

SIMPLER NEWS

Bandi e opportunità dalla rete Enterprise Europe Network

Marzo 2025

In questo numero:

<p>Iniziative ed Eventi</p>	<p>Sostenibilità</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Open Webinar: Imprese e sostenibilità - Rating, bilancio, benefit e B Corp: strumenti per creare valore – 10 aprile, 15 maggio, 12 giugno 2025</u> <p>Energia</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Business Meetings at OMC Med Energy 2025, 8 - 10 aprile 2025 on-site (Ravenna) e 15 - 16 aprile 2025 online</u> <p>Life Science</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>BIONNALE 2025, Berlino 14-15 maggio 2025 - incontri online e in presenza</u> <p>Agrifood</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>MURCIA FOOD 2025, 20-21 Maggio 2025 - incontri online e in presenza</u> <p>Innovazione digitale</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>GITEX Europe Berlino - La fiera del tech e start-up per l'innovazione digitale, 21 - 27 Maggio 2025 - incontri online e in presenza</u>
<p>Bandi e opportunità dall'Unione Europea</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Tecnologie spaziali per il tessile: call dell'ESA</u> • <u>Open Call JARVIS a sostegno di soluzioni innovative di IA e robotica per migliorare l'interazione uomo-robot</u> • <u>L'EIC Accelerator 2025: nuovo budget e scadenze</u>
<p>Finanziamenti e opportunità nazionali e regionali</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Bando Competenze&Innovazione</u> • <u>Microcredito: misura regionale per lo start-up di impresa</u> • <u>Bando Brevetti 2023: 2,5 milioni per MPMI lombarde</u> • <u>Avviso per la partecipazione al programma di formazione propedeutico alla certificazione parità di genere</u>
<p>Servizi EEN in evidenza</p>	<p>Sostenibilità</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Vuoi conoscere quanto la tua impresa è sostenibile e migliorare le tue performance aziendali?</u>
<p>Ricerche di Partner Tecnologici e Commerciali</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Ricerche Partner per Bandi Europei</u> • <u>Richieste e offerte di tecnologie</u> • <u>Richieste e offerte di collaborazioni commerciali</u>

Iniziative ed Eventi

Open Webinar Imprese e sostenibilità Rating, bilancio, benefit e B Corp: strumenti per creare valore

Finlombarda, nell'ambito del progetto Simpler - Enterprise Europe Network, organizza tre "open webinar" per fornire alle PMI, con l'aiuto di esperti e testimonianze aziendali, **strumenti concreti per la sostenibilità delle imprese.**

I tre appuntamenti saranno:

- **Rating ESG e Report di sostenibilità: Guida Pratica per le Imprese per arrivare al Bilancio di sostenibilità - 10 aprile 2025, 11.30-13.00.** Il webinar intende fornire una guida chiara e pratica su come questi strumenti siano collegati tra di loro e da quale partire per un percorso virtuoso. Attraverso un'analisi approfondita, il webinar esplorerà il significato di Rating ESG e come possa servire per strutturare un efficace report di sostenibilità.
- **Bilancio di Sostenibilità: Strumento per Creare Valore - 15 maggio 2025, 11.30-13.00.** Il webinar offre un'opportunità per approfondire il valore strategico del bilancio di sostenibilità, esplorando come questo documento possa non solo soddisfare gli obblighi normativi, ma anche generare valore reale per tutti gli stakeholder. Attraverso una combinazione di teoria e casi aziendali, scopriremo come redigere un bilancio efficace che rifletta le performance economiche, ambientali e sociali dell'azienda.
- **Società benefit e B Corp: sostenibilità nel valore di impresa - 12 giugno 2025, 11.30-13.00.** Il webinar rappresenta un'opportunità unica per confrontarsi con esperti del settore e realtà aziendali che hanno scelto di integrare la sostenibilità nel proprio DNA operativo. Analizzeremo, per chi vuole comprendere come innovare il proprio modello di business allineandolo alle esigenze di un mercato sempre più attento alla sostenibilità.

La partecipazione agli eventi è gratuita, previa registrazione al seguente [link](#).

Per maggiori informazioni: simpler2@finlombarda.it

Business Meetings at OMC Med Energy 2025 8 - 10 aprile 2025 on-site (Ravenna) 15 - 16 aprile 2025 online

Business Meetings at OMC Med Energy 2025 è un evento internazionale organizzato dai partner della rete Enterprise Europe Network; l'evento è giunto alla sua 6a edizione e si svolge nell'ambito di [OMC 2023 - Med Energy Conference and Exhibition](#), evento riconosciuto a livello mondiale come evento chiave nel settore **Offshore** e nei servizi correlati, allargando ora la sua prospettiva a tutto il **settore ENERGETICO, dalle fonti energetiche tradizionali** - come Oil & Gas - **alle soluzioni rinnovabili e alternative** per una transizione energetica sostenibile e l'innovazione.

Settori target:

- Renewables & Power generation
- Oil & Gas operators / Exploration & Production
- Drilling and Completions
- Offshore platforms
- Process equipment / Facilities
- Valves / Actuators / Pumps / Piping
- Electrical products and services
- Marine Equipment & Services
- Automation / Digitalization / IT
- Health / Safety / Environment (HSE)
- Transport / Logistics

L'evento di incontri B2B si svolgerà sia in modalità ON-SITE che ONLINE:

- **8-10 aprile 2025:** in presenza, incontri faccia a faccia (**on-site**), presso OMC Med Energy, Ravenna (Italia) - area b2b: Hall 5, Pala De André, viale Europa 1
- **15-16 aprile 2025:** incontri virtuali (**online**), tramite la piattaforma dell'evento

Per partecipare è necessario registrarsi e inserire un proprio profilo sul sito dell'evento:

<https://www.b2match.com/e/omc2025>

La partecipazione all'evento è **gratuita**.

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

BIONNALE 2025
14 Maggio 2025 - Berlino, Germania
15 Maggio 2025 – incontri online

Enterprise Europe Network organizza **Bionnale 2025**, evento dedicato a imprese, centri di ricerca e università operanti in ambito **life sciences e healthcare**.

BIONNALE è il più grande evento di networking per i settori scienze della vita e salute nella regione della capitale tedesca.

Attraverso workshop tematici, sessioni di networking e di matchmaking si vuole stimolare il confronto e creare opportunità di partnership commerciali, tecnologiche e di ricerca in ambito internazionale.

I settori focus sono:

- **Biotechnology**
- **Pharmaceuticals**
- **Medical technology**
- **Digital health**

Per partecipare è necessario registrarsi tramite la piattaforma B2match al seguente link: <https://bionnale2025.b2match.io/>

Una volta effettuata la registrazione si dovrà compilare il proprio profilo in inglese, selezionando almeno una sessione di matchmaking e inserendo almeno un "Marketplace item" che indichi le competenze/tecnologie/prodotti che si offrono o si cercano.

A partire dal 19 marzo sarà possibile richiedere gli incontri con le imprese di proprio interesse.

Gli incontri b2b si terranno sia **in presenza** (14 Maggio 2025) **sia online** (15 Maggio 2025).

La partecipazione all'evento è **gratuita**.

Per informazioni: simpler2@finlombarda.it

MURCIA FOOD 2025
20–21 Maggio 2025, incontri online e in presenza

MURCIA FOOD è un **evento tecnologico nel settore alimentare** il cui obiettivo principale è promuovere la collaborazione tra aziende, centri tecnologici e università per dare impulso all'innovazione nell'industria alimentare. Durante Murcia FOOD si terranno due eventi principali: l'International Symposium on Food Technologies e il Murcia FOOD Brokerage Event.

Nel **XII International Symposium on Food Technology** si terranno diverse conferenze e presentazioni, in cui verranno presentate le ultime innovazioni del settore.

La **XII edizione del Murcia Food Brokerage Event 2025** offre alle aziende di diversi paesi europei l'opportunità di tenere incontri bilaterali volti a stabilire un accordo di cooperazione tecnologica relativo alle ultime innovazioni del settore.

Aree Tematiche:

- Sicurezza alimentare e prevenzione delle frodi
- Salute e nutrizione
- Biotecnologia e sostenibilità
- Digitalizzazione e controllo di processo
- Riutilizzo dell'acqua e impronta idrica nel settore food

Le sessioni di matchmaking si terranno il **20 – 21 maggio 2025 sia online sia in presenza** presso l'Auditorio y Centro de Congresos Víctor Villegas (Murcia).

Gli operatori interessati a partecipare devono registrarsi e inserire un proprio profilo sul sito dell'evento:

<https://www.b2match.com/e/murciafood2025>

Possono quindi richiedere gli incontri con enti/imprese di interesse e programmare la propria agenda personalizzata di incontri B2B.

La partecipazione al matchmaking è **gratuita**.

Finlombarda è co-organizzatore dell'iniziativa e Support Office per i partecipanti lombardi.

Per ulteriori informazioni: simpler2@finlombarda.it

GITEX Europe Berlino - La fiera del tech e start-up per l'innovazione digitale **21 – 23 maggio 2025: incontri one to one in presenza** **26 – 27 maggio 2025: incontri online**

GITEX Global è uno degli eventi **tech – start-up sull'innovazione digitale** più prestigiosi nel panorama tecnologico internazionale. Organizzata a Dubai dal 1988, l'evento si espanderà per la prima volta in Europa nel 2025 con il lancio di **GITEX Europe**, che si terrà a **Berlino dal 21 al 23 maggio**, presso il centro fieristico **Messe Berlin**. Il **focus** è su settori quali *AI e Cloud, Deep Tech, Spazio e Quantum, Green Tech, Cybersecurity, Banking & Digital Assets, Edtech, Telecomunicazioni, Retail & Commerce* e altro ancora coinvolgendo leader di settore, investitori, start-up e corporate.

I partner della rete **Enterprise Europe Network** offrono la possibilità di organizzare **gratuitamente incontri di matchmaking** con i partecipanti della durata di 20 minuti, sia **in presenza dal 21 al 23 maggio** per coloro che saranno a Berlino, sia **online dal 26 al 27 maggio**

Per partecipare è necessario **registrarsi [qui](#)**

- creare un proprio profilo (un profilo accurato genera maggiori richieste di meeting!)
- consultare l'elenco dei partecipanti per scoprire chi propone opportunità di business interessanti e promettenti
- inviare e ricevere richieste di incontro

Per maggiori informazioni: simpler2@finlombarda.it

Bandi e opportunità dall'Unione Europea

Tecnologie spaziali per il tessile: call dell'ESA

La nuova call "Space for a Sustainable Textile Industry" della European Space Agency (ESA) mira a sviluppare servizi innovativi per affrontare sfide critiche nel settore dell'industria tessile, tra i principali responsabili di consumo di risorse naturali e di emissioni di gas serra.

Il bando offre finanziamenti e supporto alle aziende per la valutazione del business case e lo sviluppo di nuovi servizi basati sullo spazio. L'ESA co-finanzia l'80% dei costi ammissibili, fino a €200.000 per ogni studio di fattibilità selezionato. Inoltre, le aziende riceveranno supporto tecnico, guida commerciale e l'accesso al network dell'ESA, con il vantaggio di poter utilizzare il brand dell'agenzia.

Le tecnologie spaziali offrono strumenti avanzati per affrontare le seguenti sfide:

- la qualità dell'acqua;
- la valutazione degli impatti ambientali delle pratiche di sostenibilità del cotone;
- i problemi di tracciabilità;
- il monitoraggio dell'impatto dell'ecosistema;
- l'analisi dei servizi ecosistemici;
- l'identificazione delle aree per il ripristino o la conservazione dell'ecosistema;
- la sostenibilità della supply chain tessile.

La scadenza prevista è il **23/03/2025**.

Maggiori informazioni al [link](#)

Open Call JARVIS a sostegno di soluzioni innovative di IA e robotica per migliorare l'interazione uomo-robot

È stata pubblicata la prima call del progetto JARVIS, il cui scopo è il miglioramento dell'interazione tra esseri umani e robot, garantendo la sicurezza sul posto di lavoro e l'efficienza dei costi attraverso l'automazione basata sull'intelligenza artificiale.

La call finanzia progetti guidati da PMI e startup che mirano a sviluppare e convalidare soluzioni robotiche intelligenti per la produzione agile e l'ispezione e manutenzione industriale.

I progetti devono essere in linea con almeno una delle 7 sfide tecnologiche definite dal consorzio JARVIS:

1. Human Augmentation and Assistance for Safe and Adaptive Manufacturing
2. Agile Collaborative Robotics for Logistics and Warehousing
3. Generative AI and Human-Robot Collaboration for Efficient and Scalable Remanufacturing
4. Inspection and Maintenance of Plants, Infrastructure Areas, and Linear Infrastructure
5. Inspection and Maintenance of Industrial and Public Sector Assets and Equipment
6. Inspection Solutions for Assisted Inline Quality Assessment
7. Open Topic & Novel Domain, per soluzioni rivoluzionarie che non rientrano nelle precedenti sfide

Alla call possono partecipare consorzi formati da 2-3 organizzazioni che devono includere:

- almeno una **PMI o startup** come leader del progetto, che funge anche da Integratore/Fornitore/Sviluppatore Tecnologico
- almeno un **End User industriale**, che utilizzerà la tecnologia sviluppata

I consorzi possono includere anche un centro di ricerca, a condizione che il consorzio includa già un end-user e un fornitore di tecnologia.

Le organizzazioni devono avere sede in un Paese UE o associato a Horizon Europe.

Il budget complessivo di **€ 1.040.000** consentirà di finanziare **8 progetti** con un contributo di **€ 130.000 per progetto**.

Le imprese selezionate riceveranno un **finanziamento a fondo perduto**, oltre a supporto e mentoring da parte dell'ecosistema JARVIS di fornitori tecnologici, end-user ed esperti di ricerca.

Scadenza della call: 5 maggio 2025.

Per maggiori informazioni consultare il [sito](#) o scrivere a simpler2@finlombarda.it.

L'EIC Accelerator 2025: nuovo budget e scadenze

L'EIC Accelerator 2025 prevede un budget di 634 milioni di euro rivolto a start-up e PMI per sviluppare, commercializzare e scalare innovazioni con il potenziale di creare nuovi mercati o di rivoluzionare quelli esistenti.

E' previsto un contributo a fondo perduto fino ad un massimo di 2,5 milioni di euro ed investimenti in equity da 500 mila a 10 milioni di euro per impresa. Si suddivide in:

- **EIC Accelerator** con un budget pari a **384 milioni di euro**, aperto a proposte in qualsiasi campo di tecnologia o applicazione.
- **EIC Accelerator Challenges con budget** pari a **250 milioni di euro**, finanzia progetti su alcuni **topic** predefiniti:
 - Acceleration of advanced materials development and upscaling along the value chain
 - Biotechnology driven low emission food and feed production systems
 - GenAI4EU: Creating European Champions in Generative AI
 - Innovative in-space servicing, operations, robotics and technologies for resilient EU space infrastructure
 - Breakthrough innovations for future mobility

Il processo di selezione prevede tre fasi: scrittura di una short proposal, presentazione di una full proposal e un'intervista con la Giuria EIC. Le short proposal possono essere inviate in qualsiasi momento tramite la piattaforma Funding and Tender Opportunities Portal della Commissione e saranno valutate in remoto da esperti, i risultati saranno disponibili in 4-6 settimane, mentre per le full proposal (business plan, pitchdeck e short video-pitch) sono previste due scadenze 12/03/25 e 01/10/25.

Per maggiori informazioni: simpler2@finlombarda.it

Bando Competenze&Innovazione

La misura è finalizzata allo sviluppo delle competenze per la transizione industriale e la sostenibilità delle imprese i cui obiettivi strategici sono:

- promuovere l'acquisizione di competenze complementari allo sviluppo degli investimenti in ricerca, innovazione, digitalizzazione;
- orientare e riorientare i profili dei lavoratori, con particolare riferimento alle fasce più giovani, verso le professionalità innovative richieste dal mercato del lavoro nell'ambito degli ecosistemi dell'innovazione di Regione Lombardia e lo sviluppo di nuove figure qualificate;
- sostenere la formazione di nuovi imprenditori e la trasformazione delle competenze imprenditoriali verso nuovi modelli di impresa.

La misura è articolata su due linee:

Linea 1 Potenziamento delle competenze: favorisce il rafforzamento delle competenze interne alle imprese e lo sviluppo delle competenze degli imprenditori,

Linea 2 Apprendistato di alta formazione e ricerca: sostiene l'inserimento di figure qualificate all'interno delle imprese attraverso percorsi di apprendistato di alta formazione e ricerca e la costruzione di relazioni con il mondo della ricerca.

Si rivolge a PMI regolarmente costituite, attive e nel Registro delle imprese e che abbiano una sede operativa in Lombardia o si impegnino a costituirne una entro la prima erogazione.

È previsto un contributo a fondo perduto, nei limiti della dotazione finanziaria della misura, fino a un massimo di € 50.000,00 per domanda. Le proposte progettuali oggetto di domanda di agevolazione dovranno avere importo minimo di € 10.000,00. La percentuale del contributo concedibile è pari all'80% calcolato sulle singole voci di spesa, entro i limiti dei massimali eventualmente previsti dal bando.

Il bando è aperto con modalità "a sportello" fino al 22 dicembre 2026.

Per maggiori informazioni consultare il [sito](#) o scrivere a simpler2@finlombarda.it.

Microcredito: misura regionale per lo start-up di impresa

Microcredito è la misura di Regione Lombardia a valere su fondi del PR FESR 2021-2027 finalizzata ad agevolare la promozione dello start-up di impresa con il coinvolgimento diretto degli Operatori di microcredito e dei Confidi convenzionati con Regione Lombardia.

Finanzia **progetti di avvio o sviluppo di un'attività d'impresa**, realizzati presso una sede in Lombardia entro 18 mesi dalla data di approvazione del provvedimento di concessione.

La misura è rivolta a:

- **PMI** che alla data di presentazione della domanda risultano regolarmente costituite, **iscritte e attive da massimo 5 anni nel Registro delle Imprese** con una **sede in Lombardia** oggetto del progetto ammissibile
- **lavoratori autonomi con partita IVA individuale attiva**, non iscritti al Registro delle Imprese, che alla data di presentazione della domanda abbiano dichiarato l'inizio attività da massimo 5 anni, con domicilio fiscale e sede oggetto del progetto ammissibile in Lombardia

in possesso di una delibera di finanziamento da parte da parte di uno degli **operatori di microcredito** oppure dei **Confidi convenzionati** con Regione Lombardia.

L'agevolazione prevede un **finanziamento regionale pari al 40% delle spese ammissibili con tasso fisso pari a 0%** abbinato a un **finanziamento pari al 60% delle spese ammissibili concesso da un soggetto finanziatore convenzionato con Regione Lombardia a tasso fisso con TAN pari al massimo al 9%**, entrambi **a copertura del 100% delle spese ammissibili**.

L'importo massimo agevolabile è compreso tra 15.000 e 75.000 euro se il soggetto finanziatore è un operatore di microcredito (elevabile a euro 100.000 per le società a responsabilità limitata) e tra 15.000 e 100.000 euro se il soggetto finanziatore è un Confidi.

È prevista la **remissione parziale della quota del finanziamento regionale** (c.d. capital rebate), abbuonando le ultime rate per un importo massimo pari al 50% della quota capitale al verificarsi delle condizioni previste dal bando.

Il bando è aperto **dal 16 dicembre 2024 fino ad esaurimento della dotazione finanziaria disponibile**. Per maggiori informazioni, cliccare [qui](#) o scrivere a: simpler2@finlombarda.it

Bando Brevetti 2023: 2,5 milioni per MPMI lombarde

Regione Lombardia ha stanziato 2,5 milioni di euro per promuovere la capacità innovativa del sistema economico lombardo sostenendolo per l'ottenimento di nuovi brevetti o per la loro estensione a livello europeo e internazionale.

L'agevolazione prevista è un **contributo a fondo perduto di importo forfettario**.

Sono ammissibili i costi di **deposito di una nuova domanda di brevetto** (anche nella nuova opzione di brevetto europeo con effetto unitario entrato in vigore il 1° giugno 2023) **o di una sua estensione** a livello europeo o internazionale, certificati dall'acquisizione di un rapporto di ricerca da parte dell'organo competente (Epo o WIPO).

La misura è rivolta a PMI e liberi professionisti (che rientrano nella definizione di MPMI, in forma singola o, associata), che hanno **sede legale o operativa attiva in Lombardia**.

I contributi sono pari all'**80% dei costi forfettari** e variano a seconda della tipologia di brevetto:

- **5.680 euro** per un nuovo brevetto europeo/estensione europea;
- **7.200 euro** per un nuovo brevetto internazionale/estensione internazionale.

Il contributo **sale al 90%** dei costi forfettari e arriva rispettivamente a **6.390 euro** per il brevetto europeo e **8.100 euro per il brevetto internazionale** per coloro che si impegnano ad acquisire entro il termine per la presentazione della rendicontazione **una certificazione ambientale e/o energetica e/o di processo o prodotto** non posseduta al momento della presentazione della domanda di partecipazione al bando.

La domanda di partecipazione deve essere presentata esclusivamente online, sulla piattaforma informativa [Bandi Online](#) (www.bandi.regione.lombardia.it) a partire dalle ore 10.30 del 25 gennaio 2024 e **fino ad esaurimento delle risorse e comunque non oltre le ore 12.00 del 15 luglio 2025**.

Per maggiori informazioni, cliccare [qui](#) o scrivere a: simpler2@finlombarda.it

Avviso per la partecipazione al programma di formazione propedeutico alla certificazione parità di genere

L'avviso pubblico è finalizzato alla partecipazione al programma di formazione propedeutico al conseguimento della certificazione della parità di genere, finanziato da Regione Lombardia ed erogato da Si.Camera – Sistema Camerale Servizi s.c.r.l.

Possono presentare domanda di partecipazione tutti i titolari di Partita Iva attiva registrata presso l'Agenzia delle Entrate, con sede operativa attiva (per i soggetti iscritti alla C.C.I.A.A.) o domicilio fiscale (per gli altri soggetti) in Lombardia e almeno un/una dipendente in pianta organica in Lombardia. Le imprese devono essere **micro, piccole o medie imprese** regolarmente iscritte e attive nel Registro delle imprese.

L'agevolazione è erogata sotto forma di **"dote" formativa del valore di € 1.500**, a favore dei soggetti che intendono partecipare al programma formativo con un **massimo di 2 partecipanti**.

Le domande di partecipazione devono essere presentate esclusivamente in via telematica tramite la Piattaforma Informatica Webtelemaco (<http://webtelemaco.infocamere.it>) a partire dalle ore 10.00 del 12 febbraio 2025 **fino alle ore 12.00 del 12 aprile 2025**.

Sono previste 7 edizioni dei percorsi formativi che verranno realizzati nel periodo maggio 2025 – giugno 2025.

Per maggiori informazioni visitare il seguente [link](#) o scrivere a: simpler2@finlombarda.it

Servizi EEN in evidenza

Vuoi conoscere quanto la tua impresa è sostenibile e migliorare le tue performance aziendali?

Alle PMI interessate a migliorare la propria sostenibilità, Finlombarda propone un percorso di accompagnamento basato su specifici strumenti di autovalutazione.

L'assistenza individuale gratuita rivolta alle imprese comprende:

- calcolo del rating ESG, realizzato tramite una piattaforma sviluppata appositamente per le PMI – il sistema consente di analizzare in dettaglio le tematiche di maggiore interesse per le imprese e offre l'opportunità di misurare le prestazioni aziendali tramite un percorso totalmente guidato e calcolare le prestazioni ambientali, sociali e di governance (ESG) del business aziendale;
- elaborazione di un Action Piano personalizzato;
- erogazione dell'assistenza richiesta nelle fasi di attuazione delle azioni pianificate, con il monitoraggio dei risultati conseguiti.

Le imprese interessate possono manifestare il proprio interesse ad usufruire del servizio per il miglioramento della sostenibilità tramite compilazione e invio del modulo presente [qui](#).

Per qualunque informazione: 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	Development of seal-less proton-exchange-membrane (PEM) water electrolyzers within HORIZON-JU-CLEANH2-2025-01-01
POD Reference	RDRDE20250305018
Summary	A German research institute has developed a bipolar plate made of thermoplastic & graphite compounds and weldable membrane-electrode assemblies that allow for the development of welded electrolyser stacks. Welded seams can lead to tighter stacks, which facilitates the mass production of electrolytic cells. The aim is to bring the technology to TRL 6. Sought are partners with expertise in porous transport layers and polymers to submit a project to Call HORIZON-JU-CLEANH2-2025-01-01.
Deadline for EOI	28/03/2025
Deadline of the Call	23/04/2025

2) Title	Partners with expertise in key technological, ethical, and pedagogical aspects of AI in education are sought for the forward-looking projects call of Erasmus+ addressing digital education.
POD Reference	RDRGR20250305012
Summary	A Greek Laboratory of Hygiene and Public Health, established in a big University of Greece, is looking for partners with expertise in adaptive learning technologies and AI-driven assessment tools for an Erasmus+ proposal that will address best practices, ethical guidelines, and innovative AI-driven solutions under the topic "Digital education: Ethical and effective use of generative Artificial Intelligence systems in education and training".

Deadline for EOI	07/04/2025
Deadline of the Call	27/05/2025

3) Title	SME in Sweden seeking partners for collaborations in a project (Eurostars or Horizon) within development of targeted delivery formulations, innovative approach of managing chronic pain in knee osteoarthritic patients and AI platform.
POD Reference	RDRSE20250226004
Summary	SME in Sweden specialized in the development of pharmaceutical products for the treatment of various disorders seeks collaborations in Eurostars and/or HORIZON EUROPE projects . Founded in 2014, the company offers expertise and have developed a drug delivery platform and are interested in collaborations within chronic pain/osteoarthritis (OA) and use of AI. Partners sought within clinical trials, preclinical testing, chemical synthesis, investigational drug product manufacturing or development.
Deadline for EOI	30/09/2025
Deadline of the Call	30/09/2025

4) Title	A Basque industrial SME willing to lead a Horizon Europe project is looking for partners to join a proposal to develop energy storage systems based on redox flow batteries (RFBs) that will target the most suitable topic of HORIZON-CL5-2026.
POD Reference	RDRES20250130010
Summary	Horizon Europe project leader seeks partners to develop an energy storage system for a high demanding electricity consumption industrial process that will be powered exclusively with renewable energy sources. Given the need for both high-capacity storage and cost-effectiveness, REDOX-based technologies will be explored. In particular, quinones or other affordable organic compounds as key elements of a sustainable and economically viable alternative to conventional materials.
Deadline for EOI	30/06/2025
Deadline of the Call	23/02/2026

5) Title	EIC Pathfinder open call 2025 - Mathematical modelling of occurrence of natural disasters and extreme weather events in specific regions - partners from research and industry sought
POD Reference	RDRDE20250107016
Summary	A German SME and expert in analytical technologies seeks science and industry partners for an EIC Pathfinder project. The project is based on a methodology of mathematical modelling of anomalous geophysical processes by calculations of natural biorhythms and provides scientific and technological proof of the technology's functionality. It also creates a public scientific base of the technology and research results with the aim of developing a new scientific direction - Geophysical Resonance.
Deadline for EOI	30/04/2025
Deadline of the Call	21/05/2025

6) Title	Horizon Europe CL4 project leader seeks for partners to join a proposal aiming at the development of innovative systems with silicon photonics (SiPH) chip processing for distributed fiber sensing
-----------------	--

POD Reference	RDRES20241227011
Summary	Horizon Europe project leader seeks partners to complete a consortium for the topic HORIZON-CL4-2025-04-DIGITAL-EMERGING-01: Advanced sensor technologies and multimodal sensor integration for multiple application domains (IA) (Photonics Partnership). The project's main objective is to develop: 1. Innovative systems with SiPH chip processing for distributed fiber sensing using Rayleuh or Raman technology. 2. Sensors with integrating Peripheral Interface Controllers for current measurement.
Deadline for EOI	30/06/2025
Deadline of the Call	31/12/2025

7) Title	Horizon Europe project leader looks for partners to join a proposal for next generation diamagnetic, ferromagnetic and paramagnetic materials.
POD Reference	RDRES20241218015
Summary	Horizon Europe project leader seeks partners to complete a consortium aiming at collaborative R&D for next generation diamagnetic, ferromagnetic and paramagnetic materials. The project's main objective is to create new materials with magnetic characteristics (diamagnetic, ferromagnetic and paramagnetic) for a Magnetic Induction-based new industrial process. These materials must also allow inserting sensors and must acquire properties derived from the application of Morphing technologies.
Deadline for EOI	30/06/2025
Deadline of the Call	31/12/2025

8) Title	Danish cybersecurity company seeking partners with expertise in AI/ML/deep learning to identify malicious activity in a timeline of noisy event logs and apply for EU Funding
POD Reference	RDRDK20241120014
Summary	A Danish cybersecurity SME seeks partners with expertise in artificial intelligence and machine learning for an R&D project. The aim is to develop advanced methodologies to identify malicious activities in noisy cybersecurity event logs, improving incident detection accuracy. The SME invites academic and industrial partners specializing in deep learning, time series analysis, and cybersecurity solutions for collaboration under a research cooperation agreement.
Deadline for EOI	20/05/2025
Deadline of the Call	31/05/2025

Richieste e offerte di tecnologie

1) Title	Austrian company seeking for long-term partners (supplier agreement) for the development of (high-quality) plastic housings for electronic device.
POD Reference	TRAT20250310002
Summary	The Austrian company, specializing in innovative systems for lone workers, is seeking partners to develop and/or produce plastic housings for electronic devices. These housings must meet specific technical requirements to ensure safety and functionality. The company is looking for partners experienced in developing and/or producing high-quality plastic housings with advanced features with the aim to establish long-term business collaborations as a Supplier Agreement.

2) Title	German company, specialised in interactive toys with sensor-based technology, looks for a production partner to jointly set up the manufacturing process and to establish a prototype production line under a commercial agreement with technical assistance.
POD Reference	TRDE20250220021
Summary	The German start-up develops an interactive, sensor-enabled playmat for children. To guide the planning and testing of the manufacturing process, the company is seeking a production partner with expertise in prototype construction/small series production, plastics, electronics and/or technical/digital/electronic textiles. A cooperation under a commercial agreement with technical assistance is sought.

3) Title	German company looking to increase the resistance to wet abrasion of their sustainable vegan leather alternative
POD Reference	TRDE20250220003
Summary	The German startup is developing an innovative, sustainable substitute for leather made from renewable resources with algae as the main ingredient. The material can be used in industries like fashion, accessories, and interior design. They are looking to increase the material's resistance to wet abrasion, e.g. through sustainable additives or sustainable coating. Cooperation under a commercial agreement with technical assistance or research cooperation agreement is envisaged.

4) Title	Scientific R&D collaboration in developing medical imaging analysis applications sought
POD Reference	TRSE20250219008
Summary	A Swedish startup offers and develops a visual programming platform, designed to simplify advanced image analysis. They are now looking for R&D professionals from medical universities and hospitals or healthtech companies for partnership in the development of medical imaging analysis applications.

5) Title	French company offering a predictive maintenance software solution for industry, using artificial intelligence, is looking for partners from the world of research or industry to test the solutions in real-life conditions.
POD Reference	TRFR20250210041
Summary	French company offering a predictive maintenance software solution for industry, using artificial intelligence to analyse existing data without the need for new sensors. The French company is looking for partners from the world of research or industry with cutting-edge research infrastructures, teams specialising in data science and cyber-physical systems, and a network of industrial partners in Europe to test the solutions in real-life conditions.

6) Title	Welsh SME is developing a range of dehydrated, ethically sourced, PETA approved vegan cosmetics. Seeking a technical partnership with commercial potential to identify water soluble, vegan-based polymer films suitable for cosmetic encapsulation.
POD Reference	TRGB20250129003
Summary	Already established in the ethical cosmetic sector, this Welsh SME has formulated a range of concentrated, dehydrated cosmetics to minimise each product's carbon footprint. The company is requesting a technical partnership with polymer film supplier to identify and validate vegan-based polymer films for encapsulation of cosmetic powders.

7) Title	A Greek smart tech company offers a precision livestock farming solution that can significantly improve sheep and goats' productivity and health monitoring.
-----------------	---

POD Reference	TOGR20250311004
Summary	A Greek smart tech company has developed an AI-based solution to enhance goat farming productivity and animal welfare. The system uses AI for health monitoring, optimized feeding, and breeding efficiency, offering real-time insights for data-driven decisions. The company seeks partners for research cooperation, adoption under a commercial agreement with technical assistance, or investment to scale up.

8) Title	German agri-tech company offers satellite-based disease detection and prediction technology for vineyards in Italy and further wine-regions in Europe
POD Reference	TODE20250311003
Summary	A German agritech company offers a satellite-based technology for early detection and prediction of diseases in vineyards, reducing the need for preventive chemical treatments. While incorporated in Germany, the company is initially targeting the Italian market and is open to expanding its services across Europe. The company is seeking vineyard owners, cooperatives, and agribusinesses as early adopters and collaborators to provide feedback, helping refine and improve service before market entry.

9) Title	Dutch company specialized in wave energy converter (WEC) for offshore renewable energy solutions is looking for partners active in the maritime sector.
POD Reference	TONL20250310023
Summary	A Dutch SME has developed an innovative Wave Energy Converter (WEC) that efficiently harnesses the horizontal motion of waves to generate electricity. The company seeks commercial agreements with technical assistance or partnerships for joint venture and pilot projects in the maritime and offshore renewable energy.

10) Title	Innovative materials for sustainable hydrogen production
POD Reference	TODE20250307012
Summary	Scientists at a German university have developed a high-performance nickel-based alloy that significantly improves the efficiency and stability of alkaline water electrolysis. With low overpotentials and high resistance to reverse currents, this material offers new prospects for the decarbonization of energy-intensive industries. The university is looking for partners for the further development of the technology and its implementation in industry or partners for joint production.

11) Title	UK company offering a patented wing seal technology, seeks pilot manufacturing partner to develop new solution for sealing of laminar flow aerodynamic surfaces in aircraft wings and wind turbine blades
POD Reference	TOGB20250306019
Summary	The UK engineering company is developing a solution for the sealing of laminar flow aerodynamic surfaces in aircraft wings and wind turbine blades. It removes the need for application of sealant between joints, balancing the conflicting requirements of tight aerodynamic tolerances, against cost-effective, easy-to-repair structures. They seek pilot partners to help them further develop the technology under a commercial agreement with technical assistance.

12) Title	Innovative respiration monitoring device and sensor for tracking fatigue in real time for optimizing sport/fitness exercise efficiency and respiratory health
POD Reference	TOES20250303008

Summary	Spanish university have developed a high-performance concrete (HPC) and improved shrinkage, made with recycled concrete aggregate (RCA) and reactive magnesium oxide (MgO). The developed concrete has a high workability, which allows a simple and economical installation, and a high strength, which allows using it in any type of structural element according to the current applicable regulations. They seek research and development cooperation agreement
---------	--

Richieste e offerte di collaborazioni commerciali

1) Title	German e-commerce retailer is looking for a manufacturer or supplier of Zeolite detox powder as a medical product under a commercial agreement
POD Reference	BRDE20250311024
Summary	A German online retailer for various consumer products would like to further expand its portfolio. Thus, they are looking for manufacturers or suppliers who are able to deliver Zeolite detox powder as a private label product according to the company's specifications. Cooperation under a commercial or supplier agreement is envisaged.

2) Title	Maltese food manufacturing company seeks international expertise in Digitalisation and Automation.
POD Reference	BRMT20250311008
Summary	Maltese company that manufactures traditional bread, savoury goods, frozen goods and sweets is seeking international experts/consultants to help define the best approach for expansion and implementation of the right digital technologies and automation strategies.

3) Title	A leading French sales agency specializing in the healthcare industry is seeking manufacturers of medical devices and dietary supplements suppliers to form commercial agency or distribution agreements targeting the Middle East & Africa (MEA) markets.
POD Reference	BRFR20250310025
Summary	A dynamic French sales agency, renowned for promoting and distributing cutting-edge medical devices and dietary supplements, is looking to forge commercial agency or distribution agreements with manufacturers of dietary supplements, as well as in medical, healthcare, or pharmaceutical sectors. The primary focus is on expanding into the Middle East & Africa (MEA) markets, with an openness to related fields such as ecology.

4) Title	Swedish company specialized in high quality hotel furniture is looking for a long term contract with a furniture manufacturer
POD Reference	BRSE20250303007
Summary	Are you a reliable furniture manufacturer looking to partner with a company known for its high-quality, self-designed hotel interior products? With a good reputation and well-known self-designed hotel interior products, the Swedish company is seeking a long-term contract with a reliable furniture manufacturer. Contacts with hotel textile manufacturers or other hotel interior suppliers are a big plus.

5) Title	Danish company seeks suppliers of branded allergy-friendly chocolate and other food.
POD Reference	BRDK20250303001
Summary	The Danish company wants to expand its range of brands for allergy-friendly chocolate and other food. Therefore they seek suppliers with own brands, there is a preference for European Union suppliers.

6) Title	Irish Start Up seeking manufacturer of mulberry silk material to develop innovative new product.
-----------------	---

POD Reference	BRIE20250228005
Summary	The Irish Start Up has been working in the hair industry for over 20 years specialising in bridal hairstyling. The client wants to develop a new product which will be made from mulberry silk material. They are seeking a partnership agreement with a European manufacturer who will be able to provide them with high-quality material at competitive prices and a quick turnaround time.

7) Title	A German company in the home textile industry is looking for European fabric suppliers with experience in fabric production and digital fabric printing.
POD Reference	BRDE20250226002
Summary	The company is looking for a reliable partner in Europe with experience in digital fabric printing and fabric manufacturing. For new collections and company merchandising, innovative types of fabrics that meet the highest standards of longevity and functionality should be tested. The goal is a trusting, long-term collaboration with partners who also value quality and efficiency. In the future, tailor-made solutions will be offered as a range extension.

8) Title	A Bavarian company active in manufacturing paper rolls, industrial rolls and streamer is looking for distributor, retail trader and sales partner to enter into a commercial agreement.
POD Reference	BODE20250310019
Summary	A Bavarian manufacturing company has been producing paper rolls of all kinds of applications, industrial rolls and streamer for more than 100 years. All manufactured material can be offered in a printed or unprinted manner. They now want to expand their clientele and are therefore looking for partner such as retail trader, distributor and sales persons all over Europe to enter new markets for selling their products. A commercial agreement with technical advice is envisaged.

9) Title	A French manufacturer of orthopaedic implants and more particularly total hip prostheses and sport medicine implants is seeking distributors
POD Reference	BOFR20250310005
Summary	A French company from the South of France is specialized in the design and manufacture of implantable medical devices. It has developed three kinds of prosthesis: total hip implants, knee and shoulder implants in the frame of sport medicine surgery. The company is looking for distributors or commercial agents for its range of products

10) Title	Polish manufacturer offers advanced alumina ceramic components for industrial applications under commercial, investment, and supplier agreements
POD Reference	BOPL20250307001
Summary	A Polish company with over 65 years of experience specializes in the production of high-quality alumina (Al ₂ O ₃) ceramic components, including insulators, sleeves, guides, bushings, and nozzles. The company seeks international partners under commercial, investment, and supplier agreements.

11) Title	A UK company seeks business partners to commercialise its bacteriophage-based product for agriculture, horticulture, and veterinary applications.
POD Reference	BOGB20250305020
Summary	The UK company has developed a bacteriophage-based product using naturally occurring land and marine sources. This substrate is processed using a fermentation process and is then filtered to produce a liquid concentrate product. This is used in a range of products including bio stimulant products used for agriculture/horticulture, gels used for skin treatment in small

	animals and for bacterial skin infection in horses. They seek agents or licensees to commercialise the product abroad.
--	--

12) Title	Czech company with long-standing tradition and top quality ratings, which processes PVC by welding is looking for new partners and customers in Europe.
POD Reference	BOCZ20250228004
Summary	Tirex company processes PVC materials with hot air or high frequency welding to produce tarpaulin coverings for various structures (pergolas, gazebos, halls, tents, stables, biogas stations etc.), tarps for trucks, trailers, boats and also high speed doors and decontamination tubs. The company also operates a workshop for large-format printing on roll and board materials, CNC cutting and milling, and lamination.

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/>

