

SIMPLER NEWS

Bandi e opportunità dalla rete Enterprise Europe Network

Gennaio 2025

In questo numero:

<p>Iniziative ed Eventi</p>	<p>Agricoltura e alimentazione moderna</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Grüne Woche Business Days 2025 - Partnering event internazionale - Berlin, Germany, 14-30 January 2025</u> <p>Sostenibilità</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Sostenibilità e circolarità: strumenti e servizi per le aziende dell'arredo - Lariofiere, Erba (Co) - 17 gennaio 2025</u> • <u>SustainableSolutionsMatch - cross-sectoral virtual event - 7-21 febbraio 2025</u> • <u>Renewable EnergyTech & Forward Green B2B - Salonicco, 13/14 marzo 2025</u> <p>Innovazione e ricerca</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>ISE Open Innovation Challenge 2025, Barcellona, Febbraio 2025</u> • <u>Successful R&I 2025 - 12th European Networking Event, Dusseldorf, 6 - 7 Marzo 2025</u>
<p>Bandi e opportunità dall'Unione Europea</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Progetto DEREMCO: Open Call per PMI del settore dei Compositi</u> • <u>Aperto il secondo e ultimo bando della "EENergy Open Call" - Contributi per le PMI a totale copertura dei costi su progetti di efficienza energetica</u> • <u>L'EIC Accelerator 2025: nuovo budget e scadenze</u> • <u>Call Catalyse NEB: bando per startup innovative e sostenibili - scadenza 3 febbraio 2025</u>
<p>Finanziamenti e opportunità nazionali e regionali</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Bando PNRR rivolto a mPMI per soluzioni innovative per la valorizzazione economica della Biodiversità</u> • <u>Bando Investimenti Linea Microimprese</u> • <u>Microcredito: misura regionale per lo start-up di impresa</u> • <u>Bando Brevetti 2023: 2,5 milioni per MPMI lombarde</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

Grüne Woche Business Days 2025 Partnering event internazionale Berlin, Germany, 14-30 January 2025

La fiera commerciale Grüne Woche e il Global Forum for Food and Agriculture (GFFA) presso Messe Berlin, Germany, sono gli eventi ideali per incontrare la comunità agroalimentare internazionale.

Gli operatori interessati al settore dell'agricoltura e della nutrizione moderna sono invitati a partecipare all'evento di incontri B2B **[Grüne Woche Business Days 2025](#)**, organizzato da Enterprise Europe Network per facilitare incontri in presenza e online finalizzati all'avvio di nuove collaborazioni internazionali.

L'evento si focalizza sui seguenti temi degli ambiti Agricoltura e Nutrizione:

- Sistemi alimentari della nostra "foodture"
- Alimentazione e agricoltura sostenibili
- Imballaggi sostenibili
- Acqua ed energia in agricoltura e sistemi alimentari
- Economia circolare, riciclaggio, riuso, zero rifiuti, flussi laterali
- Digitalizzazione e automazione nella produzione alimentare e in agricoltura

Grüne Woche Business Days 2025 si rivolge a:

- espositori della fiera Grüne Woche
- professionisti del settore Agricoltura e Nutrizione
- rappresentanti di istituzioni ed enti pubblici
- associazioni e organizzazioni industriali
- enti di ricerca
- esperti culinari e chef
- esperti di sostenibilità, protezione del clima, uso sostenibile del territorio

Le sessioni di matchmaking si terranno:

- **14 - 15 - 29 - 30 gennaio 2025**: online
- **22 gennaio 2025**: in presenza presso Messe Berlin, Germany.

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

<https://grune-woche-business-days-2025.b2match.io/>

Possono quindi richiedere gli incontri con enti/impresе 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**

Sostenibilità e circolarità: strumenti e servizi per le aziende dell'arredo Lariofiere, Erba (Co) – 17 gennaio 2025, ore 17:00

Nell'ambito della manifestazione **[Fornitore Offresi Arredo & Design](#)**, venerdì 17 gennaio alle ore 17.00 si svolgerà l'incontro **Sostenibilità e circolarità: strumenti e servizi per le aziende dell'arredo**, con l'obiettivo di presentare due differenti strumenti gratuiti messi a disposizione delle aziende per essere più sostenibili ed innovative e misurare la circolarità di materiali e prodotti.

Introduce l'evento l'arch. Massimo Malacrida di Studio Malacrida design, seguono l'intervento Vera Martinelli di Finlombarda dedicato ai servizi di **assessment della sostenibilità e rating ESG per le PMI**, offerti da Finlombarda nell'ambito della rete **Enterprise Europe Network**, e di Marco Capellini (Matrec Sustainable Materials & Trends), che presenta la piattaforma digitale Euclid e lo strumento CircularTool per la misurazione della circolarità di materiali e prodotti per le PMI.

Per maggiori informazioni: **<https://www.fornitorearredo.com/convegni-e-iniziative/>**

SustainableSolutionsMatch - cross-sectoral virtual event 7-21 febbraio 2025

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.

Le sessioni previste comprendono:

- **7 febbraio 2025: Kick-off Day** – intervengono come relatori esperti della Commissione europea e professionisti impegnati a supportare lo sviluppo di imprese sostenibili
- **10-14 febbraio 2025: sessioni di pitching online** - fornitori di soluzioni ed esperti di tecnologia presentano le loro innovazioni rivolte a specifici settori e tematiche.
- **10-21 febbraio 2025: 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:

<https://www.b2match.com/e/sustainablesolutionsmatch2025>, 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.

Un profilo completo e dettagliato consente di ottimizzare le possibilità di incontri significativi e di successo.

Per maggiori informazioni: simpler2@finlombarda.it

Renewable EnergyTech & Forward Green B2B Salonico, 13/14 marzo 2025

Un evento di incontri B2B fra aziende, professionisti e stakeholder europei con l'obiettivo di **promuovere modelli di business sostenibili** con particolare focus su **energie rinnovabili** ed **economia circolare**. L'iniziativa si svolgerà in presenza alla Fiera di Salonico, in occasione delle fiere di settore [FG Expo](#) e [RESTech](#), è organizzata da Helexpo con il supporto di Enterprise Europe Network.

Si segnala in particolare il programma "Hosted Buyer" che offre ad un gruppo di buyer selezionati la copertura integrale dei costi di viaggio alloggio e partecipazione all'iniziativa. Le condizioni di partecipazione e il form di registrazione sono sul [sito dell'iniziativa](#).

Per maggiori informazioni: simpler2@finlombarda.it.

ISE Open Innovation Challenge 2025, Barcellona, Febbraio 2025

ISE Open Innovation Challenge 2025 è un evento internazionale B2B che si terrà a Barcellona in occasione del Congresso ISE (4-6 febbraio) e online (11-13 febbraio), per favorire l'avvio di progetti di open innovation che coinvolgano start up, pmi ed enti di ricerca su sfide tecnologiche proposte da 17 grandi imprese.

Il dettaglio delle challenge, il regolamento di partecipazione e il form di registrazione sono disponibili sul [portale](#) dedicato. Si segnala che i partecipanti che confermano almeno un incontro in presenza riceveranno un pass gratuito per il congresso ISE, la principale fiera mondiale dedicata all'audiovisivo e all'integrazione di sistemi.

L'evento è organizzato da ACCIÓ, dipartimento del Governo Catalano, in collaborazione con Enterprise Europe Network.

Per maggiori informazioni: simpler2@finlombarda.it.

Successful R&I 2025 - 12th European Networking Event Dusseldorf, 6 - 7 Marzo 2025

Per la dodicesima volta, la conferenza invita ricercatori e imprenditori del Nord Reno-Westfalia e di tutte le altre regioni in tutta Europa per trovare nuovi **partner di ricerca e innovazione (R&I) per i progetti Horizon Europe**.

L'iniziativa si svolge in presenza presso l'aeroporto di Dusseldorf.

I partecipanti sono invitati a fare una breve presentazione con un focus sui bandi Horizon Europe ai fini della partecipazione alle prossime call.

L'evento di networking è strutturato in workshop paralleli incentrati su otto argomenti:

Cluster 1: Salute

Cluster 2: Industrie creative

Cluster 4: Tecnologie digitali

Cluster 4: Tecnologie industriali

Cluster 5: Energia

Cluster 5: Mobilità

Cluster 6: Cibo, Bioeconomia, Risorse naturali, Agricoltura e Ambiente

Appalti per l'innovazione (PCP/PPI)

E' possibile partecipare registrandosi al seguente [link](#) entro il 28 febbraio 2025

Il costo di iscrizione per persona è di 150 € (120 € per un solo giorno).

Per maggiori informazioni: simpler2@finlombarda.it

Bandi e opportunità dall'Unione Europea

Progetto DEREMCO: Open Call per PMI del settore dei Compositi

Il progetto [DeremCo](#), finanziato dal FESR, si propone di **ottimizzare la gestione dei materiali compositi post-consumo**, incentivando il riutilizzo e la produzione di prodotti innovativi e ad alto valore aggiunto, promuovendo al contempo la **sostenibilità e la circolarità dei processi industriali**.

L'obiettivo principale è selezionare progetti che dimostrino un alto livello di maturità tecnologica (**TRL maggiore di 7**) e siano in grado di contribuire agli obiettivi del progetto attraverso soluzioni innovative che integrino materiali riciclati e tecnologie avanzate.

I progetti devono essere focalizzati su una delle tre aree principali:

- **Input:** avanzamento nel trattamento dei materiali quali Poliammide, fibre tecniche (vetro, carbonio, aramidiche), compositi naturali e componenti in resina poliestere
- **Process:** miglioramento dei processi, inclusi stampaggio a iniezione, miscelazione e processi di plastificazione.
- **Output:** sviluppo di soluzioni innovative per diverse applicazioni nei settori nautico, arredamento, automotive, edilizia, elettromeccanico e medicale.

Al bando possono partecipare **PMI individualmente o in consorzi composti al massimo da 3 PMI** con sede in regioni specifiche dell'Unione Europea, tra cui in Italia **Lombardia, Umbria e Lazio**.

I costi del progetto sono finanziati al 100%, per un **contributo massimo di 60.000 euro per ogni PMI**. In caso di consorzi di 2 o 3 PMI il contributo massimo per progetto sarà rispettivamente di 120.000 euro e di 180.000 euro.

Le domande devono essere presentate tramite il [sito dedicato](#) entro il **28 febbraio 2025**.

Per maggiori informazioni scrivere a simpler2@finlombarda.it

Aperto il secondo ed ultimo bando della "EENergy Open Call"

Contributi per le PMI a totale copertura dei costi su progetti di efficienza energetica

Aperto il secondo ed ultimo bando della **EENergy Open Call**, un'opportunità per le PMI europee di richiedere **un contributo fino a 10.000 euro**, a copertura del 100% delle spese necessarie a realizzare interventi per migliorare del 5% minimo l'efficienza energetica dell'azienda o della linea di produzione.

Per partecipare al bando, le PMI interessate devono **rivolgersi ai consulenti in sostenibilità della rete Enterprise Europe Network, fra cui Finlombarda** - che li supporteranno nella progettazione di un piano di efficientamento personalizzato e nella presentazione della domanda.

Tra gli investimenti ammissibili rientrano l'acquisto, la sostituzione e la messa in opera di apparecchi più efficienti o per la generazione di energia verde.

Il programma EENergy fornisce inoltre a tutte le PMI con progetti ammissibili (finanziate e non) una serie di report di benchmarking a cura della Banca Mondiale, che analizzano le prestazioni energetiche dell'azienda nel tempo, confrontandole con altre imprese simili per dimensione, settore e regione. L'iniziativa EENergy è parte di un più ampio sforzo dell'Unione Europea per promuovere la transizione verso un'economia più sostenibile ed efficiente dal punto di vista energetico, con il supporto di Enterprise Europe Network.

L'iniziativa EENergy ha già sostenuto nel corso del 2024 quasi 700 Pmi, di cui 6 supportate da Finlombarda; con la seconda finestra si prevede che vengano finanziate altre 230 imprese.

La **scadenza** per la presentazione delle domande è fissata al **28 febbraio 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

Call Catalyse NEB: bando per startup innovative e sostenibili scadenza 3 febbraio 2025

Lo European Institute of Innovation & Technology (EIT) ha lanciato la **call Catalyse NEB** (New European Bauhaus), destinata a startup che affrontano sfide in settori quali clima, cibo, produzione e mobilità urbana.

Il bando si rivolge a startup innovative che integrino sostenibilità, inclusività e design oltre la funzionalità nelle loro idee imprenditoriali, in linea con la missione NEB di **migliorare la qualità della vita e incoraggiare trasformazioni verdi e digitali**. In particolare, le startup devono affrontare almeno uno degli assi tematici NEB, proponendo soluzioni scalabili e rilevanti per le comunità. Gli assi principali sono:

- **riconnettersi con la natura**
- **riacquistare un senso di appartenenza**
- **dare priorità ai luoghi e alle persone che ne hanno più bisogno**
- **promuovere il pensiero del ciclo di vita a lungo termine negli ecosistemi industriali**

Con un budget complessivo di € 600.000, ogni startup finanziata riceverà **€ 50.000** tra contributi e servizi di supporto.

Possono partecipare startup legalmente registrate in uno dei Paesi membri dell'UE o in Paesi associati a Horizon Europe. Il bando scade il 3 febbraio 2025

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

Bando PNRR rivolto a mPMI per soluzioni innovative per la valorizzazione economica della Biodiversità

È aperto il bando per progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale pubblicato nell'ambito del **Centro Nazionale NBFC - National Biodiversity Future Center**, finanziato dal **Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR)** tramite i fondi del **PNRR**.

Il bando ha l'obiettivo di sostenere lo sviluppo e la validazione di prodotti, servizi, soluzioni, modelli e strumenti per la **valorizzazione economica della biodiversità** e degli interventi di monitoraggio, restauro e conservazione della biodiversità stessa, tramite il finanziamento di **progetti con elevato livello di innovatività**, che prevedano attività di ricerca industriale, sviluppo sperimentale e studi di fattibilità.

I progetti dovranno essere integrati e complementari con le linee di attività del NBFC e riferirsi ad una delle seguenti **Sfide di Innovazione** e in particolare **ad una sola delle relative Sfide Specifiche**:

<p>SFIDA 1: Prodotti, servizi, e/o strumenti innovativi che portino ad una valorizzazione economica della biodiversità, migliorando al contempo la conservazione degli ecosistemi e la sostenibilità.</p>	<p>SFIDA 2: Sviluppare uno studio, un modello e/o un servizio innovativo che possa supportare soggetti terzi (tra cui NBFC) impegnati nel monitoraggio, nel restauro o nella conservazione della biodiversità a valorizzare efficacemente il patrimonio naturale, favorendo anche l'ingresso di capitali privati e la previsione della scalabilità futura.</p>
<p>1.1: Sviluppo di nuovi applicativi che connettano produttori locali di beni sostenibili basati sulla biodiversità con consumatori consapevoli</p>	<p>2.1: Realizzare sistemi innovativi di monitoraggio per tracciare lo stato "di benessere" dei territori e delle aree protette e che consenta di incrementare il valore economico sociale e ambientale dell'area</p>
<p>1.2: Sviluppo di soluzioni/servizi digitali innovativi per monitorare la biodiversità in un'area specifica, che possano produrre valore economico quantificabile</p>	<p>2.2: Realizzare un modello innovativo di collaborazione tra enti pubblici e privati, che consenta a ricercatori, imprese e comunità locali di condividere progettualità nel tempo, che producano benefici misurabili in termini di salute, benessere, occupazione</p>
<p>1.3: Sviluppo di sistemi innovativi di valutazione e/o valorizzazione economica della biodiversità in contesti specifici (es. biodiversity credits)</p>	<p>2.3: Progettazione e realizzazione di progetti pilota che coinvolgano le imprese nello sviluppo di interventi di conservazione, supporto e monitoraggio della biodiversità</p>
<p>1.4: Sviluppo di tecnologie e strategie per supportare le imprese nell'investire nella Biodiversità (Obiettivi del GBF2030)</p>	<p>2.4: Sviluppo di modelli innovativi di gestione della biodiversità e di connessione con attività produttive sostenibili: es. pesca sostenibile, artigianato, ecc.</p>
<p>1.5: Sviluppo di strategie di sostenibilità economica per il restauro della biodiversità in linea con la Restoration Law</p>	<p>2.5: Innovazione nelle azioni di progettazione partecipata: modelli differenziali e flowchart procedural</p>
<p>1.6: Approcci di valorizzazione economiche dei paesaggi e dei servizi ecosistemici</p>	<p>2.6: Sviluppo di modelli di sostenibilità di interventi di Nature Based Solution (NBS)</p>
<p>1.7: Modelli di business, di trasferimento tecnologico e di valorizzazione di molecole e materiali provenienti dalla biodiversity</p>	<p>2.7: Sviluppo di strategie di trasferimento tecnologico e innovazione per soggetti coinvolti nell'ambito del monitoraggio, conservazione, valorizzazione, restauro della biodiversità</p>
<p>1.8: Definizione e progettazione di nuovi modelli di business nell'ambito della biodiversità che prevedano sia un ritorno su investimento che un ritorno positivo sull'ambiente e territori interessati.</p>	

Possono partecipare al bando le **Micro, Piccole e Medie Imprese (mPMI)**, singolarmente o in partenariato, con sede legale in Italia. Gli Organismi di Ricerca (OdR) non possono essere beneficiari ma possono partecipare attraverso accordi specifici di ricerca contrattuale con i beneficiari.

La **dotazione finanziaria complessiva è di € 4.000.000**, articolata su due distinte linee d'intervento:

- **Linea d'intervento Sud** - con una dotazione specifica di **€ 2.500.000**, riservata a Soggetti Proponenti con sede nel Mezzogiorno;
- **Linea d'intervento Centro-Nord** - con una dotazione specifica di **€ 1.500.000**, riservata a Soggetti Proponenti con sede su tutto il territorio nazionale eccetto le regioni del Mezzogiorno.

Si potrà mandare la proposta progettuale entro e non oltre il **30 gennaio 2025**.
Per maggiori informazioni consultare il [sito](#) o scrivere a simpler2@finlombarda.it

Bando Investimenti Linea Microimprese

Il [Bando Investimenti Linea Microimprese](#) si propone di sostenere le microimprese lombarde che intendono realizzare investimenti rivolti al proprio sviluppo e rilancio competitivo.

Sono ammissibili gli interventi di innovazione tecnologica degli impianti e delle attrezzature, anche nell'ottica di favorire la riduzione dell'impatto ambientale dei propri sistemi di produzione e la riduzione dei consumi energetici.

È previsto un **contributo a fondo perduto pari al 50% delle spese** complessive ammissibili, con un limite massimo di euro 50.000,00 per soggetto beneficiario

L'investimento minimo ammissibile è pari a euro 10.000,00.

La domanda di contributo deve essere presentata esclusivamente online sulla piattaforma Bandi e Servizi all'indirizzo www.bandiregione.lombardia.it a partire dal **6 novembre 2024 fino ad esaurimento delle risorse disponibili**.

Per ulteriori informazioni: 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 i 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 nominale pari a zero** 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.

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](http://www.bandiregione.lombardia.it) (www.bandiregione.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

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	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

2) 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 Rayleigh 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

3) 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

4) Title	Turkish SME is looking for a project partner for Eurostars call: Development of Systematic and Innovative Software for Ensuring Safe and Regulatory-Compliant Excel Usage in the Pharmaceutical Industry
POD Reference	RDRTR20241223004
Summary	Turkish SME is seeking a partner to co-develop innovative software that transforms Excel usage in the pharmaceutical industry. This solution addresses the challenges of data integrity, regulatory compliance, and efficiency in Excel-based data management. By providing features like 21 CFR Part 11 compliance, automated validation, and advanced data security, the software empowers pharmaceutical companies to enhance data quality, reduce risks, and improve overall operational efficiency.
Deadline for EOI	12/03/2025

Deadline of the Call	12/03/2025
----------------------	------------

5) 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

6) Title	Partner Search for Eurostars Project: Expertise Sought in Simulation and Process Optimization for Polymer-Based Solid-State Batteries
POD Reference	RDRDE20240814002
Summary	For the Eurostars project on upscaling polymer-based solid-state batteries, a leading German research institute seeks SMEs or universities to support the mixing, coating, drying, and calendaring processes. Partners will assist in scaling from lab to pilot scale through both practical implementation and process simulation. They will also contribute to modeling the electrode production process chain using AI, enabling detailed analysis and optimization of the entire production process.
Deadline for EOI	28/02/2025
Deadline of the Call	31/03/2025

Richieste e offerte di tecnologie

1) Title	Detector for THz imaging
POD Reference	TODE20250108012
Summary	A German university has developed a receiver circuit for THz radiation that is suitable for use in a receiver array. THz imaging technology has the ability to "see through" materials non-destructively and can be used, for example, in quality control or medical technology. The university offers the possibility of licensing or technical collaboration to refine the invention.

2) Title	Spanish research team seeks strategic partners to commercialize an AI-powered mobile application for automated post-surgical wound monitoring and infection detection
POD Reference	TOES20250108003
Summary	A Spanish research team has developed an innovative mobile application for the automated follow-up of post-surgical wounds. The app leverages artificial intelligence and computer vision to assess wound health and detect potential infections in real-time, providing significant benefits for both patients and healthcare professionals. The team seeks industrial partners for licensing, joint development, or commercialization in the healthcare sector.

3) Title	Dutch company offers lightweight and circular solar panel solutions is looking for partnerships with end-users, distributors, installers, and Engineering, Procurement, and Construction (EPC) contractors.
POD Reference	TONL20250107008
Summary	A Dutch company develops and produces innovative, lightweight, and fully recyclable solar panels designed to accelerate and sustain the energy transition. These high-performance panels are easy to install, making them an ideal solution for various applications. Collaborations sought on a commercial basis with technical assistance.

4) Title	A new clean label food process with proven health claims
POD Reference	TOGB20250102008
Summary	A UK spin out company is introducing unique ingredients from legumes based on world-leading science with efficacy demonstrated in published human clinical trials. These can be used in processed food products to lower glycaemic responses, sustain satiety, and support gut health. Food and ingredients producers are sought to develop new products under commercial agreements including licensing.

5) Title	A natural synergist made from olive byproduct, for overcoming metabolic resistance in phytophagous insect pests
POD Reference	TOGB20250102005
Summary	A UK micro business has isolated and verified compounds from virgin olive oil byproducts. These inhibit metabolic resistance in insects meaning that insecticides can be applied in much lower quantities and 'lost' insecticides can be re-activated. A license is being offered to agrichemicals businesses, under a commercial agreement with technical assistance.

6) Title	Next-generation of physical therapy
POD Reference	TOES20241227008
Summary	Start-up from the Basque Country (north of Spain) involved in physical rehabilitation of musculoskeletal pathologies and the development of new digital technologies has redefined physical therapy. It is guided by a virtual assistant powered by artificial intelligence who carries out diagnoses according to the patient's symptoms and prescribes the correct exercises. The Basque company is looking for partners who are interested in this new type of business model for physical therapy.

7) Title	Sustainable biobased material with excellent sound absorbing properties for room acoustic products
POD Reference	TODE20241212007
Summary	A German scale-up with high expertise in environmental engineering, product design and acoustics is offering cooperation in product development to producers of acoustic products that would like to reduce their environmental footprint by replacing fossil materials with a 100% natural and non-toxic alternative: mycelium.

8) Title	A French deeptech company specializing in patient recruitment for clinical trials is seeking partners in the health sector to test and enhance their patient recruitment platform.
POD Reference	TRFR20250108014
Summary	A French deeptech company specializing in patient recruitment for clinical trials is seeking partners in the health sector to test and enhance their patient recruitment platform. Research and development cooperation agreements are sought. The potential partners include academics,

	CROs, pharmaceutical companies, patient associations, and providers of patient-centric solutions.
--	---

9) Title	Industrial partner sought to support the development of modular optical circuits or photonic integrated circuits for current measurement performed with fiber optic faraday-based sensors.
POD Reference	TRES20241227007
Summary	A Spanish optic electronics company looks for an industrial expert partner with knowledge and capabilities in the manufacturing of fiber optic complex components applied to the advanced sensor industry. They seek to develop a technology solution either via the integration of specific couplers and polarizers in one unique module, or through the development of specific photonic integrated circuits foundry manufactured with these elements.

10) Title	Serbian women-led Agri-food, educational and digital startup seeking for a technology partner with experts in app development, with a implementation of IoT and Ai, since the end-user aspect includes virtual cultivation.
POD Reference	TRRS20241216026
Summary	Serbian microgreens startup dedicated to motivating people in urban areas to switch to more plant based food and sustainable zero-waste every day practices. Through commercial microgreen cultivation on the one hand and education of independent growing via workshops and app on the other, it strive towards a greener future.

11) Title	Dutch Company seeking suppliers for high-performance 3-Phase AC output generators
POD Reference	TRNL20241216020
Summary	A Dutch company specializing in small advanced wind energy turbines is looking for suppliers of generators with specific technical capabilities. These generators will be integrated into the company's turbines. The ideal partner will have off the shelf generators or has experience in designing and manufacturing generators that meet demanding technical specifications. Collaboration under a supplier agreement is preferred.

12) Title	Gaming equipment developer is looking for extra sleek textile materials
POD Reference	TRLV20240618002
Summary	An Austrian non-profit R&D centre offers innovative prebiotic bioproduction using advanced biocatalysts, enabling cost-effective and sustainable manufacturing. The technology enables the high-quality production of prebiotics such as glucosylglycerol, cello-oligosaccharides and human milk oligosaccharides (HMOs). Applications span human health and animal feed, addressing growing market demand and offering scalable, tailored solutions. Companies active in prebiotics are sought for R&D cooperation. Latvian SME engaged in gaming equipment development is looking for extra sleek materials for improving their existent gaming gloves. The company is looking for commercial agreement with technical assistance as well as possible collaborations on future new product development.

13) Title	Environmentally friendly coating solution for stainless steel waste containers with easy-clean and anti-adhesion properties
POD Reference	TRCH20241211008
Summary	A Swiss SME specializing in stainless steel waste containers seeks a partner to develop a durable and easy-to-apply coating. The coating should provide dirt-repellent and anti-adhesion properties for outdoor containers, ensuring easy cleaning and resistance to adhesives such as stickers. The solution would maintain functionality for at least three years, allow simple on-site repairs, be compatible with manual application methods. Cooperation sought: R&D joint development or technical assistance.

14) Title	Spanish innovation services SME is looking for a solution for fast assessments of forest roads conditions
POD Reference	TRES20241205003
Summary	Forest roads are key for timber harvesting logistics. A year before a new harvest, existing forest roads must be checked to ensure they can bear the expected truck traffic. This involves measuring the gravel thickness every 300 meters, which must be over 12 cm. An innovation services SME seeks solutions to speed up this process, either through digital technology to measure gravel thickness or an alternative method to assess the road's capacity before truck transit.

Richieste e offerte di collaborazioni commerciali

1) Title	Swedish SME is looking for a cooperation partner in Europe being able to produce breakfast cereals according to the Swedish company's recipe.
POD Reference	BRSE20250107002
Summary	Swedish start-up with their own recipe of protein cereals is looking for companies in Europe producing extruded cereals that can do the production according to the Swedish company's recipe. The SME is looking for a company that can produce in smaller batches of 1500 kg or less but with time have the possibility to grow with the Swedish company and increase the production with time.

2) Title	Danish company seeks suppliers of salt electrolytes products for athletes.
POD Reference	BRDK20250103001
Summary	The Danish company wants to expand its range of products of salt electrolytes in sachettes/pouches and seeks an experienced supplier based in the European Union.

3) Title	Global supplier of life science reagents and services from the UK seeks novel research grade products and technology under manufacturing and license agreements
POD Reference	BRGB20250102004
Summary	A UK based global supplier of reagents and services for the life science research markets is seeking new partners under manufacturing and license agreements for the supply of novel reagents, such as proteins, antibodies and small molecules to complement its existing catalogue and development of new products and services. Reagents and services for proteomic analysis in the following areas are of interest: cancer, stem cells, neuroscience, immunology and cardiovascular disease.

4) Title	Spanish company dedicated to the commercialisation of suits and ceremony suits for men is looking for manufacturers to cooperate under a manufacturing agreement.
POD Reference	BRES20241211005
Summary	Spanish company located in the centre of Spain, dedicated to the manufacturing and commercialisation of suits and ceremony suits for men is searching new partners to manufacture this clothing in order to include new lines in their portfolio under a manufacturing agreement. The company has more than 20 years of international experience in the sector and is already present in many European countries..

5) Title	Lithuanian company is looking for a supplier of various dry cleaning products
POD Reference	BRLT20241231001
Summary	A Lithuanian company specialising in professional dry cleaning is seeking suppliers, whom are producing chemicals for dry cleaners, such as perchloroethylene. They are interested in long term agreements.

6) Title	Danish women-led food company seeks suppliers of alternative proteins and ingredients and food production facilities to optimise their healthy food products
POD Reference	BRDK20241220015
Summary	A fast-growing women-led food company from Denmark sells their healthy alternative protein products to the catering and food service sector across the country. To consolidate their market position, they are looking for suppliers of alternative proteins and ingredients, which can be integrated into new recipes and products, as well as contract production facilities, to scale up their production volumes.

7) Title	Shoe soles producer situated in Poland looking for companies producing footwear in the fashion or work footwear segment.
POD Reference	BOPL20241217004
Summary	Shoe soles producer situated in Poland is looking for companies related to production of shoe outsoles. Perfect partner will have knowledge in the production of soles from PU and TR materials.

8) Title	Ukrainian sewing company provides subcontracting services for work clothes, uniform clothes and other medium and light textile materials under subcontracting agreement
POD Reference	BOUA20250108009
Summary	The Ukrainian company specializes in sewing light and medium textile materials, to manufacture any type of clothes: uniform clothes, work clothes, army sewn equipment, etc. The company is searching for partners, who will order cutting and sewing services - by client samples. The company manufactures complete products or partial products, depending on client needs. The company wants to cooperate under subcontracting.

9) Title	Belgian SME specializing in software R&D seeks cooperation partners to develop innovative solutions to technical challenges across various industries (Mastering domains : IoT, retail, Virtual reality)
POD Reference	BOBE20250108010
Summary	A Belgian software R&D company builds custom solutions from the ground up for web, Windows, Linux, and mobile platforms. With 20+ years of global retail experience, multilingual app expertise, and award-winning solutions, they specialize in ERP, predictive analytics, AR platforms, and IoT tools for real-time asset monitoring, supporting emergency services like fire brigades and civil security.

10) Title	The company located in Korea, manufacturing IoT edge device (hub) and middleware that enables users to efficiently manage smart devices at the function level, looking for potential IoT solution partners in the European market
POD Reference	BOKR20250109002
Summary	"JOI" is an innovative edge-based AIoT platform that allows users to specify desired functions while the platform automatically manages device control. It eliminates the need for users to understand the intricacies of each device and facilitates easy device replacement and integration. As an edge-based system, JOI enables the creation of smart spaces without relying on the cloud or internet connections, ensuring both privacy and convenience.

11) Title	A Croatian company with extensive experience in non-ferrous metal casting for industrial applications is seeking new partnerships. Our expertise ensures high-quality, reliable castings tailored to meet the specific needs of our clients.
POD Reference	BOHR20241227009
Summary	A highly experienced Croatian metal casting company with 40 years of expertise in handling the most demanding projects is seeking new clients. We specialize in producing metal castings in bronze, brass, and aluminum for various industries. Our castings are used in critical applications, including nuclear power plants, gas terminals, and transoceanic ships. We manufacture castings ranging from just a few grams to 400 kg.

12) Title	Shoe soles producer situated in Poland looking for companies producing footwear in the fashion or work footwear segment.
POD Reference	BOPL20241217004
Summary	Shoe soles producer situated in Poland is looking for companies related to production of shoe outsoles. Perfect partner will have knowledge in the production of soles from PU and TR materials.

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/>

