



# **SIMPLER NEWS**

# Bandi e opportunità dalla rete Enterprise Europe Network

Ottobre 2025

In questo numero:

	Agrifood  • HORECA - ENOEXPO 2025 - Brokerage Event - 5 - 20 November 2025 (Online meetings)  Biotech  • MEDICA Healthcare Brokerage Event 2025 (online edition), 10 - 16
Iniziative ed Eventi	Novembre 2025  Energia  • ENLIT 2025 Matchmaking event, 19 November 2025 - Barakaldo, Spain  Meccanica e automazione
	<ul> <li>International Buyers B2B Tech Industry 2025, 27 - 28 novembre 2025, Riga</li> <li>Tecnologie verdi</li> <li>Green Business Mission in Japan 2026, 16-19 marzo 2026 - Tokyo, (candidature entro il 5 dicembre 2025)</li> </ul>
Bandi e opportunità dall'Unione Europea	<ul> <li>Prima open call di UNITE per innovatori della salute digitale</li> <li>AI Challenge: opportunità per start-up</li> <li>La seconda Open Call di ResilMesh: fino a 72.000 € per proqetti di cybersecurity</li> </ul>
Finanziamenti e opportunità nazionali e regionali	<ul> <li>Investimenti - Linea Impresa efficiente</li> <li>Basket Bond Lombardia</li> <li>Brevetti 2023</li> <li>Misura Rafforza e Innova: supporta il trasferimento tecnologico attraverso la collaborazione tra PMI e Organismi di ricerca</li> </ul>
Servizi EEN in evidenza	Sostenibilità  • <u>Vuoi promuovere il tuo progetto di sostenibilità?</u>
Ricerche di Partner Tecnologici e Commerciali	<ul> <li>Ricerche Partner per Bandi Europei</li> <li>Richieste e offerte di tecnologie</li> <li>Richieste e offerte di collaborazioni commerciali</li> </ul>







#### **Iniziative ed Eventi**

#### HORECA - ENOEXPO 2025 - Brokerage Event 5 - 20 November 2025 - Kraków, Poland (Online meetings)

Enterprise Europe Network, in collaborazione con il Politecnico di Cracovia, invita aziende e professionisti del **settore HoReCa** a prendere parte all'**International Brokerage Event** che si terrà nell'ambito della fiera **HORECA® / ENOEXPO® 2025** — appuntamento dedicatio al mondo dell'ospitalità, della ristorazione e del vino.

L'evento si svolgerà a Cracovia, una delle città polacche più influenti nello sviluppo dell'industria HoReCa, e offrirà un'occasione unica per entrare in contatto con operatori internazionali, esplorare nuove opportunità di business e avviare collaborazioni strategiche.

La **32ª** Fiera Internazionale delle Attrezzature per Hotel e Ristorazione HORECA® con GASTROFOOD® e la 22ª Fiera Internazionale del Vino ENOEXPO® rappresentano un punto di riferimento per i settori alberghiero, della ristorazione e vitivinicolo. L'edizione precedente ha visto la partecipazione di 232 espositori provenienti da 18 Paesi, oltre 10.000 visitatori e 7.188 m² di area espositiva.

## I B2B meetings si terranno online e la partecipazione è gratuita.

Principali settori coinvolti:

- Industria del vino e delle bevande alcoliche
- Prodotti alimentari e bevande (tradizionali, biologici, "free from", funzionali, ecc.)
- Bevande analcoliche, caffè e tè
- Dolci e pasticceria
- Prodotti lattiero-caseari
- Frutta, verdura e frutta secca
- Attrezzature per ristoranti, bar, pizzerie, caffè e pasticcerie
- Attrezzature per hotel, pensioni e strutture ricettive

Quando: in occasione della fiera HORECA® / ENOEXPO® 2025, incontri online dal 5 al 20 novembre 2025

Dove: Cracovia (incontri online)

Iscrizione gratuita: <a href="https://www.b2match.com/e/horeca-enoexpo-2025">https://www.b2match.com/e/horeca-enoexpo-2025</a>

Un'occasione imperdibile per ampliare la propria rete di contatti e scoprire le ultime tendenze del settore HoReCa a livello internazionale!

# MEDICA Healthcare Brokerage Event 2025 (online edition) 10 - 16 Novembre 2025

L'Healthcare Brokerage Event alla fiera MEDICA ha una tradizione di 20 anni e negli ultimi anni l'evento di brokeraggio ha visto la partecipazione di circa 350 imprese, provenienti da 40 paesi con 700 incontri one-to-one realizzati.

L'edizione di quest'anno prevede l'organizzazione di incontri online dal 10 - 16 Novembre 2025.

L'evento di partnering è un'opportunità di confronto e di visibilità tra tutti gli stakeholders del settore medicale ed è rivolto a start-up, imprese, centri di ricerca e investitori.

Per partecipare è necessario registrarsi inserendo il proprio profilo sul sito dell'evento: <u>MEDICA B2B</u> <u>Matchmaking 2025</u>

Il profilo deve includere le attività dell'azienda, ciò che si offre o si cerca e il tipo di partnership richiesta. Una volta iscritti, sarà possibile richiedere gli incontri di interesse con gli altri partecipanti, selezionati in base al proprio interesse.

Finlombarda supporta i partecipanti lombardi fornendo assistenza per la registrazione e la partecipazione all'evento.

Per maggiori informazioni scrivere a: simpler2@finlombarda.it

#### ENLIT 2025 - Matchmaking event 19 November 2025 - Barakaldo, Spain

In occasione della fiera **ENLIT** (18 - 20 Novembre 2025), la rete Enterprise Europe Network (EEN) organizza un Brokerage Event internazionale. ENLIT è il principale evento europeo per la **transizione energetica**, che riunisce professionisti del settore per affrontare la decarbonizzazione e la digitalizzazione del sistema energetico.

Gli incontri del brokerage event avverranno in presenza presso l'area espositiva di ENLIT il 19 novembre 2025.

Per partecipare, è necessario seguire due semplici passaggi:

- 1. registrarsi a ENLIT 2025 su <a href="https://www.enlit-europe.com/register">https://www.enlit-europe.com/register</a> l'accesso alla sede è gratuito.
- 2. Registrarsi all'evento di matchmaking utilizzando il pulsante "Register now" disponibile su questo sito web: https://www.b2match.com/e/enlit2025

La partecipazione all'evento è gratuita.

Finlombarda supporta i partecipanti lombardi fornendo assistenza per la registrazione e la partecipazione all'evento. Per maggiori informazioni scrivere a: <a href="mailto:simpler2@finlombarda.it">simpler2@finlombarda.it</a>.

## International Buyers B2B Tech Industry 2025 Riga 27 - 28 novembre 2005 (on-site)

<u>Tech Industry 2025</u> è una fiera internazionale di **ingegneria meccanica, lavorazione dei metalli, automazione ed elettronica** che si terrà a Riga dal 27 al 29 novembre 2025. In occasione della fiera, la rete Enterprise Europe Network organizza l'International Buyers B2B, un evento di matchmaking con buyer internazionali.

Gli organizzatori offriranno ai buyer internazionali i seguenti servizi gratuiti:

- 1. Soggiorno di due notti in hotel a Riga per due rappresentanti aziendali.
- 2. Biglietti d'ingresso alla fiera.
- 3. Servizio di caffetteria e buffet durante l'evento.
- 4. Area Business Lounge spazio per riunioni e networking.
- 5. Supporto completo da parte del team di EEN Lettonia prima, durante e dopo l'evento.

Al momento della registrazione, i buyer sono tenuti a descrivere brevemente le proprie esigenze e a **programmare almeno cinque incontri pre-organizzati con produttori o fornitori di servizi.** La partecipazione a questi incontri programmati è obbligatoria.

Per partecipare è necessario registrarsi sul sito dell'evento.

- I buyer sono invitati a registrarsi fino al 15 novembre 2025.
- I produttori/fornitori di servizi sono invitati a registrarsi fino al 26 novembre 2025.

La partecipazione all'evento è gratuita.

Per ricevere maggiori informazioni e supporto, nella registrazione indicare **IT – Finlombarda** come support office.

# Green Business Mission in Japan 2026 Tokyo, 16-19 marzo 2026 (candidature entro il 5 dicembre 2025)

Cluster e PMI dell'Unione europea, attivi nei settori delle tecnologie verdi, specializzati in particolare nelle energie rinnovabili o in altre soluzioni di economia circolare o a zero emissioni di carbonio, possono candidarsi per partecipare alla **Green Business Mission in Japan**, organizzata da EU-Japan Centre, che si terrà in Giappone dal 16 al 19 Marzo 2026 a Tokyo nell'ambito della Sustainability Management Week / Smart Energy Week.

I partecipanti avranno l'opportunità di esporre alla **<u>Decarbonisation Expo</u>** all'interno di uno stand collettivo.

Tra le candidature pervenute **entro il 5 Dicembre 2025**, verranno selezionati 16 partecipanti.

I settori di interesse della Smart Energy Week sono **idrogeno**, **batterie**, **fotovoltaico**, **smart grid**, **energia eolica** e **biomassa**, mentre il focus della Decarbonisation Expo è **sulle soluzioni a zero emissioni di carbonio** in generale. Sono presenti anche soluzioni che contribuiscono all'**economia circolare**.

The EU-Japan Centre coprirà i costi di partecipazione alla fiera e i costi operativi dello stand collettivo, fornendo gratuitamente interpreti ed esperti per aiutare le imprese a promuovere i propri prodotti e tecnologie.

Le imprese partecipanti dovranno sostenere i costi di viaggio, alloggio e soggiorno.

Gli **obiettivi** del programma sono:

- Esplorare opportunità di partnering con imprese e organizzazioni giapponesi;
- Incontrare potenziali partner di business in Giappone.

Per maggiori informazioni sulla struttura della missione, sui criteri di ammissibilità e su come candidarsi: <a href="https://www.eu-japan.eu/events/green-mission">https://www.eu-japan.eu/events/green-mission</a> o scrivere a <a href="maggiori">simpler2@finlombarda.it</a>

# Bandi e opportunità dall'Unione Europea

#### Prima open call di UNITE per innovatori della salute digitale

Il progetto europeo UNITE nell'ambito dell'iniziativa Regional Innovation Valleys e di cui Regione Lombardia è partner, ha l'obiettivo di affrontare le sfide dei sistemi sanitari legate all'invecchiamento della popolazione e ai cambiamenti demografici.

Segnaliamo l'apertura della prima Open Call di UNITE dedicata a **soluzioni deep-tech per trasformare** l'assistenza sanitaria in Europa. La call, con una dotazione complessiva di 4 milioni di euro, mira a sostenere progetti su due sfide: cura remota personalizzata e human-centric ed European Health Data Spaces. (unitedigihealth.eu)

Per partecipare alla call è necessario fare parte di un consorzio, che deve essere composto da **almeno tre organizzazioni di tre regioni diverse**, provenienti dal mondo della ricerca (Università, centri di ricerca...), della sanità (Ospedali, end-user...) e delle imprese.

È attiva la <u>UNITE Matchmaking Platform</u> una **piattaforma digitale per facilitare l'individuazione di partner strategici** e lo sviluppo di proposte interregionali nell'ambito della call, a cui possono registrarsi le organizzazioni interessate (università, IRCCS/ASST, startup e PMI, enti pubblici, ONG, consulenze)

Chiusura della call: 15 gennaio 2026.

Per maggiori informazioni scrivere a simpler2@finlombarda.it

#### AI Challenge: opportunità per start-up

Si è aperto il secondo bando AI Challenge 2025, promosso dalla EIT AI Community per favorire l'adozione dell'Intelligenza Artificiale in Europa. L'iniziativa mette in contatto enti pubblici e privati che affrontano sfide legate ai dati e all'IA con start-up e scale-up capaci di proporre soluzioni innovative.

Chi propone una sfida potrà accedere a soluzioni su misura, rafforzare il proprio ruolo nell'innovazione e collaborare con realtà emergenti. Le start-up selezionate lavoreranno su casi d'uso concreti, riceveranno 5.000 euro per sviluppare un proof-of-concept e potranno entrare in una rete europea di partner e servizi.

Le sfide possono riguardare ambiti come città intelligenti, salute, IA generativa, droni, 5G, dati sintetici e altro. Il bando è **aperto fino al 29 ottobre 2025**, con una sessione informativa prevista il 26 settembre.

Maggiori informazioni al Link o scrivendo a simpler2@finlombarda.it.

#### Seconda Open Call di ResilMesh: fino a 72.000 € per progetti di cybersecurity

La seconda call del progetto europeo ResilMesh ha l'obiettivo di obiettivo di sviluppare strumenti avanzati di informatica e cyber situational awareness per la protezione delle infrastrutture digitali critiche.

Possono partecipare PMI, mid-cap, università, centri di ricerca e sviluppatori tecnologici, singolarmente o in consorzio, con sede in Stati UE o Paesi associati a Horizon Europe (escluso il Regno Unito).

Due le sfide da affrontare:

- C1: Estensione a nuovi domini e sistemi
- C2: Nuovi algoritmi e architetture analitiche

Saranno selezionati 5 progetti, ciascuno con un contributo fino a 72.000 € in lump sum, articolato in tre fasi: Design, Deployment ed Evaluation.

La scadenza è il 5 novembre 2025. Le attività si svolgeranno da gennaio a settembre 2026, con supporto da mentori e occasioni di networking.

Per maggiori informazioni: Link e simpler2@finlombarda.it

#### Finanziamenti e opportunità regionali

#### **Investimenti – Linea Impresa efficiente**

La misura regionale, finanziata con **fondi europei del PR Lombardia FESR 21-27**, è finalizzata ad agevolare l'attivazione di investimenti, compresi tra **100 mila e 5 milioni di euro**, dedicati all'**efficientamento energetico delle PMI attraverso la realizzazione di interventi di adeguamento e/o rinnovo degli impianti produttivi** (eventualmente combinati con il ricorso a energie rinnovabili).

L'agevolazione si compone di **un contributo a fondo perduto** determinato in percentuale sul totale delle spese ammissibili a seconda del regime di aiuto applicato e della dimensione di impresa (da 15% a 45% a seconda delle spese ammissibili) e da una **garanzia regionale gratuita** su un finanziamento concesso ed erogato dai soggetti finanziatori convenzionati pari al massimo a **4,25 milioni di euro**.

Le **spese agevolabili** comprendono:

- macchinari, impianti di produzione, attrezzature e hardware;
- sistemi di domotica per il risparmio energetico e/o apparecchi LED a basso consumo
- impianti per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili
- impianti di cogenerazione ad alto rendimento e alimentati a fonti rinnovabili
- impianti per la produzione di energia termica a fonti rinnovabili o non alimentati a fonti fossili
- sistemi di accumulo/stoccaggio dell'energia prodotta
- spese tecniche di consulenza correlate alla realizzazione del progetto

L'elenco dei soggetti finanziatori convenzionati è disponibile al seguente link: https://shorturl.at/AtIBP

Domande di partecipazione su **Bandi e Servizi** di Regione Lombardia fino a esaurimento della dotazione finanziaria disponibile.

Per saperne di più: <u>investimenti-linea-impresa-efficiente</u> o scrivere a <u>simpler2@finlombarda.it</u>

#### **Basket Bond Lombardia**

**Basket Bond Lombardia** è il programma regionale del valore complessivo di **110 milioni di euro** che sostiene i **progetti di investimento** con ricadute positive sulla filiera/settore/catena di approvvigionamento di riferimento e i **progetti green** che prevedono investimenti dedicati economia circolare, sostenibilità ambientale e/o energetica.

Il programma di rivolge a **PMI lombarde** (escluse le micro - imprese) con un **fatturato di almeno 5 milioni di euro**, **due bilanci** depositati e un **rating almeno pari a BB** al momento dell'emissione dei minibond.

Le PMI partecipanti potranno **finanziare i progetti di investimento mediante l'emissione di minibond** nell'ambito di un'operazione di Basket Bond.

Ciascun minibond avrà un valore compreso tra 1,5 milioni e 10 milioni di euro e una durata fino a 7 anni (comprensivi di un periodo di preammortamento) e sarà assistito da una garanzia gratuita di

Regione Lombardia e da un **contributo a fondo perduto** a copertura dei costi di strutturazione ed emissione dei minibond a valere su fondi europei del PR Lombardia FESR 21 – 27.

È possibile presentare **domanda di partecipazione** su **Bandi e Servizi** di Regione Lombardia fino a esaurimento della dotazione finanziaria disponibile e comunque non oltre il 29 maggio 2026 (ore 14:00).

Per saperne di più: basket-bond-lombardia o scrivere a simpler2@finlombarda.it

#### **Brevetti 2023**

Si riapre giovedì, 23 ottobre 2025 (ore 10:30) lo sportello della misura regionale Brevetti 2023, finanziata con fondi europei del PR Lombardia FESR 21 – 27, che sostiene l'ottenimento di nuovi brevetti europei e internazionali o l'estensione degli stessi a livello europeo o internazionale relativamente a invenzioni industriali tramite la concessione di contributi a fondo perduto a copertura delle spese comprese tra le attività preliminari per il deposito della domanda di brevetto fino alla pubblicazione del rapporto di ricerca da parte dell'organo competente.

Domande fino alle ore 12:00 del 25 febbraio 2027 su **Bandi e Servizi** di Regione Lombardia.

Per saperne di più: brevetti-2023 o scrivere a simpler2@finlombarda.it

# Misura Rafforza e Innova: supporta il trasferimento tecnologico attraverso la collaborazione tra PMI e Organismi di ricerca

La misura Rafforza & Innova, finanziata nell'ambito del PR FESR 21-27 di Regione Lombardia, intende promuovere i progetti di trasferimento di tecnologie e soluzioni innovative che prevedono la collaborazione tra PMI e Organismi di ricerca (OdR) in qualità di fornitori di servizi avanzati alle imprese in risposta ai loro fabbisogni di ricerca e innovazione (R&I).

Si rivolge a PMI (comprese start up innovative e PMI innovative) con una sede operativa in Lombardia, che benefici degli impatti del progetto agevolato.

L'agevolazione consiste in un **contributo a fondo perduto di 30 mila euro** concessa nel rispetto del Regolamento de minimis, a fronte di un importo minimo di spese ammissibili di 50 mila euro.

La misura finanzia progetti di trasferimento tecnologico che prevedano la collaborazione tra PMI e OdR, volti a definire e validare soluzioni tecnologiche innovative tramite la realizzazione di almeno uno dei seguenti interventi:

- a. un **Proof of Concept (PoC):** attività di dimostrazione della fattibilità di un prodotto o di prototipo;
- b. un **prototipo**: realizzazione di un modello semplice e sperimentale dell'idea al fine di testarla e convalidarla;
- c. un **Minimum Viable Product (MVP)**: prodotto pilota, da testare e convalidare in un ambiente che riproduca le condizioni operative/aziendali reali.

La domanda di partecipazione al bando può essere presentata sulla piattaforma Bandi e Servizi sino a esaurimento della dotazione finanziaria e comunque entro e non oltre le ore 15.00 del 30 giugno 2026.

Maggiori informazioni al seguente link o scrivendo a simpler2@finlombarda.it

#### Servizi EEN in evidenza

#### Vuoi promuovere il tuo progetto di sostenibilità?

La **sezione LOMBARDIA 2030** della piattaforma <u>Open Innovation</u> di Regione Lombardia è dedicata alla partecipazione civica, alla collaborazione e alla progettazione partecipata per rispondere agli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile ONU 2030. Presenta i progetti del territorio per una Lombardia più sostenibile in risposta alle attuali sfide sociali, ambientali ed economiche.

Se stai realizzando un **progetto sostenibile** che vuoi promuovere su Open Innovation Lombardia, scrivi a: <a href="mailto:openinnovation@finlombarda.it">openinnovation@finlombarda.it</a>. Alle PMI che propongono un progetto per la sezione Lombardia 2030 **entro il 15 dicembre 2025**, offriamo la possibilità di fruire gratuitamente del **servizio di assessment qualitativo di sostenibilità** basato sugli SDGs dell'Agenda 2030 delle Nazioni Unite nelle tre dimensioni dello sviluppo sostenibile (ambientale, economica e sociale) con indicazione delle possibili aree di miglioramento e la proposta delle azioni future.

# Ricerche di Partner Tecnologici e Commerciali

Presentiamo di seguito alcune opportunità di collaborazione internazionale pubblicate nella banca dati di Enterprise Europe Network.

# Ricerche Partner per Bandi Europei

1) Title	Partner search for the call HORIZON-CL5-2026-02-D4-02 Smarter buildings as part of the energy system for increased efficiency and flexibility
POD Reference	RDRFR20251002014
	Eiffage Énergie Systèmes (EES) pioneers innovative Energy Management Systems (EMS), driving efficiency in smart buildings and cities. We develop cutting-edge EMS solutions to optimize energy consumption and minimize carbon footprints. Our in-house expertise covers intelligent building automation, smart grids, and seamless renewable energy integration, enabling sustainable urban environments.
Deadline for EOI	18/01/2026
Deadline of the Call	17/02/2026

2) Title	A Lithuanian company seeking Consortium partners for HORIZON-New European Bauhaus (NEB) -2026-01-BUSINESS-03 (Research and Innovation Action (RIA), 100% funded): circular modular re-use of underutilised sites into vibrant community spaces
POD Reference	RDRLT20250930015
Summary	The Lithuanian company advances an eco-modular, circular approach to transform vacant and underused sites into vibrant, nature-positive community spaces. For Horizon Europe NEB 2026 (HORIZON-NEB-2026-01-BUSINESS-03, RIA, 100% funded), seeking partners—cities/regions, asset owners, modular builders, architects/planners, universities (Social Sciences and Humanities (SSH)/Science, Technology, Engineering & Mathematics STEM)), investors and community actors—to co-develop
Deadline for EOI	15/11/2025
Deadline of the Call	10/11/2026

	HORIZON-CL5-2026-01-D6-13 - Data analysis for the identification of urban hazard hotspots for cycling and pedestrian traffic - consortium or project partners sought
POD Reference	RDRDE20250915005
Summary	A German SME and regional development agency proposes the project idea of swarm data analysis to identify urban hazard hotspots for cycling and pedestrian traffic, presented in a digital Hazard Atlas for a proposal under HORIZON-CL5-2026-01-D6-13. They have developed a demo case which could either be offered to an existing consortium submitting a proposal or they

	look for partners from research and industry to form a consortium based on their project idea for the call.
for EOI	22/11/2025
Deadline of the Call	21/01/2026

4) Title	French E-learning & Real time Road Information Software Publisher Seeking Partnership for AI Powered Crash Prediction Under Horizon Europe HORIZON-CL5-2026-01-D6-14
POD Reference	RDRFR20250903004
Summary	French company with 28 years of experience in software development, specialized in E-learning and real-time road information systems. It brings expertise in AI-based predictive solutions, explainable machine learning, and interactive dashboards for real-time accident risk assessment. Supported by international peer-reviewed publications and operational prototypes, the company now seeks partners for Horizon Europe HORIZON-CL5-2026-01-D6-14 to codesign AI-powered tools for proactive road safety.
Deadline for EOI	21/11/2025
Deadline of the Call	20/01/2026

5) Title	HORIZON-CL5-2026-01-D6-14 – Partners active in AI-models, traffic, infrastructure etc. sought for project involving mathematical modeling of safety-relevant events in conjunction with AI to improve prediction and prevention of road crashes
POD Reference	RDRDE20250825022
Summary	German SME expert in mathematical modeling for safety offers predictions of road risks, accidents, jams and wants to submit a proposal for HORIZON-CL5-2026-01-D6-14. Aim is to develop an AI-powered digital twin of traffic/infrastructure, predicting high-risk periods, assessing routes and weather impact, establishing a transport mode database etc. They seek partners in e.g. AI models, AI-driven traffic modeling, traffic data owners, automotive manufacturers, infrastructure and autonomous driving.
Deadline for EOI	20/11/2025
Deadline of the Call	20/01/2026

6) Title	Solvent-Free, Energy-Efficient Carbon Capture System for Industrial Emissions – A consortium led by a UK company is seeking partners in EU countries for Horizon calls for industrial decarbonisation
POD Reference	RDRGB20250808019
Summary	A UK based company has developed a patented solvent-free carbon capture system to recover CO₂ from industrial emissions. It avoids chemical solvents, cuts energy use by up to 60%, and is validated at TRL6 by an independent research institute. Modular and low-maintenance, it's ideal for hard-to-abate sectors. They are currently seeking partners in EU countries to form a consortium to apply for the Horizon Europe calls, targeting a €6 million, 100% funded opportunity over three years.
Deadline for EOI	30/01/2026
Deadline of the Call	17/02/2026

	Pharmaceutical companies, SMEs, academia, hospitals, partners from health sector sought for the co-development of breakthrough therapies in Type 1 Diabetes (T1D) or in Type 2 Diabetes (T2D) or european projects
POD Reference	TRFR20251009013
·	A french biotech start-up dedicated to the development of muscle secretome-based biotherapies to cure type 1 (T1D) & type 2 (T2D) diabetes is interested to develop breakthrough therapies. Main objective is to alleviate the burden of daily diabetes management and eliminate severe complications like renal failure, heart attack and so on. Partners specialized in T1D, stem-cells, immune modulating specialists, bioproduction, biomarker analysis, are sought under technological and/or R&D agreement.

2) Title	AI-Driven Global Wedding Venue Discovery and Booking Platform
POD Reference	TRCY20251008007
	The Cypriot SME offers a smart, AI-powered platform revolutionizing wedding planning by automating the discovery and booking process for wedding venues and service providers worldwide. The platform offers personalized, data-driven recommendations, simplifying planning for couples and increasing qualified leads for vendors. The SME is looking for partners to further develop and enhance its product and features.

3) Title	Danish manufacturer of reusable, no-weld steel beam clamps seeks field testing partners in European construction sector
POD Reference	TRDK20250804005
	A Danish SME has developed a patented no-weld steel clamp for rapid and reversible assembly of heavy-duty steel beams, especially for use in construction pits. The company seeks field testing partners in selected European countries with expertise in civil engineering and construction pit installation, under a research and development cooperation agreement.

	Proven novel use cases are sought in tracking, efficiency, safety etc for ports and automotive manufacturing
POD Reference	TRGB20250912006
,	An acceleration programme has been set up in the UK to find and trial new use cases exploiting connectivity technologies like AI, 5G, smart infrastructure. The cases may cover tracking, maintenance, efficiency, safety etc. Upon successful piloting, developers may reach commercial agreements with technical assistance with ports, a logistics centre and/or a car manufacturing plant.

	UK SME seeks robotics & machine-vision solution to automate yarn pallet/creel splicing
POD Reference	TRGB20250919002
,	UK engineering SME specializing in pneumatic yarn splicing seeks partners to design/integrate an automated solution to detect yarn ends/breaks, pick, position and feed multiple bobbins (pallet/creel) to a custom splicer. Preferred cooperation: commercial agreement with technical assistance or research cooperation for co-development. Target partners: robotics integrators/machine builders with machine-vision expertise.

	UK sustainable clothing SME seeks R&D partners to develop on-demand micro-factory model for zero-waste fashion
POD Reference	TRGB20250922008

Summary	This UK company is pioneering a micro-factory model for sustainable, made-to-order clothing
	using digital design, printing, and cutting technologies. The company is now seeking technology
	partners to collaborate on zero-waste production, digital workflows, and textile recycling in a
	commercial agreement with technical assistance.

11 -	Partners sought to roll out wayfinding and crowd monitoring in public transport and other large venues
POD Reference	TOGB20251009004
,	A UK company has rolled out wayfinding and crowd monitoring solutions in England and Wales that allow both highly individual journey planning in stations and underground, but also insight to the operators regarding the safety and convenience of their passengers. Technical partners with capabilities of scanning and digitisation are sought to jointly pursue public or other procurement, for commercial agreements with technical assistance.

	DNA construction platform/service for the construction of any size synthetic DNA plasmids and constructs.
POD Reference	TOCY20251008011
	A deep-tech biotechnology startup based in Cyprus with a focus on synthetic biology, industrial/agriculture biotechnology, circular bioeconomy biotech, and precision fermentation/food-tech. The R&D team has world-class expertise in developing genetically engineered strains for industrial processes and molecular biotechnology solutions

	Hydrophobic impregnation technology for natural textiles offering long-term water repellency for industrial application
POD Reference	TOPL20251003002
	A research team from Poland has developed an innovative chemical formulation for hydrophobic finishing of natural textiles such as cotton. The treatment ensures water repellency without compromising softness or breathability and maintains performance after multiple washing cycles. The team seeks industrial collaboration for technical cooperation, licensing, or pilot testing.

	Dutch-based company with expertise in quantum dot materials and in-house CMOS/TFT processing for next-generation SWIR and X-ray sensors is looking for partners in medical imaging, machine vision, security, industrial inspection and defense applications
POD Reference	TONL20250926015
	The Dutch company is founded in 2019. The company develops scalable quantum dot imaging solutions. Its proprietary technology produces large-area quantum dot films of various thicknesses for (short-wave infrared) SWIR, near infrared (NIR), UV and X-ray image sensors and cameras. Partnerships will be arranged in a commercial agreement with technical assistance or a research and development cooperation agreement.

	A German SME offers recycled, reusable, sustainable packaging for the automotive, food and other industry sectors primarily for replacing single-use stretch film plastics.
POD Reference	TODE20250924017
	A German SME has developed "Pacture", a patented, reusable packaging sleeve made from 100% recycled plastic. It is designed to replace single-use stretch film across multiple sectors such as food, health, retail, logistics for perishable goods, and also automotive. Use-cases could include building supplies, garden centers, electronic retail, home accessories, furniture stores, pet food supply chains, and military logistics. The company is ISO 14001 certified and supports circular economy goals.

	A Spanish Engineering SME provides sustainable textile dyeing and finishing technologies that significantly save water, chemicals, and energy in the wet processing stage of the textile industry.
POD Reference	TOES20250924010
	SME with over 40 years of recognised experience provides innovative and ethical electromechanical devices and processes that transform the textile value chain. Their flagship technology enables traditional textile dyeing, washing, and finishing without a bath, utilizing a unique atomization process that delivers significant resource savings. This patented technology is designed to be modular and customisable, promoting circular economy principles by adapting to and reusing existing machinery.

# Richieste e offerte di collaborazioni commerciali

	German startup is seeking manufacturers and fulfillment partners for premium natural supplements.
POD Reference	BRDE20251009017
	A German startup is looking for partners to produce and ship dietary supplements. Ideally, the partner can handle both manufacturing and fulfillment or work closely with another provider. The first product range will include four items in capsule, softgel, and drop form. The targeted type of cooperation is a commercial or supplier agreement.

2) Title	French Leather and imitation leather Shoe Company Looking for EU Manufacturing Partners
POD Reference	BRFR20251008002
Summary	Founded in 1929, a French family-owned company specializes in the manufacture of high-end leather footwear (safety shoes, hiking boots, slippers). Combining traditional craftsmanship with production flexibility, it markets its products B2B primarily in France. The company is seeking European leather and imitation leather footwear manufacturers to expand and insource their production, reduce lead times and costs, and optimize the flexibility of their supply chain while ensuring quality.

3) Title	Swedish start up company seeks manufacturers for custom-designed student caps
POD Reference	BRSE20251006009
	A Swedish company specializing in offering modern student caps for high school graduates is seeking manufacturers capable of producing caps up to 1000 pieces and above. The company aims to establish long-term supplier agreements with the manufacturer

4) Title	Maltese Company looking for Supplier of plastic bags for its operations
POD Reference	BRMT20251006002
	The client is currently looking for a large quantity of plastic bags of various sizes, colours and thickness. The Company operating in Malta is involved in collection of recyclable materials and these bags are needed for its ongoing operations

	A newly established Greek family-owned company is looking for a pasta extruder machine
POD Reference	BRGR20251003011
	A newly established Greek family-owned business active in the food sector is seeking a pasta kneading/extrusion machine with a production capacity of 200–300 kg per hour. The company

is particularly interested in second-hand equipment but is also open to new machinery within a
budget of up to €10,000.

	Irish company seeking to identify a reliable, high-quality and sustainable European manufacturer of packaging for premium, haircare brand.
POD Reference	BRIE20251003004
·	The Irish company is a premium, natural haircare brand founded in Ireland, rooted in health, innovation, and sustainability. They craft high-performance formulations using ethically sourced ingredients and refined design. They are seeking a European manufacturing partner with specific expertise in sustainable materials, elegant bottle design, and low minimum order quantities suitable for an early-stage brand.

7) Title	Cypriot deep-tech company offers AI-powered renewable energy and water reuse solutions for sustainable industries and communities
POD Reference	BOCY20251009011
Summary	The SEM offers turnkey clean-tech solutions integrating solar energy optimization, wastewater treatment, and sustainable food production. Its AI-driven platform, delivers up to 60% energy savings for industries, municipalities, and agricultural sectors. The SME seeks international partners for commercialization, distribution, and large-scale deployments.

	Lithuanian cosmetic manufacturer offers tailored skincare and wellness products under commercial and outsourcing agreements
POD Reference	BOLT20251010004
	A Lithuanian SME active in cosmetic manufacturing offers customized skincare and wellness products developed in its in-house laboratory. The company seeks international partners for commercial and outsourcing agreements to distribute its products or co-develop private label lines.

	German pharmaceutical and healthcare specialist is offering sales and market entry support to international companies interested in the German pharma and healthcare market
POD Reference	BODE20250910009
,	The German marketing and commercial company is a specialist for the pharma and healthcare market. They are looking for manufacturer of pharmaceutical products, medical devices and ehealth solutions who seek to enter the German market. They offer their strong distribution network, marketing, sales and legal competencies under a commercial agreement.

	Leading North Macedonian construction chemicals producer seeks new cooperation partners under a commercial agreement
POD Reference	BOMK20251008008
Summary	A Macedonian company producing chemical building materials and additives seeks reliable EU distributors and partners to offer innovative solutions for modern construction challenges.

11 -	Colombian producer of organic apple cider vinegar seeks strong commercial partners in the food industry
POD Reference	BOCO20251006029

Summary	Colombian company with organic certification offers production of unfiltered apple cider vinegar,
	including infused varieties with fruits, herbs, spices, and vegetables. The company seeks private
	label manufacturing partnerships with established food brands interested in expanding their
	product portfolio in health-oriented and functional food categories.

	A Ukrainian company that manufactures cheese-making equipment is looking for partners for cooperation under a manufacturing agreement
POD Reference	BOUA20251003010
,	The Ukrainian company that specializes in the manufacture of cheese-making equipment seeks opportunities for the implementation of its export potential. The company is interested in searching for partners for cooperation under a manufacturing agreement.

Chi fosse interessato ad entrare in contatto con le imprese che hanno pubblicato i profili tecnologici e commerciali in evidenza in questo numero può compilare il modulo disponibile al seguente <u>link</u>.

E' possibile inoltre richiedere:

- maggiori informazioni sui profili in evidenza in questo numero
- la segnalazione di ulteriori profili sulla base di specifiche esigenze
- l'inserimento di propri profili tecnologici e/o commerciali

scrivendo a: simpler2@finlombarda.it

# ENTERPRISE EUROPE NETWORK

Finlombarda, società di Regione Lombardia, è coordinatore del consorzio SIMPLER, nodo di accesso per la Lombardia e l'Emilia Romagna alla rete europea Enterprise Europe Network, costituita nel 2008 dalla Commissione Europea per supportare l'innovazione e la competitività delle PMI.

Nell'ambito della rete Enterprise Europe Network, Finlombarda offre servizi gratuiti di informazione ed assistenza per:

- individuare partner tecnologici e commerciali internazionali.
- partecipare a bandi comunitari di ricerca ed innovazione.
- migliorare la sostenibilità e la capacità di gestione dell'innovazione
- accedere a nuovi mercati
- ricevere informazioni sulla legislazione e le opportunità dell'Unione europea

SIMPLER è cofinanziato dalla Commissione europea e da Regione Lombardia.

Per informazioni:

http://een.ec.europa.eu

http://www.eensimpler.it/









