

SIMPLER NEWS

Bandi e opportunità dalla rete Enterprise Europe Network

Febbraio 2026

In questo numero:

<p>Iniziative ed Eventi</p>	<p>Sostenibilità</p> <ul style="list-style-type: none"> • Webinar: "Start-up Sostenibili e SDGs: perché scegliere la sostenibilità conviene" - 26 febbraio 2026 • SustainableSolutionsMatch - Incontri online 16 – 27 marzo 2026 <p>Edilizia sostenibile</p> <ul style="list-style-type: none"> • Innovation in Construction Virtual Matchmaking – Incontri online, 3 - 5 Marzo 2026 <p>Agrifood</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alimentaria Open Innovation Challenge 2026 - Barcellona, 24 – 25 marzo 2026 - Online meetings: 8 – 9 aprile 2026
<p>Bandi e opportunità dall'Unione Europea</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ROB4GREEN 2026: aperta la call su robotica e Intelligenza Artificiale per l'economia circolare nell'industria • Prima open call SECURE: rafforzare la resilienza delle MPMI in materia di cybersecurity • Aperte due nuove call 2ZERO per la decarbonizzazione del trasporto su strada • EIC- Horizon Europe: 1,4 miliardi di euro per innovazione e scale-up deep tech • MANUFACTergy FACTORY CHECK-IN - settore mobile ed edilizia
<p>Finanziamenti e opportunità nazionali e regionali</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Bando "COMPETENZE PER LO SVILUPPO" – Regione Lombardia • Investimenti – Linea Impresa efficiente • Basket Bond Lombardia • Brevetti 2023 • Misura Rafforza e Innova: supporta il trasferimento tecnologico attraverso la collaborazione tra PMI e Organismi di ricerca
<p>Servizi EEN in evidenza</p>	<p>Internazionalizzazione</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vuoi ricercare partner tecnologici e commerciali internazionali?
<p>Ricerche di Partner Tecnologici e Commerciali</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ricerche Partner per Bandi Europei • Richieste e offerte di tecnologie • Richieste e offerte di collaborazioni commerciali

Iniziative ed Eventi

INVESTOR LAB: Start-up e Scale-up sostenibilità, finanza e corporate venture per crescere -

Webinar: "Start-up Sostenibili e SDGs: perché scegliere la sostenibilità conviene"

26 febbraio 2026 h.11.30

Finlombarda, nell'ambito del progetto Simpler - Enterprise Europe Network, organizza **un ciclo di tre webinar** per accompagnare **start-up e scale-up** nell'affrontare le principali sfide e opportunità della crescita imprenditoriale. Dalla sostenibilità come leva strategica per generare valore economico e sociale, alla scelta degli strumenti finanziari più adeguati a ogni fase di sviluppo, fino alle collaborazioni con le grandi imprese attraverso il Corporate Venture Capital.

Il primo webinar approfondisce **l'importanza degli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile (SDGs) come guida strategica per le nuove imprese**. Verranno illustrate le opportunità offerte dall'adozione di pratiche sostenibili per creare valore economico e sociale a partire dai dati chiave del report "[Reach The Goals](#)", realizzato da Cariplo Factory. Un momento di confronto per imprenditori, innovatori e professionisti interessati a un modello di business responsabile e competitivo.

Per maggiori informazioni e per registrarsi al webinar: [Investor Lab](#)

Innovation in Construction Virtual Matchmaking

3 - 5 Marzo 2026, online

In occasione delle manifestazioni fieristiche *Futurebuild* e *UK Construction Week London*, che si terranno a Londra dal 12 al 14 Maggio 2026, Enterprise Europe Network organizza il Brokerage Event "**Innovation in Construction Virtual Matchmaking**" che consente a imprenditori e professionisti, che abbiano interessi diretti nel settore delle costruzioni o in ambiti legati al mondo dell'edilizia, di scoprire sviluppi innovativi dell'**edilizia sostenibile**, dell'**economia circolare nel settore edile** e dei **nuovi materiali**.

Sarà anche l'occasione per approfondire la Rete di Innovazione Emergent Sustainable Built Environment Materials (**ESBEM**), una piattaforma di Innovate UK Business Connect che supporta la collaborazione e l'innovazione nei materiali da costruzione a basso impatto.

Tematiche:

- Sustainable Building Materials
- Modern Methods of Construction & Advanced Manufacturing
- Renewable & Smart Energy Solutions
- Green Technology & Innovation
- Circular Economy & Resource Efficiency
- Social Value & Community Impact
- Resilient Infrastructure & Placemaking

Le sessioni di incontri B2B, che si terranno **online dal 3 al 5 marzo**, prevedono incontri di 20 minuti con interlocutori selezionati in base ai propri interessi ed esigenze.

La partecipazione è **gratuita**. Per partecipare è necessario registrarsi sul sito dell'evento:

[Home | Innovazione nell'edilizia virtuale matchmaking](#)

Gli interessati possono richiedere ulteriori informazioni e aggiornamenti a Finlombarda SpA:

simpler2@finlombarda.it

SustainableSolutionsMatch

16-27 Marzo 2026

[SustainableSolutionsMatch](#) è un evento virtuale intersettoriale dedicato alle imprese europee interessate ad avviare e seguire il percorso verso un'**economia sostenibile e circolare**.

L'iniziativa, organizzata da Enterprise Europe Network e [Up2Circ](#) con il supporto della Commissione Europea, si propone di mettere in contatto coloro che cercano soluzioni tecnologiche, idee innovative e partner affidabili con imprese, enti, operatori in grado di rispondere a tali richieste.

L'evento prevede **incontri B2B online**: i partecipanti hanno l'opportunità di incontrare imprese, innovatori ed esperti, avviando contatti di interesse e lo scambio di conoscenze per individuare soluzioni rivolte ad esigenze specifiche.

Per partecipare è necessario registrarsi sul [sito dell'evento](#), riportando:

- la categoria di appartenenza (solution seeker oppure solution provider)
- una descrizione dettagliata dell'attività svolta e delle proprie competenze
- quali sono le sfide/soluzioni ricercate oppure ciò che si è in grado di offrire in risposta a specifiche necessità.

Per maggiori informazioni: simpler2@finlombarda.it

Alimentaria Open Innovation Challenge 2026: 16 sfide per innovare il food, dalla filiera al packaging

On-site meetings: Barcellona, 24 – 25 marzo 2026

Online meetings: 8 – 9 aprile 2026

Alimentaria Open Innovation Challenge 2026 è un programma di open innovation orientato a risultati pratici: aziende del food e delle filiere collegate pubblicano **challenge** su bisogni reali (tecnologie, materiali, processi, dati), aprendo la porta a collaborazioni con startup, PMI innovative, scale-up e centri di ricerca. Lo scopo è **trovare soluzioni applicabili**, con possibilità di confronto tecnico e sviluppo di progetti pilota.

Le aree tematiche

- 1) Packaging sostenibile e circolare:** Ridurre impatti e complessità di fine vita, mantenendo performance (barriere, sicurezza, shelf life) e compatibilità industriale.
- 2) Efficienza delle risorse e gestione dell'acqua:** Sfide focalizzate su consumi idrici e ottimizzazione dei processi di pulizia/sanificazione, dove l'efficienza deve convivere con standard igienico-sanitari elevati.
- 3) Digitale, tracciabilità e asset management nella supply chain:** Challenge orientate a "mettere sotto controllo" asset e flussi: contenitori, box riutilizzabili, rotazioni, perdite e manutenzioni. Qui il valore è doppio: efficienza operativa e misurabilità dell'impatto.
- 4) AI e data-driven operations: meno sprechi, più qualità e stabilità:** Sfide che chiedono modelli predittivi e decision support per ridurre variabilità, scarti e spreco alimentare, integrandosi con dati di linea e sistemi esistenti.
- 5) Nuovi ingredienti, alimenti funzionali e "healthy":** Sfide su formulazioni e ingredienti che migliorano profilo nutrizionale e valore per il consumatore, senza perdere gusto, texture e fattibilità industriale.
- 6) Bioprocessi e scale-up industriale:** Challenge che puntano a portare la bioinnovazione "dal pilota alla fabbrica", lavorando su resa, controllo qualità, robustezza del processo e downstream.
- 7) Circular economy in filiera e agricoltura rigenerativa:** Sfide che valorizzano sottoprodotti e migliorano sostenibilità upstream, fino a pratiche rigenerative misurabili.

Visita il [sito](#) dell'iniziativa per vedere tutte le challenge e per registrarti all'evento.

Gli incontri con i proponenti delle challenge si terranno:

- **On-site meetings :** Alimentaria Congress Barcellona, **24 – 25 marzo 2026**
- **Online meetings: 8 – 9 aprile 2026**

Iniziativa realizzata da [Acciò](#) nell'ambito di Alimentaria Open Innovation Challenge 2026 in collaborazione con [EEN](#) - Enterprise Europe Network.

Per ulteriori informazioni e supporto nella partecipazione, contatta simpler2@finlombarda.it.

La **partecipazione è gratuita**.

Bandi e opportunità dall'Unione Europea

ROB4GREEN 2026: aperta la call su robotica e Intelligenza Artificiale per l'economia circolare nell'industria

È stata lanciata la **prima open call ROB4GREEN**, un'iniziativa rivolta allo sviluppo di soluzioni tecnologiche innovative per il riutilizzo, la rigenerazione e il riciclo nei sistemi produttivi industriali.

Il programma selezionerà **8 progetti pilota** finalizzati all'integrazione di tecnologie avanzate – come **robotica, Intelligenza Artificiale e strumenti di analisi dei dati** – all'interno dei processi industriali. L'obiettivo è rafforzare la collaborazione tra sviluppatori di tecnologie e aziende che le implementano concretamente nei propri impianti produttivi.

Ambiti di intervento

Il bando si articola in quattro aree strategiche:

- **AI, Data and Robotics for Life Extension**

- **AI, Data and Robotics for Value Retention**
- **AI, Data and Robotics for Parts Harvesting**

Possono candidarsi **consorzi composti da almeno due entità giuridiche** con sede in uno Stato membro dell'Unione europea o in un Paese associato a Horizon Europe.

È richiesta obbligatoriamente:

- la partecipazione di una **PMI o startup con competenze tecniche**,
- la presenza di un **utilizzatore industriale** che abbia il compito di testare e validare le soluzioni sviluppate.

È inoltre possibile coinvolgere ulteriori partner, come centri di ricerca o altre imprese.

Il budget complessivo disponibile è pari a **2,4 milioni di euro**.

Ogni progetto potrà ottenere un contributo massimo di **300.000 euro**-La call rimarrà aperta fino all'**8 aprile 2026**.

Il bando è pubblicato sul Funding and Tender Portal al seguente [link](#)

Prima open call SECURE: rafforzare la resilienza delle MPMI in materia di cybersecurity

Nell'ambito del progetto europeo SECURE, è stata pubblicata la prima open call di finanziamento a cascata, il cui obiettivo principale è fornire supporto finanziario alle Micro, Piccole e Medie Imprese (MPMI) europee per raggiungere la conformità al **Cyber Resilience Act (CRA)** e rafforzare la loro resilienza complessiva in materia di sicurezza informatica.

La call è rivolta alle MPMI con sede nell'Unione Europea, che sviluppano, producono, importano o distribuiscono prodotti o servizi digitali, che rientrano nell'ambito di applicazione del CRA.

Le proposte possono riguardare interventi tecnici, organizzativi e operativi di cybersecurity, quali attività di conformità normativa, di aggiornamento dei requisiti tecnologici e di sicurezza dei prodotti e delle infrastrutture di produzione, di adempimento dei requisiti di governance interna e gestione del rischio, ecc.

Il **contributo massimo per progetto è di 30.000 euro** con un cofinanziamento pari al 50% delle spese ammissibili. Il budget totale a disposizione è di 5 milioni di euro.

Le domande possono essere presentate entro il **29 marzo 2026** sul sito: <https://www.secure4sme.eu/cascade-funding/first-open-call>

Per maggiori informazioni scrivere a simpler2@finlombarda.it

Aperte due nuove call 2ZERO per la decarbonizzazione del trasporto su strada

È aperta una nuova call di Horizon Europe – Cluster 5, promossa dalla partnership 2ZERO per sostenere la transizione verso il trasporto stradale a zero emissioni.

La call 2026 comprende due bandi:

- **Large-scale demonstration of battery electric heavy-duty vehicles:** dimostrazione su larga scala di veicoli pesanti elettrici, con focus su efficienza, autonomia, infrastrutture di ricarica e trasporto merci a lunga distanza.
- **Software-defined electric vehicles:** sviluppo di architetture digitali avanzate per veicoli elettrici, con attenzione a integrazione software-hardware, prestazioni energetiche, gestione dati e interoperabilità.

Le proposte devono essere presentate da **partenariati internazionali** (minimo tre entità di tre Paesi UE/associati) **entro il 14 aprile 2026** attraverso il [Funding and Tender Portal](#)

EIC- Horizon Europe: 1,4 miliardi di euro per innovazione e scale-up deep tech

La Commissione Europea ha approvato il programma di lavoro 2026 dello **European Innovation Council (EIC)**, mettendo a disposizione oltre **1,4 miliardi di euro** per sostenere tecnologie strategiche e favorire la crescita di aziende deep tech.

Il piano prevede cinque principali linee di finanziamento:

- **EIC Pathfinder – 262 milioni di euro** per progetti di ricerca visionari con potenziale di breakthrough tecnologico (grant fino a 4 milioni di euro).
- **EIC Transition – 100 milioni di euro** per trasformare risultati scientifici in opportunità di innovazione (grant fino a 2,5 milioni di euro).

- **Advanced Innovation Challenges – 6 milioni di euro** per iniziative deep tech ad alto rischio e forte impatto (fino a 300.000 euro).
- **EIC Accelerator – 634 milioni di euro** per start-up e PMI che sviluppano innovazioni capaci di creare nuovi mercati (grant fino a 2,5 milioni di euro e investimenti tra 0,5 e 10 milioni di euro).
- **EIC STEP Scale Up – 300 milioni di euro** in equity per aziende deep tech in aree critiche, con round di co-investimento privato da 50 milioni di euro o più (investimenti tra 10 e 30 milioni di euro).

Le cut-off per la presentazione delle proposte sono:

EIC Pathfinder Open	12 maggio 2026
EIC Pathfinder Challenges	28 ottobre 2026
EIC Transition	16 settembre 2026
Advanced Innovation Challenges (Stage 1)	26 febbraio 2026
EIC Accelerator (full proposal cut-offs)	4 marzo, 6 maggio, 8 luglio, 2 settembre, 4 novembre 2026
EIC STEP Scale Up	11 febbraio, 6 maggio, 9 settembre, 25 novembre 2026

Per maggiori informazioni: simpler2@finlombarda.it

MANUFACTergy FACTORY CHECK-IN - settore mobile ed edilizia

Il bando [MANUFACTergy FACTORY CHECK-IN](#) è finalizzato a sostenere le piccole e medie imprese (PMI) manifatturiere — in particolare nei settori del mobile e delle costruzioni — nella transizione verso processi più ecologici, digitali e sostenibili.

Finalità: Il bando si concentra sulla fase di diagnostica e progettazione (preparatoria). Aiuta le aziende a valutare il proprio consumo energetico e di risorse, identificare inefficienze e sviluppare piani d'azione personalizzati.

Risultato del bando: Le aziende partecipanti ottengono un "**Design Study**", ovvero un piano personalizzato per l'adozione di nuove tecnologie avanzate e processi circolari.

Destinatari: PMI manifatturiere (secondo la definizione UE) attive nelle filiere del mobile o dell'edilizia.

Obbligo di partnership: Le PMI devono candidarsi in partnership con un "Solution Provider" indipendente, preferibilmente registrato nel registro MANUFACTergy.

Finanziamento: Il bando offre un supporto economico (**cascade funding**) per la realizzazione dello studio di progettazione, pari a **10.000 EUR**.

Scadenza: Il bando si è aperto il 10 febbraio 2026 con una scadenza fissata al **17 aprile 2026**.

Seconda call (ott.2026): dopo il Design Study, le aziende possono partecipare alla seconda call che ha l'obiettivo di accompagnarle alla messa in pratica delle azioni identificate. In questo caso il contributo è di €50.000 che si somma ai €10.000 del design study. Possono partecipare alla seconda call anche imprese che non hanno partecipato alla prima call.

Per maggiori informazioni: simpler2@finlombarda.it

Finanziamenti e opportunità regionali

Bando "COMPETENZE PER LO SVILUPPO" – Regione Lombardia

Regione Lombardia ha aperto il bando "[Competenze per lo sviluppo](#)", un'importante opportunità dedicata alle PMI lombarde che intendono investire nel **rafforzamento delle competenze del proprio personale** attraverso **progetti di formazione specialistica e accompagnamento**.

Possono partecipare **raggruppamenti di almeno 5 PMI lombarde**, legate da tematiche di filiera, settoriali o territoriali, che abbiano sottoscritto un accordo di collaborazione.

Le imprese devono:

- essere attive e iscritte al Registro delle Imprese;
- avere almeno una sede operativa in Lombardia.

I progetti formativi devono riguardare almeno una delle seguenti aree strategiche:

- **Specializzazione intelligente** (innovazione, digitalizzazione, tecnologie avanzate);
- **Transizione industriale** (green, economia circolare, sostenibilità ambientale);
- **Imprenditorialità** (internazionalizzazione, passaggio generazionale, accesso al credito).

Agevolazione

Contributo a fondo perduto:

- 80% delle spese ammissibili in regime *de minimis*;
- 50% delle spese ammissibili in regime *Aiuti alla formazione* (fino al 70% per piccole imprese o per formazione a lavoratori svantaggiati o con disabilità).

Importi:

- investimento minimo progetto: € 100.000;
- investimento minimo per impresa: € 15.000;
- contributo massimo: € 500.000 per progetto e € 200.000 per impresa.

Le domande devono essere presentate online sulla piattaforma [Bandi e Servizi di Regione Lombardia](#). Dall'11 dicembre 2025, saranno selezionate con valutazione a sportello, in ordine cronologico di presentazione fino ad esaurimento delle risorse.

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/AtlBP>

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

Per saperne di più: [investimenti-linea-impresa-efficiente](#) o scrivere a simpler2@finlombarda.it

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 è riaperto il 23 ottobre 2025 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 ricercare partner tecnologici e commerciali internazionali?

Finlombarda aiuta le aziende a migliorare la propria competitività e a confrontarsi in una dimensione internazionale attraverso servizi di ricerca partner esteri nelle seguenti aree di cooperazione:

1. **partner per l'innovazione ed il trasferimento tecnologico**
2. **partner di ricerca per progetti europei**

3. partner commerciali

Attraverso il **database di ricerche partner** della rete Enterprise Europe Network le imprese hanno l'opportunità di pubblicare un proprio profilo e di consultare le opportunità di collaborazione pubblicate per essere messi in contatto con i proponenti dei profili di interesse.

Il database contiene più di 5.000 profili provenienti da tutti i paesi europei e dai maggiori mercati internazionali, utili anche per verificare il proprio posizionamento sul mercato ed è consultabile al seguente link: <https://een.ec.europa.eu/partnering-opportunities>

Per maggiori informazioni e per pubblicare una ricerca partner: simpler2@finlombarda.it

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	Physics-informed AI agents offered for biophysical and pharmaceutical research under Horizon Europe call HORIZON-CL4-2026-05-DIGITAL-EMERGING-02
POD Reference	RDRGR20260209003
Summary	A Greek university lab and an affiliated Physics and AI Research Centre intend to participate in a Horizon Europe Research and Innovation Action under the call HORIZON-CL4-2026-05-DIGITAL-EMERGING-02. The group develops physics-informed AI methods combining advanced numerical simulations with experimental pharmaceutical validation. The partners seek a project coordinator to integrate their expertise into a large consortium developing autonomous AI agents for real-world scientific applications.
Deadline for EOI	25/03/2026
Deadline of the Call	15/04/2026

2) Title	Maltese SME specialising in the real-world deployment of developed quantum-safe communication technologies seeks R&D partners to work on a proposal for EU funding such as Horizon Europe, EUREKA or EUROSTARS building on the existing PRISM EuroQCI project..
POD Reference	RDRMT20251229003
Summary	The Maltese company seeks financial institutions, telecommunication operators, supervisory or policy bodies, universities and research institutes that would like to join their consortium seeking EU funding to further build on the work already carried out under the quantum communication initiative PRISM.
Deadline for EOI	01/09/2026
Deadline of the Call	30/09/2026

3) Title	HORIZON-CL6-2026-02-FARM2FORK-09: Sustainable and healthy diets for cardiovascular diseases prevention with the support of digital applications, Coordinator/Partner
POD Reference	RDRFR20251223031

Summary	Withings, a French digital health company, acts as industrial partner in this project, developing innovative connected health devices. The objective is to support cardiovascular disease prevention through sustainable and healthy diets using digital tools. The project targets the Horizon Europe Cluster 6 call HORIZON-CL6-2026-02-FARM2FORK-09. Withings is looking for academic and clinical partners with expertise in nutrition, cardiovascular prevention, public health, behavioural sciences and sustainability, as well as partners able to support study design, clinical validation, interpretation of nutritional biomarkers and translation of research findings into scalable and user-friendly digital solutions for cardiovascular disease prevention.
Deadline for EOI	31/03/2026
Deadline of the Call	01/04/2026

4) Title	French SME offering advanced structural damping and vibroacoustic solutions seeks partners for Horizon Europe Noise reduction breakthroughs for new ultra-efficient aircraft (HORIZON-CL5-2027-04-Two-Stage-D5-09)
POD Reference	RDRFR20260205033
Summary	A French SME with strong expertise in vibroacoustics develops high-performance passive structural damping solutions achieving up to tenfold reductions in noise and vibration. The company seeks a technical role in a Noise reduction breakthroughs for new ultra-efficient aircraft (HORIZON-CL5-2027-04-Two-Stage-D5-09) consortium, contributing simulation-driven design and industrialization capabilities.
Deadline for EOI	31/03/2026
Deadline of the Call	14/04/2026

Richieste e offerte di tecnologie

1) Title	Romanian granite sink manufacturer seeks technical partners for production equipment maintenance and technology upgrades.
POD Reference	TRRO20260114017
Summary	A Romanian manufacturer of granite sinks and washbasins is seeking international technical partners for maintenance, modernization, and improvement of its production equipment. The company is interested in long-term technical cooperation aimed at increasing efficiency, automation, and product quality.

2) Title	Process optimisation of 925 Silver for MoldJet additive manufacturing in luxury jewellery
POD Reference	TRCH20251216014
Summary	A Swiss luxury jewellery SME seeks advanced solutions for processing 925 silver by MoldJet additive manufacturing. The goal is to achieve near-full density, high surface quality and controlled shrinkage for certified jewellery production. The technology must be lab-tested or available for demonstration. A research and development cooperation is sought with material and process specialists.

3) Title	Lithuanian company seeks partners developing navigation technologies for drones operating in GPS-denied environments
POD Reference	TRLT20251105001

Summary	A Lithuanian company specialising in unmanned aerial systems, including fixed-wing jet-powered and FPV platforms, is seeking partners or technology providers capable of developing or adapting a navigation solution for drones operating in GPS-denied environments. The company is interested in collaboration through a technology partnership or joint development agreement to integrate the solution into its existing UAV platforms.
---------	--

4) Title	Dutch research institute seeks European partners for co-development of neuromorphic demonstrators and applications
POD Reference	TRNL20251104009
Summary	A Dutch research centre specialising in neuromorphic computing is seeking partners to co-develop and test new demonstrators in e.g. health monitoring, mobility, intelligent sensing, and digital infrastructure. The goal is to prove how neuromorphic computing can enable faster, more adaptive, and energy-efficient data processing. Cooperation is sought through research and technical collaboration agreements with both technology providers and organisations bringing in real-world use cases.

5) Title	SME from Latvia is looking for technology - small production line for the production of gluten-free vegan cookies.
POD Reference	TRLV20251028009
Summary	Family owned business from Latvia is looking for specific equipment (small production line) for the production of gluten-free vegan cookies. The small production line must allow for an automated process from the moment the dough is fed into the machine (manual work) to the moment the trays on which the cookies are placed are received and can be placed in the oven for baking.

6) Title	Chemical technology of silicon recovery with high purity from photovoltaic panel waste
POD Reference	TRLV20251024016
Summary	Latvian enterprise involved in electrotechnical waste processing is looking for chemical technology to recover high purity (99.9+%) silicon (Si) in the form of bar from partially refined photovoltaic panel waste. Any enterprise, having technology (suggested pure chemical, mixed or other) TRL3+ are in interest.

7) Title	Bakery-pastry company seeks partners for R&D projects aimed at creating new sustainable products from valorized byproducts and waste from the agri-food sector
POD Reference	TOES20260209002
Summary	A Spanish company in the food sector (bakery and pastry shop) with a strong commitment to innovation, sustainability, responsible production and social economy seeks partners for R&D projects aimed at creating new sustainable products and reducing food waste by valorizing byproducts and leftovers from the production processes in the agri-food sector. They would like to establish a research cooperation agreement to prepare a proposal for the coming EU funding calls.

8) Title	Smart & compact photothermal inspection technology saving time and costs for non-destructive testing (NDT) of composites in aerospace, energy and automotive sectors
POD Reference	TOAT20260206012
Summary	An Austrian SME offers the world's first compact, intelligent, and mobile photothermal tomography system for non-destructive, contactless 3D inspection of composite material/structures (like Carbon Fiber Reinforced plastics). It provides up to 80% faster and more cost-efficient quality control than conventional NDT, highest resolution and enables (3D)

	imaging of hidden material and structural defects. Industry/research partners are sought for commercial, technical, research, license agreements.
--	---

9) Title	Biotech derived marine bio-active ingredients for personal care from cultivated fish cells
POD Reference	TODE20260205059
Summary	A Northern German research spin-off from the Fraunhofer institute develops scalable solutions for cultivating fish cells for applications in personal care and health. The company is offering cooperation to pilot partners from personal care sector, who are looking for sustainable, animal cruelty-free, high-performance bio-active ingredients for their products.

10) Title	High-performing hair-thin endoscopes for users in neuroscience, biomedical development and industry
POD Reference	TODE20260129003
Summary	A German SME offers an ultra-thin tabletop microendoscopy system for in vivo imaging. Its $\varnothing 100 \mu\text{m}$ probe enables minimally invasive deep-tissue fluorescence microscopy with performance comparable to a 20 \times objective. Scanning rates of up to 24 kHz allow high-temporal-resolution capture of fast biological dynamics. Applications include rodent neuroscience, such as deep-brain calcium and voltage imaging, structural imaging, and blood-flow studies.

11) Title	Award-winning Belgian SME specialised in mycelium-based material offering tailored, sustainable and compostable packaging solutions for products in area of high-end and luxury goods, design, etc
POD Reference	TOBE20260128012
Summary	The Brussels-based SME produces low-density mycelium-based packaging by growing fungal mycelium on organic side-streams to create tailor-made, compostable protective solutions for fragile and premium products. The SME has recently obtained an EU grant to fund a new production site and seeks commercial and R&D partners to scale up low-carbon packaging lines.

12) Title	Material recovery from recyclable fibre-reinforced-plastics - Innovative recycling process for cleavable epoxies
POD Reference	TODE20260128011
Summary	A German university of applied sciences offers a recycling technology for carbon or glass fiber reinforcement and thermoset matrix composites based on epoxy resins. The process makes an energy-efficient, economical, and sustainable material cycle possible for the first time. High-quality fibers and polymer powders can be completely recovered and reused. Industrial licensees with an interest in refining the technology (TRL2) in cooperation with the university are sought.

Richieste e offerte di collaborazioni commerciali

1) Title	Danish importing company is looking for certified EU Organic ingredient suppliers
POD Reference	BRDK20260129008
Summary	A Danish SME active in the organic food wholesale sector is looking for certified organic producers and processors of hazelnuts, pumpkin seeds and sunflower seeds. The company supplies organic ingredients to professional customers and seeks long-term supplier agreements with reliable partners able to deliver bulk quantities (currently indicated as approx. 75 tons per year) suitable for the European market.

2) Title	Digital platform for laboratory equipment seeking manufacturers for distribution agreements
POD Reference	BRFR20260202034
Summary	A French SME has developed a digital platform dedicated to the distribution of laboratory and biotechnology equipment. The company seeks manufacturers wishing to expand their international market access through distribution agreements. The platform enables online product listing, ordering and customer support for professional end users.

3) Title	French company seeks European suppliers of innovative, off-the-shelf toothpaste containers with adjustable dosing for children under 5 years through a supplier agreement.
POD Reference	BRFR20260202026
Summary	A French specialist in pediatric oral care is looking for an European manufacturer or supplier that already offers an existing packaging solution for toothpaste under a supplier or commercial agreement.

4) Title	Looking for EU manufacturers of glucose gel for hypoglycemia and zero-calorie powdered drink preparations for people with diabetes
POD Reference	BRES20260203004
Summary	The Spanish company, an specialized ecommerce startUp, searches for European manufacturers of glucose gel for hypoglycemia and zero-calorie powdered drink preparations for people with diabetes

5) Title	Swedish company seeks manufacturers of construction screws for the professional building market under private label and OEM agreement
POD Reference	BRSE20260205026
Summary	A Swedish company is seeking manufacturers of construction screws for private label and OEM production. The products must be CE certified, compliant with applicable EN standards, and ready for direct sale on the European market. The company is looking for long-term cooperation with reliable manufacturers offering consistent quality, full technical documentation, and plastic retail packaging.

6) Title	Guadeloupean (French) company seeking Industrial partner for manufacturing interactive kiosks
POD Reference	BRFR20260209019
Summary	Guadeloupean (French) company looking for industrial partners capable of manufacturing a 21.5-inch digital interactive kiosk designed for home-based services, information, and support for senior users.

7) Title	Greek coffee roastery offers its products to commercial partners
POD Reference	BOGR20260209008
Summary	This small family-run Greek business operates in the beverages sector, and specialises in roasted coffee, as well as other hot drinks such as teas and hot chocolate. The company has a good base on the domestic market, and is now looking to expand beyond its borders through commercial agreements with importers, distributors, wholesalers and retail stores.

8) Title	Ukrainian manufacturer of children's furniture looking for partners in Europe
POD Reference	BOUA20260206015

Summary	The Ukrainian enterprise specializes in production safe, modern, functional children's furniture, namely cribs, chairs and dressers for babies. All products are environmentally friendly, meet the requirements of safety and sanitary standards, are made of natural wood, chipboard, MDF and plywood. We are located in the West of Ukraine near the European border. We are looking for partners and distributors to sell our products in Europe.
---------	---

9) Title	Title French space-medical company developing hypogravity-based rehabilitation and data-driven neurorehabilitation solutions is looking for distributors, clinical and technology partners
POD Reference	BOFR20260204022
Summary	Summary A French company specialized in space technology transfer to healthcare develops innovative hypogravity-based medical and digital solutions for physical and neurological rehabilitation. Building on expertise from human spaceflight research, the company designs rehabilitation systems combining controlled gravity unloading, immersive environments, wearable sensors and data analysis software. To support its European expansion, the company is looking for distributors & clinical partners

10) Title	Ukrainian producer of innovative equipment for outdoor and indoor children's and sports playgrounds and surfacing is looking for dealers or distributors.
POD Reference	BOUA20260205010
Summary	Ukrainian producer of innovative outdoor and indoor sports and playgrounds and surfacing is located in the city of Lutsk, not far from the Polish border. The company has a wide range of products and is producing playgrounds using such materials like metal, HDPE (High-density polyethylene), HPL (High-pressure laminate elements) and plywood.

11) Title	Certified organic mountain extra virgin olive oil from ancestral olive trees (CABIOLI)
POD Reference	BOES20260209021
Summary	Family-run agricultural company producing certified organic extra virgin olive oil from recovered centenary olive trees in the Montsec mountain area. Unique ancestral varieties with high nutritional value are produced through traditional and sustainable farming methods.

12) Title	A Ukrainian company producing powdered sugar and sugar from sugar beet, the company is looking for enterprises of any size (wholesalers, manufacturers who need sugar and powder as raw materials) in any region of the world.
POD Reference	BOUA20260206014
Summary	Ukrainian exporter of powdered sugar and sugar from sugar beet, ICUMSA 45, packing in 25 kg, 50 kg bags and big bags, the goods are placed on pallets. Sale through a Polish partner company, the goods have passed customs clearance.

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 [link](#).

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/>

