontrare partner per accordi commerciali e per la cooperazione nel campo della ricerca e della tecnologia con particolare attenzione a:

- Soluzioni per l'Industria 4.0 e la Fabbrica intelligente
- Tecnologie di produzione efficienti dal punto di vista delle risorse e dell'energia
- Energia e mobilità sostenibili
- Strumenti di misura

Perché partecipare

- Presentare i progetti, i prodotti o il know-how più vantaggiosi
- Rivolgersi a potenziali partner commerciali in incontri faccia a faccia preordinati
- Avviare contatti e cooperazioni transfrontaliere
- Trovare nuovi partner commerciali/tecnologici/di ricerca
- Otttenere informazioni aggiornate sui risultati della ricerca industriale
- Incontrare e condividere opinioni con ricercatori ed esperti

L'iscrizione ai Technology & Business Cooperation Days "ibridi" è gratuita. Gli incontri online non richiedono alcun software aggiuntivo, ma solo un browser web aggiornato, un microfono e una webcam per partecipare alle videoconferenze. Le iscrizioni sono aperte fino al 4 aprile 2023.

Cogliete l'occasione per innovare! Ottenete nuove opportunità e vantaggi competitivi attraverso la R&S e le cooperazioni tecnologiche e commerciali.

Registrazioni a questo link

<https://technology-business-cooperation-days-2023.b2match.io/>

WEBINAR –OPPORTUNITÀ 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.consortiobridgeconomies.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

Schengen: l'eterna incompiuta

Dal 1° gennaio la Croazia è entrata a far parte dell'area Schengen. 27 Paesi (di cui 4 extra UE) partecipano a questa forma di cooperazione rafforzata, avviata nel 1995 e che ogni anno garantisce 1,25 miliardi di viaggi senza frontiere e spostamenti transfrontalieri per 1,7 milioni di lavoratori. Bulgaria e Romania hanno i requisiti ma ancora non ricevono il via libera dagli altri Stati membri, Cipro gode di una particolare deroga, mentre l'Irlanda ha privilegiato la libera circolazione con il Regno Unito. Nel frattempo, crisi migratoria, emergenza pandemica e più recentemente il conflitto russo-ucraino continuano a minare dall'interno la solidità di questo istituto. Se si esamina la lista, continuamente aggiornata dalla Commissione europea, dei Paesi che reintroducono controlli alle frontiere interne, peraltro previsti dall'accordo, si noterà come, in diversi casi, misure concepite per essere temporanee ed eccezionali siano ormai adottate in maniera stabile. La Danimarca ha reintrodotto i controlli alle frontiere da 7 anni, la Francia addirittura da 8 e sempre da 8 anni la Germania ha intensificato i controlli alla frontiera austriaca. Svezia, Norvegia e Austria hanno in questi anni applicato norme temporanee. Non sono bastate le misure di rafforzamento introdotte in questi ultimi anni dall'UE: controlli alle frontiere esterne, sistema intelligente di registrazione dati, fino alla creazione dell'Agenzia europea della guardia di frontiera e costiera. La proposta di aggiornamento della regolamentazione, presentata dalla Commissione nel dicembre 2021, si propone di limitare a misure di ultima istanza i controlli alle frontiere, promuovendo un'attività più incisiva della polizia anche in forma di cooperazione transnazionale. Il Parlamento Europeo si è espresso da tempo contro l'indiscriminata reintroduzione di controlli, anche perché i loro costi amministrativi e di infrastruttura, calcolati su un periodo di due anni, sono stimati in 25-50 miliardi di euro e 4 miliardi i costi operativi. L'impressione è che i governi nazionali, che comunque hanno

l'ultima parola, abbiano fatto di Schengen il capro espiatorio del fallimento delle politiche di sicurezza e del sistema europeo di asilo. Il negoziato sulla prossima riforma ci chiarirà il futuro di questa componente fondamentale dell'integrazione europea.

Fonte: Mosaico Europa 4/2023

L'UE nel 2030: connessioni veloci e sicure

Qualche giorno fa Thierry Breton, Commissario europeo per il mercato interno e i servizi, ha presentato il suo pacchetto per la trasformazione del settore della connettività dell'UE. Il Connectivity Package propone tre iniziative, che insieme dovrebbero consentire a cittadini e imprese di beneficiare di una connettività ad altissima capacità entro il 2030, in linea con gli obiettivi europei per il Decennio digitale. La prima di queste è una nuova proposta di regolamento sulle infrastrutture Gigabit, che sostituirà la direttiva del 2014 sulla riduzione dei costi della banda larga per consentire una diffusione più rapida, economica ed efficace delle reti Gigabit in tutta l'UE. In particolare, il testo dovrebbe servire a digitalizzare e semplificare le procedure per la concessione di autorizzazioni per l'installazione di reti gigabit, ed aumentare la cooperazione tra gli operatori di rete e gli enti responsabili delle opere civili per le infrastrutture fisiche sottostanti, che di fatto rappresentano il 70% dei costi per l'installazione della rete. Inoltre, si prevede che tutti i nuovi edifici e quelli in fase di ristrutturazione siano dotati di fibra ottica. La seconda parte del Pacchetto si basa su un progetto di raccomandazione sulla connettività Gigabit, contenente linee guida da inviare alle autorità nazionali di regolamentazione sulle condizioni di accesso alle reti di telecomunicazione degli operatori dominanti sul mercato. In pratica, questa seconda componente dovrebbe garantire a tutti gli operatori l'accesso all'infrastruttura di rete. A tal fine, il testo prevede l'introduzione di incentivi per l'abbandono delle tecnologie tradizionali nei prossimi 2-3 anni. In conclusione, l'Esecutivo europeo lancia una consultazione di 12 settimane sull'evoluzione del settore delle telecomunicazioni, con l'obiettivo di individuare infrastrutture e finanziamenti necessari affinché l'UE rimanga uno dei principali attori globali in questo contesto. Si ricorda che l'Unione già sostiene lo sviluppo e l'innovazione della banda ultralarga e delle reti 5G attraverso diversi programmi di finanziamento, quali CEF Digital, Digital Europe e Horizon Europe.

Fonte: Mosaico Europa 4/2023

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

French medtech company specialised in cardiovascular imaging is looking for distributors for a medical device solution for post processing of MRI, 4D Flow and CT scan (BOFR20230221007): A French company has developed a post-processing software for cardiovascular MRI, 4D Flow and CT scan powered by artificial intelligence. In order to expand the brand, it wants to reinforce its presence worldwide via distributors. The company is seeking cardiology, medical imaging or AI companies with a strong position in different countries and close relationships with radiologists and cardiologists.

A Ukrainian company producing plastic packaging for products seeks distributors (BOUA20230301030): The Ukrainian company, manufacturing plastic containers for more than 20 years, is one of the leading companies in the country. The certified company specializes in packaging for various types of confectionery, salads, sushi, fruits, and other food products. The company is interested in a partnership under a distribution services agreement.

Irish multi-award winning producer of Irish Whiskey is looking for distribution partnerships (BOIE20230301027): An Irish company producing a premium range of Irish Whiskey is looking for international distribution partnerships.

French SME producing innovative high end loudspeakers is looking for distributors in Europe and non-European countries (BOFR20230301009): The French company design and produce a loudspeaker based on an innovative and proprietary medium/tweeter speaker. The company is looking for a partner (Distributors, Sellers) specialised in professional audio distribution in Europe countries.

Hungarian company manufacturing various sail cover tarpaulins is offering free production capacity worldwide (BOHU20230224005): The company has been producing for more than 6 years various sail cover tarpaulins for German customers. They are made in the highest quality, partly from Masacril and Reacryl material. These are highly resistant to harsh and extreme weather conditions, even salty and humid, strong, and durable materials in different colors.

Richieste commerciali

Suppliers of automotive parts wanted for distribution network (BRDE20230210008): In order to further develop his distribution network, a German distributor of automotive parts is looking for partners who are supplying parts for cars, utility vehicles, trucks and buses as well as for industrial and agricultural vehicles. The German company offers the distribution of these products in Europe. Cooperation would be based on supply agreements.

Swedish design company is looking for home interior lamps (BRSE20230302007): Swedish home interior company with focus on different kind of lamps is looking for new suppliers of lamps in all kinds of different materials and design.

Romanian manufacturer of natural cosmetic products seeks suppliers of olive oil (first press and pomace) under supplier agreements (BRRO20230228012): A Romanian company manufactures natural cosmetic products for women, men, and children. The company offers a wide range of cosmetic products based on the firm's original recipes, such as face and body creams, natural soaps, face tonics, sunscreens, insect repellent lotions, after shaves etc. To ensure a solid supply of ingredients, the company seeks international business partners able to supply quality olive oil (first press and pomace). Cooperation will be based on supplier agreements.

A Dutch importing wholesaler of fitness equipment and fitness products is looking for a manufacturing agreement with a manufacturer of gym bags made of imitation nappa leather (BRNL20230301021): A wholesale company based in the Netherlands is importing and trading in fitness equipment and fitness products. For the use in the leisure fitness sector the SME is looking for a new manufacturing partner of gym bags made of imitation nappa leather. The SME is interested in a manufacturing agreement for the production of the sports bags.

Danish SME is seeking suppliers of fabric for lifejacket production (BRDK20230228020): Danish SME located in the Northern part of Denmark are looking for supplier of fabrics that is certified for use on lifejackets. The life jacket is remarkable by being made in a flexible fabric (swimwear like material), and the SME is hence looking for suppliers of ISO12402-7 certified fabrics.

Offerte tecnologiche

Commercial grey water recycling technology (TODE20230302006): A German company offers a commercial greywater recycling system that pays off within a few years. The system is based on a membrane bioreactor principle. It is almost maintenance-free and very cost efficient. Applications are in commercial buildings, hotels, apartment complexes as well as public utilities. Partners are sought for commercial agreements with technical assistance.

A French Transfer Technology company seeks for industrial partners to test a new phase change (PCM) material (TOFR20230228003): A French technology transfer company offers to license a patented high-performance solid-solid phase change material (PCM) to improve thermal efficiency and protection against material temperature variations. The research team seeks to test the new invention on an industrial level and wishes to collaborate with companies for a technology transfer agreement (licensing agreement) in several industrial fields, including: - Industrial processes - Packaging - Electronics - Construction materials.

A UK based technology company who have developed a world leading location and data services IoT platform are now seeking to license their technology, in part or full, to large companies and brands, wishing to take this type of technology to market (TOGB20230224006): The company is a technology license business, based in the UK and working with LoRa (Long Range) technologies. They have developed a platform operating at 2.4 GHz being able to track/locate and provide data information on assets. The company is offering partners the chance to license (white label) the platform and just add their brand to it or to license different components parts of the platform to be incorporated with the partners' own products.

An R&D team from Poland has developed innovative swimming fins and is looking for licensees (TOPL20220322036): A group of scientists from a Polish university with a long scientific and research tradition has developed innovative swimming fins that are friendly to human skin and protect against bacteria and fungi. The university is ready to sign a license agreement with a company from Europe or abroad.

A team of inventors from an established Slovak scientific and research institute has developed a new method of purification of water-soluble polymers from hydrophobic contaminants and is looking for a licensee/investor/buyer (TOSK20230214016): A team of inventors from an established Slovak scientific and research institute has developed new method of purification of water-soluble polymers from hydrophobic contaminants. The method is complementary to usual purification procedures such as dialysis or ultrafiltration which remove hydrophilic, but not hydrophobic contaminants. Suitable for contaminants concentrations from 0.0005% to 1%. The preferred cooperation type is commercial agreement or investment agreement.

Richieste tecnologiche

Accelerated rain erosion test for aeronautic material validation (TRES20230301008): A technology center located in the north of Spain, is sought a laboratory or technological center provider of testing services for the aeronautical sector, which has the ability and experience to perform an "accelerated rain erosion test", to validate the properties of materials developed in the environment of an ongoing research project.

Digital charging solution for electric vehicles sought (TRDE20230216010): A large German airport operator is looking for a solution for upgrading an electric handler with automatic authorization so that it can be charged without additional RFID at wallboxes via a type 2 charging cable. Cooperation under a research and development cooperation or commercial agreement is envisaged.

Latvian company is looking for partner for testing and implementing the machine vision technology (TRLV20230210027): Latvian innovative company has developed the machine vision technology and is looking for partner for testing and implementing the technology. They are looking for an industry partner, a company that deals with product development, consulting or quality control services, or provides tools for production for the development process.

Partners sought to conduct clinical trials and to response to EU funding calls on neurodegenerative diseases of the central nervous system (CNS) or for the

development of disease-modifying drugs (TRFR20230208001): Based in Paris area since 2015, a biotech/medtech startup brings a new technology to discover, identify and rapidly detect molecular biomarkers of complex diseases in blood. They have a proof of concept (TRL 6) for a predictive PCR diagnostic test for brain amyloid as a risk factor for Alzheimer's disease. They are currently looking for partners involved in clinical trials on CNS neurodegenerative diseases or disease-modifying drug development. Partners are also sought to respond to EU calls.

Reducing motorbike accidents in Barcelona (TRES20230208011): The aim of the challenge is to reduce the accident rate involving motorcycles and increase road safety in the city for both motorcyclists and other people moving through the streets.

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 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

Consorzio ARCA

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)