

SIMPLER NEWS

Bandi e opportunità dalla rete Enterprise Europe Network

Ottobre 2024

In questo numero:

<p>Iniziative ed Eventi</p>	<p>Digitalizzazione e sostenibilità</p> <ul style="list-style-type: none"> • Open Webinar: Impatto ambientale: Carbon footprint e altre opportunità di certificazione, 31 ottobre 2024 • Workshop: Intelligenza artificiale e sostenibilità sociale – Milano, 23 ottobre 2024 ore 14.30 <p>Energia, ambiente e mobilità</p> <ul style="list-style-type: none"> • Smart City Open Innovation Challenge 2024 - Incontri online: 29-31 ottobre 2024 - 12 novembre 2024 - Incontri in presenza: 5-7 novembre 2024 • Clean Energy Transition Partnership - piattaforma online - Joint Call 2024 - Q&A Session: 23 ottobre 2024 - Joint Call 2024: chiusura 21 novembre 2024 • Matchmaking Platform for DUT Call 2024 - Chiusura call: 14 novembre 2024 - Piattaforma aperta fino al 24 aprile 2025 <p>Agrifood</p> <ul style="list-style-type: none"> • Free From Food & Specialty Food Europe 2024 - ONLINE matchmaking 5-6 novembre 2024 • HORECA, ENOEXPO 2024 – Brokerage Event, Online 6 – 20 novembre 2024 <p>Smart Factory e Robotica</p> <ul style="list-style-type: none"> • Smart Factory & Robotics mission to Japan 2025, Tokyo, 21 – 24 gennaio 2024 <p>Spazio</p> <ul style="list-style-type: none"> • Space Business Mission in Japan, Tokyo, 29-31 gennaio 2025 – scadenza 24 novembre 2024
<p>Bandi e opportunità dall'Unione Europea</p>	<ul style="list-style-type: none"> • EIT Urban Mobility: finanziamenti alle startup nell'ambito della mobilità sostenibile • World Class Manufacturing training in Japan 2025 - Corso di formazione dal 17 al 21 febbraio 2025 - Scadenza per le candidature: 14 novembre 2024
<p>Finanziamenti e opportunità regionali</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Microcredito: misura regionale per lo start-up di impresa • Bando Brevetti 2023: 2,5 milioni per MPMI lombarde • Pacchetto Investimenti - Linea Green
<p>Servizi EEN in evidenza</p>	<p>Internazionalizzazione</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vuoi ricercare partner tecnologici e commerciali internazionali?
<p>Ricerche di Partner Tecnologici e Commerciali</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ricerche Partner per Bandi Europei • Richieste e offerte di tecnologie • Richieste e offerte di collaborazioni commerciali

Iniziative ed Eventi

Open Webinar **Impatto ambientale: Carbon footprint e altre opportunità di certificazione** **31 ottobre 2024 - online**

Ultimo webinar del ciclo "La sfida per la sostenibilità: tecnologie e strumenti per le imprese": la sfida per la sostenibilità passa anche attraverso l'utilizzo di tecnologie all'avanguardia e di strumenti di misurazione e comunicazione ambientale.

In questo **webinar** approfondiremo le tematiche legate all'**impatto ambientale e alla carbon footprint**.

Le etichette ambientali secondo lo standard ISO 14020 forniscono importanti informazioni sul ciclo di vita del prodotto/servizio e sono strumenti utili per indirizzare e soddisfare le richieste del mercato, sempre più attento alle informazioni ambientali.

Il webinar fornisce informazioni sugli strumenti volontari di comunicazione ambientale, che le imprese possono adottare per evidenziare le prestazioni dei loro prodotti e servizi così da stimolare la domanda fornendo ai consumatori informazioni chiare, affidabili e verificabili.

L'iniziativa è organizzata nell'ambito del progetto Simpler e la partecipazione agli eventi è **gratuita previa registrazione** al seguente link dove è possibile trovare anche il programma dettagliato: [Open webinar](#)

Workshop: Intelligenza artificiale e sostenibilità sociale **Milano, 23 ottobre 2024 ore 14.30**

L'Agenzia europea per la salute e la sicurezza sui luoghi di lavoro (EU-OSHA) ha lanciato una campagna sul tema della digitalizzazione del lavoro. La transizione digitale è una sfida imprescindibile per la competitività dell'Europa, ma va affrontata in modo consapevole e sostenibile, garantendo ai lavoratori adeguate tutele. Il convegno, rivolto a imprenditori e lavoratori interessati all'**impatto sociale dell'intelligenza artificiale**, intende avviare una riflessione sul tema con la partecipazione attiva di istituzioni, enti di ricerca e imprese.

L'evento è organizzato dai partner lombardi di SIMPLER, nodo di Enterprise Europe Network, la rete europea a sostegno della crescita competitiva e sostenibile delle imprese, in collaborazione con Regione Lombardia, con EU-OSHA, l'Agenzia europea per la salute e la sicurezza nei luoghi di lavoro, con EDIH, la rete europea dei Digital Innovation Hub e con AFIL, Associazione Fabbrica Intelligente Lombardia.

Scarica il [programma](#).

Il workshop si terrà presso il MADE in via Durando 10, Milano, il 23 ottobre 2024 dalle 14.30 alle 17.30.

La partecipazione è gratuita previa **iscrizione entro il 22 ottobre 2024** al seguente [LINK](#)

Per informazioni: een@fast.mi.it; 02.77790309-314-325

Smart City Open Innovation Challenge 2024 **Incontri online: 29-31 ottobre 2024 - 12 novembre 2024** **Incontri in presenza: 5-7 novembre 2024**

Fornitori di soluzioni tecnologiche possono candidare propri prodotti/servizi/tecnologie per rispondere alle Challenge pubblicate sulla piattaforma [Smart City Open Innovation Challenge 2024](#) predisposta in occasione di Smart City Expo World Congress 2024 di Barcellona, Spagna.

Gli incontri tra enti e imprese possono essere tenuti fisicamente nella sede di Smart City Expo World Congress, online o con entrambe le modalità:

- **5-7 novembre 2024: incontri in presenza** tra autori delle challenge e fornitori di tecnologie;
- **29-31 ottobre 2024 e 12 novembre 2024: incontri online** tra tutti i fornitori di tecnologie.

Le scadenze previste sono:

- **25 ottobre 2024:** registrazione e richiesta degli incontri in presenza;
- **11 novembre 2024:** registrazione e richiesta degli incontri online.

Per partecipare è necessario registrarsi sul sito dell'evento:

<https://smart-city-open-innovation-challenge.b2match.io/>

La partecipazione è gratuita.

Finlombarda SpA è co-organizzatore dell'evento e Support Office per i partecipanti lombardi.
Per informazioni: simpler2@finlombarda.it

Clean Energy Transition Partnership - piattaforma online Joint Call 2024 - Q&A Session: 23 ottobre 2024 Joint Call 2024: chiusura 21 novembre 2024

Ricercatori, imprese, imprenditori, politici e professionisti interessati a proporre o ricercare soluzioni scalabili e di impatto verso un mondo climaticamente neutrale sono invitati a prendere parte alla comunità di operatori impegnati per la transizione verso l'energia pulita: **Clean Energy Transition (CET) Partnership**.

Gli operatori registrati sulla piattaforma hanno l'opportunità di mantenersi aggiornati, ricevere informazioni sui bandi congiunti di **CETPartnership** e seguire tutte le attività proposte tramite l'accesso agli eventi programmati. Il servizio di Matchmaking consente inoltre di facilitare l'individuazione di nuovi partner di progetto e di opportunità di collaborazione per sviluppare idee di progetti da presentare alle **Joint Call**.

Il calendario della **Joint Call 2024** è il seguente:

• Opening for pre-proposal submission (Stage 1)	19 settembre 2024
• Deadline for pre-proposal submission	21 novembre 2024, 14:00 CET
• Opening for full proposal submission (Stage 2)	29 gennaio 2025
• Deadline for full proposal submission	2 aprile 2025
• Funding decision communicated	Inizio di luglio 2025
• Project start	1° settembre -15 dicembre 2025

È possibile rivedere il National Info Day italiano organizzato da APRE in accordo con il MUR per le candidature italiane alla Joint Call 2024 a questo [LINK](#)

Le prossime iniziative proposte dalla piattaforma comprendono:

- **23 ottobre 2024: Joint Call 2024 - Q&A Session**

Oltre 4600 operatori provenienti da circa 70 nazioni sono già iscritti alla piattaforma.
Enti e imprese interessate possono registrarsi al seguente [link](#).

Finlombarda è co-organizzatore dell'iniziativa e Support Office per i partecipanti lombardi.
Per ulteriori informazioni: simpler2@finlombarda.it

Matchmaking Platform for DUT Call 2024 Chiusura call: 14 novembre 2024 Piattaforma aperta fino al 24 aprile 2025

Matchmaking Platform for DUT Call 2024 si propone di supportare la presentazione di proposte progettuali transnazionali di ricerca e/o innovazione che affrontano le sfide urbane per aiutare le città nella loro transizione verso un'economia e un funzionamento più sostenibili.

Le sfide sono raggruppate in tre temi chiamati "Transition Pathways": Circular Urban Economies, 15-minute City, Positive Energy Districts.

Nel 2024 si è giunti al terzo bando del partenariato Driving Urban Transitions (DUT), finanziato dalla Commissione Europea nell'ambito del programma di partenariato Horizon Europe.

A livello globale, la Call 2024 della DUT Partnership fa parte della serie di call Mission Innovation (MI), ovvero MICall24. Pertanto, alcuni dei temi del bando sono preparati direttamente in collaborazione con le missioni MI, e tutti i temi del bando sono aperti a candidature che contribuiscono direttamente e/o indirettamente al lavoro delle missioni MI.

La [DUT Call 2024](#) ha il seguente calendario:

• Stage 1 opening (pre-proposal submission)	2 settembre 2024
• Stage 1 closing (pre-proposal submission deadline)	14 novembre 2024
• Stage 2 opening (Full Proposal submission)	febbraio 2025
• Stage 2 closing (Full Proposal submission)	24 aprile 2025
• Projects selected for funding at Stage 2 informed	luglio 2025
• Project start	fine 2025 – inizio 2026

Tramite la registrazione sulla **Matchmaking Platform for DUT Call 2024** è possibile richiedere incontri con potenziali partner, sia nel caso si proponano le proprie competenze all'interno di consorzi in fase di costituzione, sia nel caso in cui si ricerchino specifiche competenze per la presentazione di proprie proposte progettuali.

Per registrarsi: <https://dut-call-2024.b2match.io/>

Ogni partecipante può richiedere incontri 1:1 selezionando gli interlocutori di interesse in base ai profili di imprese/enti registrati (circa 1800 partecipanti provenienti da oltre 50 nazioni).

La registrazione sulla **Matchmaking Platform for DUT Call 2024** è gratuita.

Finlombarda, co-organizzatore dell'iniziativa, è a disposizione dei partecipanti lombardi come Support Office. Per maggiori informazioni: simpler2@finlombarda.it

Free From Food & Specialty Food Europe 2024 ONLINE matchmaking 5-6 novembre 2024

Enterprise Europe Network organizza l'evento di incontri B2B **ONLINE Matchmaking Free From Food & Specialty Food Europe 2024** con l'obiettivo di offrire a imprese ed operatori del settore l'opportunità di programmare incontri finalizzati all'avvio di nuove collaborazioni internazionali.

L'evento si rivolge a produttori, buyer, market/sales manager, product developer che operano negli ambiti:

- Food free from
- Plant based
- Vegan
- Functional
- Organic
- Ingredients
- Specialty food
- Premium Delicacy
- Gourmet

Gli interessati possono registrarsi inserendo un proprio profilo sul sito dell'evento:

<https://amsterdam-free-from-and-specialty.b2match.io/>

Ogni partecipante può selezionare gli incontri di interesse con imprese/operatori già iscritti all'evento e programmare un'agenda personalizzata di incontri B2B.

Finlombarda SpA co-organizza l'evento ed è a disposizione dei partecipanti lombardi come Support Office.

Per informazioni: simpler2@finlombarda.it

HORECA, ENOEXPO 2024 – Brokerage Event Online 6 – 20 novembre 2024

Segnaliamo l'opportunità di partecipare all'evento di **incontri B2B internazionali, online**, International Brokerage Event che si terrà alla fiera **HoReCa / Enoexpo 2024 a Cracovia (Polonia)** nei giorni 6-20 novembre 2024.

La **31° Fiera internazionale delle attrezzature per hotel e ristorazione HORECA®** e la **22° Fiera commerciale di cibo e bevande per la ristorazione GASTROFOOD®** sono uno degli eventi più importanti in Polonia che coprono **i settori alberghiero, della ristorazione e del vino**. Ogni anno, EXPO Kraków presenta cibo, bevande e vini da tutto il mondo, nonché attrezzature complete per hotel, strutture per il tempo libero e ristoranti.

PRINCIPALI ARGOMENTI E SETTORI COINVOLTI:

- **industria vinicola**
- **bevande alcoliche**
- **prodotti alimentari e bevande: tradizionali, biologici, "free from", funzionali ecc.**
- **bevande analcoliche, caffè, tè**
- **dolci e confetteria**

- **latticini**
- **frutta, verdura, noci (fresche, secche, conservate)**
- **attrezzature per ristoranti, bar, pizzerie, caffetterie, pasticcerie**
- **attrezzature per hotel, pensioni e strutture per il tempo libero**

Gli incontri si terranno in modalità **online**. Per partecipare è necessario registrarsi e inserire un proprio profilo sul sito dell'evento: <https://horeca-enoexpo-2024.b2match.io/>.

La partecipazione agli incontri è **gratuita**.

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

Maggiori informazioni sulla fiera <https://horeca.krakow.pl/en>, <https://enoexpo.krakow.pl/en>.

Smart Factory & Robotics mission to Japan 2025 21 – 24 gennaio 2025, Tokyo

L'EU-Japan Centre, partner della rete Enterprise Europe Network, organizza la sua prima missione mirata ai **settori Smart Factory e Robotics**.

La missione avverrà nell'ambito della fiera "**Factory Innovation Week**" che si terrà a **gennaio 2025 a Tokyo, in Giappone**. Durante questa fiera di 3 giorni, i partecipanti selezionati potranno esporre in uno stand congiunto con l'EU-Japan Centre.

La missione offrirà a **12 PMI e cluster dell'UE** l'opportunità di entrare nel mercato giapponese o di sviluppare ulteriormente le loro attività in corso nel paese e stabilire partnership tecnologiche o commerciali e quindi aumentare la loro capacità di innovazione e renderli più competitivi su scala globale.

Data della missione: **21-24 gennaio 2025**

Scadenza per la presentazione delle domande: **30 ottobre 2024**

Sede: **Tokyo, Giappone**

SETTORI DI RIFERIMENTO

- AI
- IoRT
- Robot industriali
- Componenti e materiali per robot
- Attrezzature per fabbriche intelligenti e trasporto autonomo
- Monitoraggio remoto e supporto operativo
- Soluzioni di produzione sostenibile

COSTI

- Il Centro UE-Giappone coprirà le quote di partecipazione alla fiera e i costi operativi dello stand.
- Le aziende dei partecipanti dovranno coprire le spese di viaggio, alloggio e soggiorno.

Per maggiori informazioni sulla missione e per presentare domanda:

<https://www.eu-japan.eu/events/smartfactory-robotics-mission>

Per maggiori informazioni riguardo la fiera <https://www.fiweek.jp/hub/en-gb.html>

Space Business Mission in Japan Tokyo, 29-31 gennaio 2025 - scadenza domande 24 novembre 2024

Questa missione è organizzata da EU-Japan Centre nell'ambito della fiera "[International Space Industry Exhibition \(ISIEX\)](#)" che si terrà dal 29 al 31 gennaio 2025 a Tokyo, in Giappone. Durante questa fiera di 3 giorni, i partecipanti selezionati potranno esporre nello stand collettivo di EU-Japan Centre.

La missione offrirà a 12 PMI e cluster dell'UE l'opportunità di entrare nel mercato giapponese o di sviluppare ulteriormente le loro attività in corso nel paese e stabilire partnership tecnologiche o commerciali e quindi aumentare la loro capacità di innovazione e renderli più competitivi su scala globale.

SETTORI

La missione è rivolta a PMI e cluster dell'UE attivi nei seguenti settori:

- esplorazione lunare, esplorazione dello spazio profondo, sviluppo lunare esplorazione lunare
- produzione di razzi, infrastrutture di lancio di razzi infrastrutture di lancio
- produzione di satelliti e apparecchiature di comunicazione, attività di utilizzo satellitare
- servizi spaziali in orbita

- supporto vitale spaziale (vestiti, cibo, alloggio)
- altri servizi downstream relativi allo spazio

BENEFICI E COSTI

EU-Japan Centre coprirà le spese di ogni impresa selezionata per:

- Stand espositivo individuale nello stand collettivo di EU-Japan Centre a ISIEX e i costi operativi dello stand
- Supporto da parte del personale di EU-Japan Centre e di interpreti professionisti presso lo stand collettivo
- Traduzione del poster e del profilo aziendale, nonché stampa del poster per la fiera

Le aziende dei partecipanti dovranno coprire le spese di viaggio, alloggio e soggiorno.

Per maggiori informazioni sulla missione e per candidarsi:

<https://www.eu-japan.eu/events/space-business-mission-japan>

La scadenza per la presentazione delle domande è il **24 novembre 2024**.

Bandi e opportunità dall'Unione Europea

EIT Urban Mobility: finanziamenti alle startup nell'ambito della mobilità sostenibile

L'EIT Urban Mobility è un'iniziativa promossa dall'European Institute of Innovation and Technology (EIT) con l'obiettivo di incoraggiare cambiamenti positivi nel modo in cui le persone si muovono dentro e intorno alle città, per renderle più vivibili. L'ambizione è quella di diventare la più grande iniziativa Europa per la trasformazione della mobilità urbana.

Il bando, in particolare, mira a **promuovere startup che sviluppano soluzioni per mobilità urbana sostenibile**. Per ottenere il finanziamento i progetti devono soddisfare i seguenti requisiti:

- sviluppare nuovi prodotti/servizi/soluzioni per ecosistemi di mobilità urbana e suburbana,
- migliorare significativamente prodotti/servizi/soluzioni esistenti per l'espansione in un nuovo settore industriale o una nuova area geografica.

Inoltre, il prodotto o il servizio innovativo proposto dalla start-up o scale-up deve contribuire ad almeno una delle **Aree Tematiche di EIT Urban Mobility**:

1. Mobilità Integrata
2. Logistica urbana sostenibile
3. Infrastrutture di trasporto
4. Mobilità ed energia
5. Mobilità futura

Possono partecipare al bando start-up e scale-up impegnate in una fase di raccolta fondi o preferibilmente già coinvolte da una serie di finanziamenti in corso.

Le candidature possono essere presentate entro il **31 gennaio 2025**.

Il budget complessivo della call è di € 12.000.000. In particolare, i progetti selezionati possono ricevere un sostegno finanziario fino a € 500.000.

Maggiori informazioni al [link](#) o scrivendo a: simpler2@finlombarda.it

World Class Manufacturing training in Japan 2025 Corso di formazione dal 17 al 21 febbraio 2025 Scadenza per le candidature: 14 novembre 2024

EU-Japan Centre organizza corsi di formazione finalizzati a migliorare la competitività delle imprese europee e

si rivolge sia a PMI sia a grandi imprese interessate a conoscere nuove idee e approcci innovativi per le linee di produzione o per la fornitura di servizi.

World Class Manufacturing training prevede 5 giornate di formazione a Tokyo, Giappone, allo scopo di presentare ai partecipanti sistemi/processi/metodologie di produzione industriale adottati e sviluppati in Giappone, per stimolare l'innovazione dei processi produttivi e incrementare la qualità dei loro prodotti e servizi.

Il target è composto da persone con background ingegneristico/scientifico in grado di influenzare la strategia di produzione della propria azienda; non sono presenti limitazioni ai settori industriali di provenienza.

Il programma fornisce nel complesso:

- analisi approfondita delle metodologie produttive giapponesi
- lezioni, seminari presentati da esperti dell'industria giapponese
- visite in loco di aziende e stabilimenti (Gemba)
- revisioni post-visita e altro ancora.

La prossima sessione di formazione si terrà nei giorni **17-21 febbraio 2025**.

Scadenza per le candidature è il **14 novembre 2024**

EU-Japan Centre copre tutti i costi direttamente correlati alla missione WCM.

I partecipanti dovranno coprire i costi di viaggio e alloggio.

Ulteriori informazioni sulle condizioni e sul modulo di domanda al seguente [LINK](#)

Finanziamenti e opportunità regionali

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 convenzionati con Regione Lombardia, il cui elenco aggiornato è disponibile [qui](#).

Finanzia **progetti di avvio o sviluppo di un'attività d'impresa**, realizzati presso una sede in Lombardia entro 18 mesi dalla data di pubblicazione sul BURL 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 di uno degli Operatori di microcredito convenzionati con Regione Lombardia.

L'agevolazione prevede un finanziamento regionale con tasso nominale pari a zero abbinato a un finanziamento concesso a condizioni di mercato da un Operatore di microcredito convenzionato con Regione Lombardia, entrambi **a copertura del 100% delle spese ammissibili** per un **importo massimo agevolabile compreso tra 15.000 e 75.000, elevabile a euro 100.000 per le società a responsabilità limitata**.

Il bando è aperto dal 15 gennaio 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 /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 acquisiscono **una certificazione ambientale e/o energetica e/o di processo o prodotto**.

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 31 gennaio 2025**.

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

Pacchetto Investimenti - Linea Green

La misura di Regione Lombardia, aperta dal 7 febbraio fino all'esaurimento delle risorse disponibili, a valere su fondi europei, finanzia investimenti dedicati all'efficientamento energetico degli impianti produttivi delle imprese per favorire la riduzione dell'impatto ambientale dei propri sistemi produttivi.

I progetti devono comportare una riduzione di almeno il 30% delle emissioni climalteranti rispetto alle emissioni ex ante relativamente alla specifica sede oggetto del Progetto.

L'iniziativa è rivolta a **PMI** che alla data di presentazione della domanda siano già regolarmente costituite, iscritte e attive nel Registro delle Imprese con almeno due bilanci depositati oppure due dichiarazioni fiscali presentate e abbiano sede operativa attiva in Lombardia o costituiscano una sede operativa in Lombardia entro e non oltre il momento della concessione dell'agevolazione.

L'Agevolazione si compone di una **Garanzia regionale gratuita** su un Finanziamento a medio-lungo termine erogato dai Soggetti finanziatori e un **Contributo**.

Sono ammissibili progetti che comportino investimenti dedicati all'efficientamento energetico, all'adeguamento e/o al rinnovo degli impianti produttivi, eventualmente combinati con il ricorso ad energie rinnovabili finalizzati alla riduzione dell'impatto ambientale dei propri sistemi produttivi, sia attraverso la riduzione dei consumi energetici, sia attraverso il recupero di energia e/o la cattura dei gas serra dai cicli produttivi esistenti.

L'importo minimo dell'investimento deve essere pari a **euro 100.000**; la somma tra Finanziamento assistito da Garanzia e Contributo è pari ad un massimo di **euro 3.000.000**.

Maggiori informazioni sono disponibili al seguente [link](#).

Servizi EEN in evidenza

Vuoi ricercare partner tecnologici e commerciali internazionali?

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

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

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

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

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

Ricerche di Partner Tecnologici e Commerciali

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

Ricerche Partner per Bandi Europei

1) Title	Consortium Seeking Partners for Digital Europe - Specialised Education Programmes in Key Capacity Areas - DIGITAL-2024-ADVANCED-DIGITAL-07-KEYCAPACITY Call
POD Reference	RDRTR20240829007
Summary	A consortium led by Turkish University is seeking partners for a project under the Digital Europe Program's "DIGITAL-2024-ADVANCED-DIGITAL-07-KEYCAPACITY" call. This university is among the best universities in Turkey and Europe. The project focuses on developing advanced capabilities by using AI, data analytics and IoT in Agriculture and waste management, aiming to contribute to the target of reaching 20 million ICT specialists in the EU by 2030. The consortium seeks to include SMEs and universities.
Deadline for EOI	20/10/2024
Deadline of the Call	21/11/2024

2) 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	31/02/2025
Deadline of the Call	31/03/2025

3) Title	French company aims to form a consortium to develop a 1MW tidal device for utility-scale tidal farms delivering an unmatched value proposition.
POD Reference	RDRFR20240708017
Summary	A French company developed breakthrough hydro-kinetic generators that generate renewable energy through an undulating membrane. The patented technology boasts a 50% increase in efficiency over conventional tidal and costs 50% less. The company reached TRL7 with a 50kW generator at pre-commercial stage (a demonstration pilot is under way in Chile). The next stage is to scale to a 1MW prototype; the company will be forming a consortium with shipyards or offshore E&Cs for this development.

Deadline for EOI	31/12/2024
Deadline of the Call	31/12/2024

4) Title	Hungarian medical software R&D company is looking for a clinical or academic partner in microbiome research domain.
POD Reference	RDRHU20240322017
Summary	The requestor is a Hungarian software development/R&D company with significant experience in developing HealthTech solutions. The goal of the partnership is to extend the diagnostics capabilities and increase the therapy efficiency provided by the application. They are seeking partners who are eligible to jointly apply for European based research grants in a consortium.
Deadline for EOI	31/03/2025
Deadline of the Call	31/03/2025

Richieste e offerte di tecnologie

1) Title	Partner for creation and implementation of advanced AI-based software that leverages technologies such as Machine Learning, Natural Language Processing, and Natural Language Generation and cloud integration to support users in tasks and automate processes.
POD Reference	TRPL20241002004
Summary	Polish company is looking for a partner that would be able to provide advanced AI-based software that uses technologies such as ML, NLP, NLG and cloud integration to support users in tasks and automate processes. The innovativeness of the approach lies in the integrated use of these technologies to create a more advanced and useful tool. The solution will serve, among others, to personalize services, as a customer/agent assistant, to automate administrative support.

2) Title	Seeking EU manufacturers of jewellery and subcomponents open to use eco-responsible materials for their products
POD Reference	TRCH20241001025
Summary	A Swiss organisation is looking for European manufacturers, artisans, factories of jewellery subcomponents and complete jewellery pieces interested in replacing non-sustainable materials with socially responsible, or climate-neutral and sustainable alternatives to meet the demand of an expanding e-commerce platform managed by the Swiss NGO. Commercial agreement with technical assistance or R&D cooperation are sought.

3) Title	A UK leader in industrial IOT solutions within the rail, mining and energy sectors, seeking pilot testing partner in the rail, oil & gas, offshore wind industries.
POD Reference	TRGB20240927026
Summary	The client, a UK-based SME, provides remote condition monitoring solutions for safety and performance critical assets in the Rail, Oil & Gas, mining and Offshore Wind industries. The client's technologies are specifically targeted to optimise maintenance activities and protect maintenance staff, extend asset life and boost operational efficiency, reduce in-service failures, reduce downtime and save costs.

4) Title	Dutch SME specializing in predictive AI brain anomalies, with a focus on seizures, seeks for partners to collaborate also on international programs (e.g., Horizon Europe, Eureka) and regional programs (e.g., Inerreg)
POD Reference	TRNL20240926006
Summary	This Dutch SME operates in the fields of artificial intelligence (AI), wearables, and brain research. Their core expertise lies in developing solutions that can predict, manage and prevent neurological conditions, such as epilepsy, using non-invasive and invasive devices. They need partners that can help, advance their research and development in the following areas: Wearable Device Innovation, Neurology and Clinical Partners, Regulatory and Clinical, Data Collection and Analysis.

5) Title	Searching for supplier of thin aluminium coated steel plate
POD Reference	TRSE20240924008
Summary	A small Swedish manufacturing company based in Alingsås is searching for a thin aluminium coated steel plate for their unique IR system for paint removal. They are looking for a supplier in European countries under a commercial agreement.

6) Title	Seeking eco-responsible sourcing for metals and crystals for jewellery and luxury goods manufacturing industry
POD Reference	TRCH20240919005
Summary	A Swiss organisation seeks metals and crystals that are eco- responsible, either sustainably extracted or recycled, sources from Europe to be part of the products portfolio of a new e-commerce platform. The goal is to offer manufacturers sustainable alternatives to contribute to a more ecological and responsible economy in the precious metals and crystal markets. Commercial agreement or development project to meet production requirement are sought.

7) Title	Danish company in the field of enteric encapsulations searches development partner(s) with knowhow within enzymes and bacterial cellulose for a gastro-resistant enteric encapsulation project
POD Reference	TRDK20240912003
Summary	A Danish Start-Up has developed and patented a novel Oral drug delivery concept based on nature's materials and demonstrated experimentally the reproducible delivery properties of the gastro-resistant encapsulation material. This material can be used for oral delivery of Nutraceuticals and Biopharmaceuticals to the intestine of humans as well as mammals (pigs, dogs, cats and others). The company is looking for a development partner with experience in enzymes and forming dietary fibers.

8) Title	Danish food-tech company is looking for technology development partner to further develop its algorithm for the design of finished products
POD Reference	TRDK20240710008
Summary	The Danish food-tech company is specialised in the upcycling of spent grain. The company repurposes the spent grains into highly nutritious, aromatic and versatile ingredients, easy to implement in the food and beverage industry. The company is looking for a technology development partner to further develop its product design algorithm to manage the complexity in its raw material and help it continuously to refine its blends and improve its product quality across several side streams.

9) Title	Direct and extraction-free detection of viral pathogens for potential use in resource poor settings
-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------

POD Reference	TOGB20241004021
Summary	A UK company has developed a platform (early production units in Q1 2025) for fast development of new viral tests. Extraction-free, they are suitable for a rapid rollout allowing for much better preparedness for future pandemics. They seek partners who can help administer and participate in research cooperation projects to test and validate a series of tests.

10) Title	Northern German company seeks to sell design of edge-ai hardware
POD Reference	TODE20241004017
Summary	The company is based in Germany and backed by a team of experienced international hard- and software engineers. The company has built and owns multiple hardware designs such as energy monitoring hardware, power supplies, sensors and robots. The company's latest release of the edge-ai single board computer is targetted towards multiple industries such as the facility management industry, building automation, digital-twin, electric vehicle charging, robots and automated guided vehicles.

11) Title	Advanced technology for treatment of contaminated soil, groundwater and wastewater
POD Reference	TOCH20241004004
Summary	A Swiss SME active in the remediation of contaminated sites offers a solution for soil, groundwater and wastewater treatment based on chemical oxidation processes. The processes can be applied to rapidly treat a wide range of contaminants (e.g. petroleum waste, hydrocarbons, polyaromatic materials, polychlorinated biphenyls, herbicides) from 1 ppm up to 10% with a conversion rate of up to 99%. Partners for licenses, joint ventures, commercial or technological cooperation agreements are sought.

12) Title	Northern German company seeks customers and distributors for an universally applicable electronic single board computer that enables customisable ai solutions for various industries.
POD Reference	TODE20241004011
Summary	The company offers an multi-industry compatible single board computer called as well as the software to enable ai driven processes e.g. in energy management of corporate office buildings, for autonomous industrial processes like fork-lifting, for robot and drone control as well as for source switching and control of electric vehicle chargers. The solution is comparable to Raspberry Pi but has advantages like dual Ethernet Ports and a Neural CPU, embedded Multi Media Card instead of SD-Card.

13) Title	Dutch company offers energy-efficient pulsed non thermal plasma technology to convert Co2 /methane into valuable hydrocarbons and is looking for industrial partners in Europe.
POD Reference	TONL20241003021
Summary	A Dutch company has developed innovative technology that utilizes energy-efficient plasma to transform CO2, a significant climate change contributor, into valuable chemicals. The company seeks industrial partners to customize this technology for specific applications. Target sectors include cement and oil & gas, which can harness excess electrical energy to convert CO2 into chemical energy. This technology enables industries to reduce their carbon footprint while producing marketable products.

14) Title	The UK infection prevention and control company has developed a non-antibiotic, antimicrobial (AMR) technology.
POD Reference	TOGB20241003015

Summary	The UK company's latest AMR-related innovation combines antimicrobial action with enhanced wound healing using a patented system to generate peracetic acid at infection sites, promoting tissue repair and growth. Applications include wound care, fistula-associated incontinence, UTIs, dental/oral infections, osteomyelitis, and biofilm-associated tumours. The company seeks medical organizations or device manufacturers to advance the technology into clinical trials under research cooperation.
---------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

15) Title	A Dutch startup specialized in the detection of submarine cables and unexploded ordnances (UXO) is seeking a consortium for European Defence Fund (EDF) call project in 2025.
POD Reference	TONL20241003005
Summary	A Dutch startup specialized in the detection of submarine cables and unexploded ordnances (UXO) is seeking a consortium interested in their company profile as a partner for the next European Defence Fund (EDF) call in 2025. The company offers a system that provides high accuracy data on cable positioning and burial depth, that will facilitate a safer, more sustainable and efficient environment for cable maintenance. Also potential threats from objects containing ferrous material can be mapped.

16) Title	End-to-end insect bioconversion technology that enables users to effectively manage their waste and produce pet and animal feed
POD Reference	TOGB20241001027
Summary	British leader in insect bioconversion (insect farming) technology is offering access to cutting-edge, end-to-end solutions for businesses looking to enter the insect bioconversion space. Businesses producing agricultural and/or food surplus (waste) such as manufacturers or retailers, or businesses currently active in secondary protein markets (animal by-products, rendering) are being sought for commercial agreements with technical assistance

Richieste e offerte di collaborazioni commerciali

1) Title	Irish SME specialising in the design of a Children's Toy and Book set seeking a commercial agreement with an European Manufacturer of toys/books
POD Reference	BRIE20241001015
Summary	A recent start up, the Irish SME has a fully designed Children's Toy and accompanying book as part of a gift set. The company is seeking to partner with a European manufacturer for the purpose of manufacturing the toy and book set under a commercial agreement.

2) Title	Romanian Food and Drink Company - Looking for manufacturers of fruit and vegetable processing equipment - Cold storage warehouse construction - Turnkey juice production
POD Reference	BRRO20241002006
Summary	The company is currently expanding and is in search of a line for packing both fresh and frozen fruit. The search is for manufacturers of cold storage units (0-4°C and -18°C), warehouses, IQF equipment, fruit and vegetable processing equipment, and turnkey juice production equipment.

3) Title	Swedish Medtech company is searching for a manufacturer of silicone wristbands with integrated stainless steel plates
POD Reference	BRSE20241007024

Summary	A Swedish Medtech company with a self-developed device that stores personal medical information is searching for a manufacturer for their silicone wristbands with integrated stainless steel plates.
---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4) Title	Swedish SME is looking for manufacturer of bed mattresses
POD Reference	BRSE20241008027
Summary	The Swedish SME is looking for manufacturer of bed mattresses, more specific the SME is looking for a partner that manufacturer of spring and hybrid mattresses. The volume might be up to 100000 bed mattresses during first year. As the SMEs business is completely digital, the SME require a manufacturing partner who can manage the entire process from order to delivery directly to the customer. The SME is looking partners for a commercial agreement.

5) Title	UK based Medtech SME is seeking an outsourcing agreement with a contract manufacturing organisation with expertise in sterile injectable drug manufacturing.
POD Reference	BRGB20241008016
Summary	A UK based SME have developed an unlicensed injectable therapeutic for use in cardiac care and are now seeking an outsourcing agreement with a contract manufacturing organisation with expertise in sterile injectable drug manufacturing, ideally with experience in unlicensed UK specials.

6) Title	Polish manufacturer of high-quality products for the baking, confectionery and gastronomy industries is looking for a reliable Partner.
POD Reference	BRPL20241004013
Summary	The company manufactures high-quality products for the baking, confectionery, and gastronomy industries. They are recognized in Poland and abroad as a reliable partner that offers superior products. They also provide professional technological and marketing services. The implementation of the HACCP system and certified IFS Food standard places them among companies that meet all Polish and EU requirements for product quality and safety.

7) Title	Romanian Food and Drink Company - Looking for manufacturers of fruit and vegetable processing equipment - Cold storage warehouse construction - Turnkey juice production
POD Reference	BRRO20241002006
Summary	The company is currently expanding and is in search of a line for packing both fresh and frozen fruit. The search is for manufacturers of cold storage units (0-4°C and -18°C), warehouses, IQF equipment, fruit and vegetable processing equipment, and turnkey juice production equipment.

8) Title	Bulgarian trade company is looking for margarine supplies
POD Reference	BRBG20241008001
Summary	A Bulgarian trade company, working with a number of Buglarian bakeries, is looking for a supplier of high quality margarine with min. 80% fat. The request is to establish a long-term relationship for the supply.

9) Title	Danish recommerce tech company offering a circular SaaS solution for fashion (lifestyle) brands, retailers and operators seeks international commercial partners to expand sales.
POD Reference	BODK20241008014

Summary	The Danish recommerce tech company offers a circular Software as a Solution (SaaS) for fashion brands, retailers, and operators. The solution helps returned goods and surplus stock turn into profit through resale and rental, using AI-driven return assessment and valuation tools. It also provides dashboards showing CO2 savings and waste reduction. The company seeks international commercial partners to expand sales and launch pilot projects across Europe and the UK.
---------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

10) Title	Black garlic farm and black garlic products manufacturer is looking for partners
POD Reference	BOLV20241007002
Summary	Company specializes in production of high-quality black garlic, renowned for its unique flavor and numerous health benefits. Company offers black garlic bulbs, garlic ground, garlic salt and even garlic drink. Company is looking for food producers interested in purchasing black garlic to enhance their offerings. Company would like to partner with producers of milk, meat, cheese, sauces, drinks, who are willing to add black garlic to its products.

11) Title	A German company is looking for a contract sewing for the production of home textiles
POD Reference	BODE20241008026
Summary	The German company is looking for a production partner for the production of its Leseknochen-cushions. These specially shaped cushions are high-quality home accessory. Durability, functionality and high quality are important for all products. Desired is a long-term partnership via commercial agreement in the European Union.

12) Title	A Turkish Manufacturer of Technical and Advanced Ceramics Offers Cordierite, Mullite Plates and Ceramic Kiln Components under a Commercial or Supplier Agreement.
POD Reference	BOTR20240911001
Summary	The company, headed by an owner with 20 years of academic and industry expertise, specializes in supplying advanced ceramic materials. They offer high thermal shock-resistant products, such as cordierite and mullite plates, to ceramic manufacturers. The company seeks strategic partners through commercial or supplier agreements to broaden its presence in related industries.

13) Title	A Belgian Solartech company developed a unique patented solar canopy modular model for big parking lots (companies & collectivities) & is looking for installers and resellers, already established in the photovoltaic sector
POD Reference	BOBE20241009001
Summary	The Belgian company that has developed a unique e-parking model is looking for installers and resellers already established in the photovoltaic sector. The concept is unique and combines photovoltaic panels, batteries, charging station and rainwater recovery in a carport module. This module is compact, easy to assemble and can be replicated as desired. This module can cover large car parks and make them more sustainable.

14) Title	A Dutch social enterprise, specializing in supporting children with neuro-developmental disabilities and their caregivers in LMICs, is seeking commercial, strategic, and funding partners to expand its impact.
POD Reference	BONL20241007017
Summary	A Dutch capacity development and knowledge organisation, specializes in helping organizations and companies become more inclusive for persons with disabilities. They provide expert advice, cutting-edge tools, and hands-on technical support to guide clients on the path to true

disability-inclusion. They collaborate with NGOs and local governments to drive impactful change through comprehensive research, development, implementation, and training programs focused on Community-Based Rehabilitation.

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/>

