



In Primo Piano

B2B Torino Sport& Fashion Match - 29- 30 Giugno- 01 Luglio 2024

Unioncamere Piemonte, con il supporto della Camera di Commercio di Torino, organizza la nuova edizione del B2B internazionale Torino Sport & Fashion Match 2024 (29/30 Giugno-1 Luglio).

L'evento, si svolgerà a Torino, in presenza, durante la nona edizione della **Torino Fashion Week 2024** (27 Giugno – 3 Luglio 2024) e vedrà coinvolti **Brands innovativi, aziende manifatturiere, rivenditori, fashion store, fornitori per il settore tessile moda e sport, agenti di commercio**, provenienti da tutto il mondo, interessati a sviluppare **partnership internazionali** o a scoprire nuove tendenze e soluzioni innovative di settore.

Il B2B Torino Sport & Fashion Match 2024 consente di creare accordi internazionali e nuove partnership nell'ambito della **filiera tessile-moda- sport** coinvolgendo attori internazionali tra aziende, esperti di settore, fornitori, agenti di commercio e distributori al fine di promuovere nuovi modelli di sviluppo e di produzione per il settore (con focus tematici su *sostenibilità, innovazione, digitalizzazione, green transition, circolarità..*).

Inoltre avrete la possibilità di partecipare al **TALK DAY** (1 LUGLIO) in cui relatori internazionali vi sorprenderanno con sessioni interattive su vari temi quali nuove *tendenze tecnologiche e industriali, sostenibilità, Metaverso e Blockchain, leadership, Venture capital e Future thinking* per il settore tessile/moda e dello sport e molti altri!

Evento gratuito previa **registrazione** entro il **23 Giugno**: <https://torino-fashion-match-2024.b2match.io/>

Questo evento si inserisce nello EEN Sport Itinerary incentrati sull'ecosistema dello Sport (vedi precedenti newsletter).

5G towards 6G for CitiVerse (18 giugno-5 luglio 2024), Torino

L'evento, organizzato da Città di Torino, CTE Next e Camera di commercio di Torino, in collaborazione con **Enterprise Europe Network**, Italian Technology Cluster for Smart Communities, 6GSNS e European Network of Living Labs, sarà incentrato sui progressi nell'applicazione

di soluzioni tecnologiche emergenti, dal 5 al 6G, per l'innovazione urbana. Saranno in particolare affrontati i seguenti temi:

- Smart and sustainable mobility
- Safety and security
- Entertainment, Culture and Tourism
- City Planning towards Climate Neutral Cities
- Smart City

L'evento includerà:

- **18/06/2024** :
Conferenza e B2B in presenza
Area demo che ospiterà prototipi, video, ecc. relativi a soluzioni emergenti sviluppate in città italiane ed europee.
- **20-21/06/2024**
Partnerships for Horizon Europe (P4HEU) – side event
L'evento, organizzato dall'Italian Technology Cluster for Smart Communities con altri 12 cluster europei, si pone come obiettivo di promuovere partnership in ambito Horizon Europe.
- **20/06/2024 – 5/07/2024**
Online B2B
Il B2B online sarà aperto a quanti non potranno partecipare agli incontri fisici e includerà il brokerage event di "Partnerships for Horizon Europe (P4HEU): ideas and competences for smart city projects – 6th edition".

La partecipazione è gratuita previa iscrizione e inserimento di un profilo sul sito 5G towards 6G for CitiVerse Conference & B2B – Info (b2match.io)

Per ulteriori informazioni è possibile contattare la Camera di commercio di Torino (Chiara Soffietti), email: innovazione@to.camcom.it o il partner Enterprise Europe Network più vicino a te.

Innovat&Match 2024 (26-27 giugno 2024)

È aperta la fase di iscrizione ad Innovat&Match 2024, il brokerage event internazionale di ART-ER "targato" Enterprise Europe Network che si terrà online il **26 e 27 giugno 2024** nell'ambito di R2B – People Policy Partnership il Salone Internazionale della Ricerca Industriale e delle Competenze per l'Innovazione.

Quest'anno alla **18a edizione**, lo storico evento di matchmaking prevede due giorni di incontri virtuali della durata di 30 minuti:

26 giugno 2024: dalle 09:00 alle 20:00

27 giugno 2024: dalle 09:00 alle 13:00

I temi

Gli incontri saranno organizzati sulla base di 9 macro temi:

AGRIFOOD

BUILDING AND CONSTRUCTIONS

CULTURAL AND CREATIVE INDUSTRIES

DIGITAL TRANSFORMATION

ENERGY AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT

HEALTH AND WELLBEING

MECHATRONICS AND MOTORISTICS

TOURISM

URBAN ECONOMY

[Tutti i temi in dettaglio](#)

L'iniziativa è organizzata da **ART-ER** in collaborazione con i partner del Consorzio SIMPLER – Enterprise Europe Network.

L'evento è realizzato grazie alla **Enterprise Europe Network**, la più grande rete europea a supporto della competitività di imprese, laboratori e di tutto il sistema di ricerca & innovazione.

Come partecipare

La partecipazione all'evento è gratuita, previa registrazione.

Le registrazioni sono aperte **fino al 25 giugno 2024 alle ore 13:00**.

Per iscriversi creare il proprio profilo sulla piattaforma dell'evento : <https://innovatmatch-2024.b2match.io/signup>

Al momento dell'iscrizione:

- creare un profilo completo e **in inglese**
- selezionare **il proprio Support Office EEN locale** per ricevere supporto prima, durante e dopo l'evento.

È possibile prenotare i meeting di interesse **dal 6 maggio fino al 27 giugno**, durante l'evento.

Per maggiori informazioni visitare il sito dell'evento <https://innovatmatch-2024.b2match.io/> o contattare il partner Enterprise Europe Network più vicino a te.

Sostenibilità: avvia il percorso per rendere sostenibile la tua impresa

Enterprise Europe Network offre tra i suoi servizi l'accompagnamento delle imprese nella transizione verso modelli di business più sostenibili fornendo la necessaria assistenza tecnica e promuovendo gli aspetti ambientali e sociali della sostenibilità.

A tal fine Enterprise Europe Network Italia, dopo una attenta analisi dei diversi strumenti a disposizione delle imprese, promuove **SUSTAINability** – realizzato da DINTEC e dal partner ENEA - che indaga il posizionamento dell'impresa rispetto alle tre dimensioni della sostenibilità - ambientale, sociale e di governance – includendo anche una valutazione del livello di innovazione tecnologica come fattore che facilita la transizione sostenibile di un'azienda.

Contatta il tuo partner di riferimento di Enterprise Europe Network per avviare il percorso verso la sostenibilità individuando altresì eventuali fonti di finanziamento necessarie per adattare la tua impresa a business sostenibili e adattabili alle sfide del futuro, identificando anche le opportunità di finanziamento per l'eco-innovazione e l'imprenditorialità verde.

Webinar – Opportunità da fruire on-line

Webinar “abbracciare i mercati globali”

Enterprise Europe Network organizza una serie di webinar per affrontare e conoscere meglio alcuni mercati esteri, dall'Asia alle Americhe all'Africa.

Il team di esperti della Rete vi guiderà attraverso le pieghe del fare affari in queste aree.

A giugno sono in programma:

6 June 2024, 10:00 – 11:00: Doing business in Japan: opportunities for EU businesses in the biotech and digital innovation sectors

13 June 2024, 16:00-17:00h (Brussels time): Doing business in Nigeria: explore the local energy, digital, health and agrifood sectors

20 June 2024, 16:00-17:00h (Brussels time): Doing business in the United States: what you need to know about the US life sciences ecosystem

27 June 2024, 10:00-11:00 (Brussels time): Doing business in Japan: opportunities for EU businesses in the green technologies and robotics market

Aggiornamenti e registrazioni: <https://een.ec.europa.eu/news/embracing-global-markets-webinar-series>
A questo link è disponibile la registrazione di tutti i webinar.

Webinar “ Prodotti cosmetici: normativa di riferimento ed opportunità per le imprese” - 16 giugno 2024 / 9.30 – 12.30

Il webinar promosso Unioncamere Puglia – partner della rete Enterprise Europe Network, in collaborazione con le Camere di Commercio pugliesi e il Laboratorio Chimico Camera di Commercio Torino, propone un incontro informativo su questa filiera con l’obiettivo di presentare gli aspetti più rilevanti della normativa e descrivere gli obblighi e le responsabilità per chi immette sul mercato tali categorie di prodotti. L’evento, rivolto a PMI e professionisti del settore, sarà utile per mettere in contatto enti, istituzioni e aziende, offrendo stimoli e prospettive e per fare il punto su un settore che rappresenta oggi un comparto economico di rilievo per l’Italia. Nelle stime di chiusura del 2022 infatti, il valore del fatturato cosmetico nazionale supera i 13 miliardi di euro, registrando una crescita del 10,7% rispetto ai valori del 2021.

Programma: <https://www.unioncamerepuglia.it/wp-content/uploads/2018/08/Locandina-Focus-Cosmetici-13.06.24-UPuglia.pdf>

La partecipazione al webinar è gratuita previa iscrizione al seguente link: <http://lab-to.camcom.it/moduli/176/focus-nazionale-prodotti-cosmetici/> entro il **12 giugno 2024**

Webinar: “Sottoprodotti e sviluppo sostenibile - La corretta gestione dei residui di produzione nella economia circolare” - 4 luglio 2024 / 9.30 – 12.30

I partner camerali di Enterprise Europe Network promuovono la partecipazione delle imprese al **webinar “Sottoprodotti e sviluppo sostenibile - La corretta gestione dei residui di produzione nella economia circolare”** che si terrà il prossimo 4 luglio 2024 dalle 9.30 alle 12.30.

L’Obiettivo 12 di Sviluppo Sostenibile dell’Agenda 2030 promuove la gestione e l’uso efficiente delle risorse naturali e la riduzione della produzione di rifiuti per i quali (12.5), entro il 2030, le organizzazioni sono invitate ad attuare prassi ecologiche che possano ridurre in modo sostanziale la produzione di rifiuti attraverso la prevenzione, la riduzione, il riciclo e il riutilizzo.

Uno degli strumenti più efficaci per perseguire tale obiettivo, ragionando al tempo stesso in un’ottica di economia circolare, sono i sottoprodotti, ossia i residui di produzione che possono essere gestiti come beni e non come rifiuti.

Osservando scrupolosamente l’iter previsto dalla normativa di riferimento, infatti, alcuni residui/scarti derivanti da un processo produttivo (il cui scopo primario non è quello di generare tale sostanza o oggetto) possono essere impiegati in sostituzione delle materie prime di tipo materico o energetico, incidendo positivamente sia in termini strategici che economici per l’azienda, ma anche per migliorare le proprie prestazioni ambientali.

Lo Sportello Etichettatura e Sicurezza Prodotti organizza, con il coinvolgimento di Ecocerved la società per l’ambiente delle Camere di Commercio d’Italia, un evento rivolto alle aziende e ai professionisti per

approfondire il tema dei sottoprodotti, con l'obiettivo di illustrare alle imprese produttrici tale opportunità, come contributo alla transizione verso una economia circolare ed al raggiungimento degli obiettivi per lo sviluppo sostenibile.

La partecipazione al webinar tramite la piattaforma Microsoft Teams, è gratuita previa iscrizione al seguente link entro il 3 luglio 2024: <http://lab-to.camcom.it/moduli/173/sottoprodotti-sviluppo-sostenibile/>

“Sii! Sostenibilità intelligente nell’impresa” – Percorso formativo online

In cammino consapevoli, tra sostenibilità e tecnologia!

Prosegue il percorso formativo online “**Sii! Sostenibilità intelligente nell’impresa**“. Si tratta di un percorso di webinar incardinati attorno ad un fil rouge di **sviluppo sostenibile** che muta i propri contorni, programmato da **Agenzia di Sviluppo** all’interno delle azioni della rete Enterprise Europe Network e del PID, Punto Impresa Digitale Chieti Pescara, aperto a tutti e articolato in **4 linee di intervento** sui seguenti temi:

1. Neutralità Carbonica
2. Economia Circolare
3. Intelligenza Artificiale
4. Sostenibilità sociale d’impresa.

Tutti i webinar formativi proposti sono direttamente riferibili a offerte innovative di conoscenza su temi che sono all’avanguardia nel contesto internazionale, e sono organizzati con **cadenza settimanale**, come da [calendario](#).

La partecipazione è **gratuita** e aperta a singoli webinar (*temi specifici*) o intero percorso, previa iscrizione al seguente link:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfHNJEAUdW0tWyiRD2aCUWmpW_oTazZDuC91DN0E3gYCV0D5A/viewform?pli=1

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
- **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/3ysQ6fy>

L'aggiornamento è settimanale! Ogni lunedì!

Dalla UE

Allargamento: il successo di 20 anni

Senza nulla voler togliere alle tappe che hanno portato da 6 a 15 membri l'allora Comunità Europea, è innegabile che la data del 2004 abbia rappresentato un cambio di passo decisivo per il futuro dell'UE. Che la finestra temporale fosse particolarmente propizia per un allargamento a Est così significativo è oggi condiviso da tutti. Ma è anche evidente che l'allora governo europeo, a cominciare dal Presidente della Commissione europea Romano Prodi, abbia agito con coraggio e visione. E i risultati, per i 10 allora nuovi Stati membri, sono dopo 20 anni incontestabili, soprattutto dal punto di vista economico. Una diffusa e sostenuta crescita (media del 7%-8%), che in alcuni settori, come quello agricolo, ha visto triplicarsi il valore della produzione. Il PIL pro capite cresciuto dal 59% all'81% nel 2022, una riduzione della disoccupazione del 50%. Per non parlare della competitività dell'industria ma anche dei risultati in termini di qualità della vita dei cittadini. Più complessa la situazione dal punto di vista politico che, negli anni, ha visto farsi avanti governi spesso lontani dai principi fondanti dell'UE (libertà, democrazia, stato di diritto), con un impatto destabilizzante che non sta comunque risparmiando il resto dell'Europa. Proprio in questi ultimi mesi, la crisi ucraina ha riportato il capitolo allargamento sui tavoli europei. Come porsi rispetto ai nove Paesi a cui ad oggi è stato riconosciuto lo status di Paese candidato e ad un decimo, il Kosovo, che ha fatto richiesta di adesione nel 2022? Un nuovo allargamento è ormai una necessità geopolitica per l'Europa; ed esso può ancora rappresentare la migliore arma europea di soft power. Ma il percorso è ancora lungo e lontane le posizioni tra i 27. L'integrazione graduale può essere una soluzione? E gli attuali Trattati sono sufficienti per gestire questa delicata fase di transizione? Evitare che la chiarezza nelle decisioni crei pericolose zone grigie di instabilità, senza cedere in alcun modo sui principi fondanti dell'UE rimangono due passaggi significativi. Per evitare frustrazione ma anche risentimento, compromettendo irrimediabilmente l'intero processo.

Fonte: MosaicoEuropa 9/2024

Efficienza energetica: il tempo stringe

Green Deal, Fit for 55 e Repower EU: questi gli strumenti europei grazie ai quali l'Unione europea contrasta ormai da tempo la grave crisi energetica e la dipendenza strategica dalla Russia in materia di gas ed energia elettrica. Tuttavia, per quanto soprattutto Repower EU - operativo da inizio 2022 - abbia prodotto i primi risultati nella diversificazione dell'approvvigionamento energetico europeo, il cammino dell'UE per raggiungere una reale autonomia nell'ambito delle materie prime appare ancora lungo e non privo di difficoltà. Si inserisce in questo quadro di attenzione un recente rapporto della multinazionale americana McKinsey & Company: secondo l'analisi, con gli attuali tassi di produzione e installazione, l'Europa non sarebbe ancora dotata delle tecnologie necessarie per raggiungere gli obiettivi di RePowerEU. Urgente, quindi, aumentare le capacità, che comporterebbero anche un aumento della forza lavoro necessaria per costruire, installare e mantenere le tecnologie. La stessa Commissione ritiene, ad esempio, che per raggiungere gli obiettivi di riduzione delle emissioni di gas serra del 55% nel 2030, saranno necessari 750.000 installatori in più per aumentare la produzione e la diffusione delle pompe di calore e che almeno il 50% di quelli esistenti dovrà essere riqualificato. Il rapporto individua nell'efficienza energetica degli edifici un possibile ambito di intervento: ad essi si deve infatti il 40% del consumo energetico dell'UE e il 36% delle emissioni di gas serra. Secondo i dati Eurostat, l'85% degli edifici europei è stato costruito prima del 2000 e il 75% offre scarse prestazioni energetiche. Per questo motivo, REPowerEU propone un aumento significativo delle ristrutturazioni di edifici ad alta efficienza energetica e delle tecnologie per le energie rinnovabili, come la tecnologia solare e le pompe di calore. Entro il 2030, inoltre, l'UE avrà bisogno di oltre 1 milione di lavoratori del settore solare per raggiungere gli obiettivi di energia rinnovabile fissati dal piano. Le indicazioni sono chiare...

Fonte: MosaicoEuropa 9/2024

La legge sull'IA è realtà

Tre anni di confronti, negoziati e ancora riunioni prima di poter porre un punto fermo a uno dei processi normativi più partecipati e seguiti nell'UE: quello sulla prima legge (al mondo) che regola l'Intelligenza Artificiale. Dopo il via libera dei 27 governi UE, inizia ora una nuova fase. Infatti, il Regolamento entrerà in vigore 20 giorni dopo la pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale dell'Unione e sarà pienamente applicabile dopo 24 mesi. Alcune disposizioni seguiranno tuttavia tempistiche diverse: i divieti di pratiche proibite saranno già applicabili dopo 6 mesi, i codici di condotta dopo 9 e le norme generali sull'IA (compresa la governance) dopo un anno, mentre gli obblighi per i sistemi ad alto rischio saranno gli ultimi ad entrare in vigore (36 mesi). Per agevolare la transizione verso le nuove norme e tamponare il possibile impatto della tecnologia sulle elezioni europee di giugno, è stato lanciato a metà novembre 2023 il Patto Ue sull'intelligenza artificiale, che prevede però un approccio su base volontaria. Centrale sarà anche il ruolo dell'Ufficio Europeo per l'IA istituito a Bruxelles con l'obiettivo di coordinare le politiche e le iniziative dell'Unione Europea in materia, che sarà affiancato da un forum consultivo per gli stakeholder (rappresentanti di industrie, PMI, start-up, società civile e mondo accademico).

Fonte: MosaicoEuropa 10/2024

Richieste / offerte commerciali e di tecnologia

E' disponibile sul sito di Enterprise Europe Network (<https://een.ec.europa.eu> sezione in alto a "Partnerhsip 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 German start-up company offers a new pixel-based laser beam steering technology that enables higher production speeds for various industrial applications (BODE20240422011): A German start-up has developed a new pixel-based laser beam steering technology that steers laser using pixels instead of moving parts. The result: a 2500 times faster jumping speed compared to traditional systems and a 6-10 times increase in process speed, offering both economic and technological advantages. The system can be easily combined into existing facilities and with commercially available laser sources. Its modular design allows for adjustments for various industrial applications

Portuguese technology company focused on intelligent transportation seeks partners through services agreements (BOPT20240523008): Portuguese based technology company with expertise in encryption, blockchain, and Artificial Intelligence is seeking shippers and carriers that need to automate their FTL (Full Truckload) supplier auction process through services agreements.

A Romanian company specialized in electrical installations manufacture and maintenance in the field of industrial automation is offering its services under a commercial agreement (BORO20240523014): The Romanian company deals with implementation, installation, putting into operation, testing, and maintenance of automatic machines and automated systems. The company is looking forward to cooperating under a commercial agreement.

French manufacturer of ready-to-use plant-based products in piping bags looking for new reliable commercial partners abroad (BOFR20240523005): An innovative French company specializing in premium plant-based food products packaged in convenient piping bags is now looking for new reliable commercial partners. The products are designed to bring unparalleled quality and efficiency to

professional kitchens. The cooperation is possible under a commercial agreement, outsourcing agreement or supplier agreement.

The Slovak engineering company of technologies for the development of biomass reuse is looking for foreign distributors and partners (BOSK20240522012): A Slovak company originally from Ukraine, a manufacturer of engineering technology for the automation of animal feeding and care processes, manure recycling and consumer supply, is looking for distributors and partners (animal farms and biogas stations) in EU countries.

Richieste commerciali

A Swedish company with innovative training equipment for soccer players and enthusiasts is searching for a supplier to produce the product (BRSE20240516020): A Swedish company offering self-designed soccer training equipment, suitable for professional athletes and soccer enthusiasts to increase ball control and performance, is searching for a reliable supplier to produce their products according to the company's specifications. The products consist of a size 4 ball attached to a waist belt with a velcro fastening mechanism.

Irish Pest Control SME seeks to identify a Manufacturer of a custom Bait Box for pest control (BRIE20240416023): Irish Supplier of Pest Control Supplies is seeking to identify an international manufacturer of a custom bait box for rodent control. In operation since 2013, the client specializes primarily in Rodenticide products and bait boxes for rodent control, servicing the agricultural sector throughout Ireland.

A Romanian company seeks to become a commercial agent and distributor for bakery, pastry, and HoReCa products, including dairy, delicacies, sweets, and chocolate products (BRRO20240516013): A Romanian commercial company is looking for partnerships with manufacturers and commercial agents in the fields of products for bakery, pastry and confectionary products, delicacies, and chocolate that is interested in generating export sales in Romania

A German inventor of a mobile beach chair is looking for a producer (BRDE20240507013): Offer to take over the production of a mobile beach chair as part of a license agreement or joint venture.

Irish SME specializing in custom Cards, Prints, and Gifting products seeking partnership agreement with a Manufacturer of Ceramic products for a new range of lifestyle products (such as plates, mugs, and cake stands) (BRIE20240514024): Irish SME specializing in custom Cards, Prints, and Gifting products seeking partnership agreement with a Manufacturer of Ceramic products for a new range of lifestyle products, such as plates, mugs and cake stands. Furthermore, the company seeks to identify a partner with the additional capability to manufacture seasonal products, such as Christmas gifting baubles, hanging decorations, etc.

Offerte tecnologiche

Leading the future of cognitive evaluation with portable tools, advanced VR software, and cutting-edge neuroscience expertise (TOFR20240521014): The French company is revolutionizing the way cognitive performances are measured and enhanced. Bringing the lab power to the field, its innovative neurotechnological solutions are designed to reduce human risk by providing precise evaluations of cognitive load, vigilance, fatigue, and stress. Its ready-to-go cognitive evaluations are autonomous and customizable, and make a significant impact in improving safety in sectors such as vehicle and aircraft piloting, security, energy and industry.

German research institute offers applied research in the fields of manufacturing and materials science and seeks collaboration with innovation-oriented SMEs (TODE20240522014): A German research institute is an expert in manufacturing and materials science. They offer to contribute their expertise to SMEs within research projects, e.g. relating to cutting processes, additive manufacturing of plastics and metals, adapting materials, developing new alloys, optimisation with AI. The aim is to render processes more efficient. State of the art research facilities are available. Suitable programmes are to be identified.

Novel polymers for the efficient delivery of nucleic acids and other macromolecules (TOES202405220029): With the aim of optimizing transfection protocols, researchers from Universitat de les Illes Balears and the London School of Hygiene and Tropical Medicine have developed a broad scope chemical carrier that can package nucleic acids into nanosized particles. The invention proposes a new polymer useful as a general-purpose artificial vector (PASQUA) for the delivery of genetic material (DNA and RNA) and peptides, regardless of their size and structure.

Dutch scale-up and university spin-out offering wireless crack detection of steel bridges and cranes to extend lifetime is looking for engineering consultants and asset owners of steel infrastructures in road, rail, port and industry (TONL20240516010): The number of aging steel bridges and cranes is increasing rapidly urging costly inspections or even preventive asset replacement. The wireless crack detection and monitoring technology developed by this Dutch university spin-out offers the opportunity to save inspection cost and extend lifetime. The company is looking for asset owners and/or their engineering partners in road, rail, port and industry to establish a commercial agreement with technical assistance.

An established Slovak research institute has developed a new concept of achieving a homogeneous transition temperature in the entire volume of GdBCOAg bulk superconductor and is looking for a licensee/ investor/buyer (TOSK20240520007): A team of inventors from an established Slovak scientific and research institute has developed a new concept of achieving a homogeneous transition temperature in the entire volume of GdBCOAg bulk superconductor. The preferred cooperation type are commercial agreement or investment agreement.

Richieste tecnologiche

German Startup seeks Lab Space for expansion in bacteriophage-based antibiotics (TRDE20240524017): A growing German startup specializing in data services, biologics, and lab services for next-generation antibiotics urgently needs additional lab space to scale operations and advance research. This expansion is crucial for enhancing their innovative solutions and meeting rising demand.

Looking for products or technologies for healthy sleep (TRBE20240516023): A Belgian multinational active in the consumer goods is seeking products and technologies which allow users to benefit from a healthy, resting and qualitative sleep, so as to contribute to a better quality of life both in the professional and private dimensions. The company is looking for solutions that are on-market, market-ready, or require limited development. Licence agreement or commercial agreement with technical assistance is sought with industrial players or academia.

French company developing detectors for natural hydrogen and stimulated hydrogen is looking for manufacturers capable of providing highly accurate and selective hydrogen sensors to integrate into its prototype (TRFR202405160199): French deeptech startup dedicated to de-risking natural hydrogen exploration through the development of advanced detection technology is seeking partnerships with manufacturers capable of providing highly accurate and selective hydrogen sensors to integrate into our prototype. Through collaboration, the company aims to develop new tools for hydrogen exploration which will contribute to faster commercialization of this valuable resource.

Latvian company is searching for University as partner to co-develop Woodpecker ecological transportation platform project (TRLV20240516003): Woodpecker Vehicle Project (<https://woodpeck.org>), a pioneering initiative dedicated to developing innovative, sustainable transportation solutions. The project is at the forefront of designing and producing vehicles that not only meet the highest standards of environmental friendliness but also redefine user accessibility and urban mobility.

Technology solutions sought against crawling insects (TRBE20240515020): A Belgian multinational active in the consumer goods is seeking effective, safe, and effortless solutions able to kill or repel crawling insects, such as ants and cockroaches inside the home (other types of crawling insects are in scope i.e., bed bugs) or any groundbreaking findings from universities/institutes. Commercial collaboration with technical assistance with industrial partners or academia is sought.

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 \(Coordinatore\)](#)
[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 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.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)