

SIMPLER NEWS

Bandi e opportunità dalla rete Enterprise Europe Network

Maggio 2023

In questo numero:

<p>Iniziative ed Eventi</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Open Webinar: L'integrazione dei criteri ESG nelle PMI – 11 maggio 2023</u> • <u>Innovazione Sociale: è aperta la call di MATCH.IS per le start-up</u> • <u>Webinar: Bando MADE 4.0: finanziamenti PNRR per la trasformazione digitale delle imprese - 22/05/2023 ore 16:30</u> • <u>Brokerage Event and Cooperation Platform focusing on Horizon Europe Cluster 4, Aperto fino al 31 luglio 2023 - Istanbul, Turchia</u> • <u>Energy Business Meetings at OMC 2023, Ravenna 23 - 25 maggio 2023; 30 - 31 maggio 2023 online</u> • <u>CLUSTER Health - Horizon Europe Brokerage Event 2024 - 2 giugno 2023</u> • <u>Innovat&Match Brokerage Event & International Cluster-to-Cluster Meeting 2023, 8 - 9 giugno 2023</u> • <u>EEN Sport Itinerary 2023 – B2B Ocean Race, 13-30 Giugno 2023, Genova</u> • <u>World Class Manufacturing training in Japan – 6-10 novembre 2023, scadenza candidature: 7 giugno 2023</u>
<p>Bandi e altre opportunità dall'Unione Europea e nazionali</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <u>ELSA Industry Call: finanziamenti per progetti innovativi basati sull'IA - scadenza 31 maggio 2023</u> • <u>METASTARS - Open call per progetti innovativi relativi ad Aerospazio & Difesa</u> • <u>Call PIMAP4Sustainability per progetti innovativi di PMI in ambito fotonica, materiali avanzati e tecnologie manifatturiere</u> • <u>EUROCLUSTER: bandi "cascade funding" per la transizione verde e digitale - Epicentre Eurocluster - scadenza 29 maggio 2023 - xBUILD-EU - scadenza 7 giugno 2023</u> • <u>Bando EIT Manufacturing - Scadenza: 19 giugno 2023</u> • <u>Servizio gratuito per il miglioramento della sostenibilità delle PMI</u> • <u>Ricerche Partner per Bandi Europei</u>
<p>Ricerche di Partner Tecnologici e Commerciali</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Richieste e offerte di tecnologie</u> • <u>Richieste e offerte di collaborazioni commerciali</u>

Iniziative ed Eventi

Open Webinar: L'integrazione dei criteri ESG nelle PMI 11 Maggio 2023 h.11.00 – 12.30

Sostenibilità e innovazione sono il filo conduttore dell'iniziativa Open Webinar che Regione Lombardia in collaborazione con Finlombarda S.p.A. ha programmato con un terzo ciclo di eventi on line per il periodo di aprile – giugno 2023.

L'11 maggio alle ore 11.00 si terrà il webinar per le piccole e medie imprese che fornisce indicazioni concrete per far sì che gli **aspetti Ambientali, Sociali e di Governance** diventino fattori che migliorano le performance nel breve e lungo termine. In un dialogo tra imprenditori ed esperti, partendo da casi di successo come spunto per la discussione, **saranno approfonditi i tre temi ESG e come essi possono essere integrati nel business come strategia vincente.**

La partecipazione agli eventi è **gratuita previa registrazione**: [Informazioni](#) ed [iscrizioni](#).

I prossimi appuntamenti saranno dedicati all'[efficienza energetica](#) (25 maggio) e alla [sostenibilità delle supply chain](#) (8 giugno).

Innovazione Sociale: è aperta la call di MATCH.IS per le start-up

Come monitorare **l'impatto di una nuova food court** in un luogo di grande affluenza? Come aiutare cittadini/e a **ridurre i consumi energetici**? Come **abbattere i livelli di inquinamento** in città? Come migliorare la **raccolta dei rifiuti RAEE**? Sono queste le sfide di **Lendlease** e **A2A** in cerca di risposta e soluzioni innovative da parte di start-up italiane o internazionali.

La prima edizione di **"MATCH I.S. Light on your social innovation"** mira a promuovere l'innovazione sociale in Lombardia attraverso l'incontro tra aziende medio-grandi con esigenze di innovazione sociale e start-up locali e internazionali in grado di fornire soluzioni innovative.

Dal 10 maggio sono aperte le candidature delle start-up sul sito Open Innovation Lombardia, al [link](#).

Webinar 22/05/2023 ore 16:30 Bando MADE 4.0: finanziamenti PNRR per la trasformazione digitale delle imprese

[Enterprise Europe Network](#), attraverso il consorzio [SIMPLER](#) e in collaborazione con [MADE 4.0](#), organizza un webinar informativo sul bando di finanziamento promosso dal Competence Center, che mette a disposizione **15 milioni di euro** a favore della transizione digitale.

Durante il webinar saranno presentate le modalità di finanziamento per sviluppare progetti di trasformazione digitale dei processi industriali e/o formazione per le risorse umane.

Il bando finanzia i seguenti servizi:

- **Consulenza:** supporto all'implementazione delle tecnologie digitali e ottimizzazione (Strategia Industria 4.0 - Scouting tecnologico);
- **Progetti di innovazione e demo e test:** supporto per lo sviluppo di nuovi prodotti/servizi/soluzioni o il miglioramento di quelli esistenti;
- **Accesso alle infrastrutture tecnologiche di MADE:** noleggio di attrezzature, fornitura di infrastrutture tecnologiche, strutture di laboratorio e supporto alla produzione per test e prototipazione
- **Formazione:** offerta di corsi mirati a garantire la più efficace integrazione tra teoria e pratica, sfruttando i dimostratori e le tecnologie a disposizione nel Competence Center.

Programma (16:30 – 17:30)

16:30 Avvio dei lavori e introduzione di Enterprise Europe Network - Guido Dominoni, Finlombarda

16:40 Le caratteristiche del bando Made 4.0 e le modalità di partecipazione – Davide Polotto, MADE 4.0

17:10 Q&A

La partecipazione è gratuita tramite iscrizione al seguente [link](#)

Brokerage Event and Cooperation Platform focusing on Horizon Europe Cluster 4 Aperto fino al 31 luglio 2023 - Istanbul, Turchia

L'evento organizzato dalla Camera dell'industria di Istanbul in collaborazione con Enterprise Europe Network, mette a disposizione una piattaforma per cercare profili, opportunità di progetto e presentare la propria impresa a istituzioni e aziende europee, con l'obiettivo di presentare proposte per i bandi 2023-2024 del cluster 4 di Horizon Europe.

Su questa piattaforma si possono trovare e contattare potenziali partner di progetto per il Cluster 4 di Horizon Europe: Digital, Industry and Space Calls 2023-2024.

Si possono condividere i propri interessi di collaborazione con gli altri partecipanti all'evento con la possibilità di avviare la creazione di consorzi e di discutere e sviluppare idee di progetto con potenziali partner.

Il brokerage event è focalizzato principalmente sugli argomenti del Programma di lavoro del Cluster 4:

- Destination 1: Climate neutral, Circular and Digitised Production
- Destination 2: Increased Autonomy in Key Strategic Value Chains for Resilient Industry
- Destination 3: World Leading Data & Computing Technologies
- Destination 4: Digital & Emerging Technologies for Competitiveness & Fit for the Green Deal
- Destination 5: Open Strategic Autonomy in Developing, Deploying and Using Global Space-Based Infrastructures, Services, Applications and Data
- Destination 6: A Human-centered and Ethical Development of the Digital & Industrial Technologies

L'evento è rivolto a imprese, centri di ricerca, università, associazioni, cluster, municipalità e altri stakeholders.

Fino al 31 luglio 2023 si potranno richiedere **incontri on-line** in qualsiasi momento.

La partecipazione all'evento è gratuita, tramite registrazione al [link](#).

Per ricevere maggiori informazioni: simpler2@finlombarda.it

Energy Business Meetings at OMC 2023 23 - 25 maggio 2023 Ravenna 30 - 31 maggio 2023 online

Energy Business Meetings a OMC 2023 è un evento internazionale b2b organizzato dai partner della rete Enterprise Europe Network; l'evento è giunto alla sua 6a edizione e si svolge nell'ambito di [OMC 2023 - Med Energy Conference and Exhibition](#), evento riconosciuto a livello mondiale come evento chiave all'interno del **settore Oil & Gas, Offshore Industry e dei servizi correlati**, ampliando ora la sua prospettiva a tutto il **settore energetico**.

OMC - Med Energy Conference and Exhibition, mira a facilitare un'alleanza tra i tradizionali settori dell'oil & gas e dell'energia sostenibile, ed è riconosciuto a livello mondiale come il principale punto di incontro dell'industria energetica.

Settori target:

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

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

SIMPLER NEWS - Maggio 2023

<https://omc2023.b2match.io/>

L'evento si svolgerà con le seguenti modalità:

- **23 - 25 maggio 2023: in presenza a Ravenna**
- **30 - 31 maggio 2023: online**

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

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

CLUSTER Health - Horizon Europe Brokerage Event 2024 2 giugno 2023

La rete europea HNN3.0, insieme alla Commissione europea, Enterprise Europe Network e NCP WideraNet, organizza l'Horizon Europe Brokerage Event sui bandi 2024 del Cluster 1 – Health. L'evento è collegato all'[INFODAY](#) sul work programme 2024 del Cluster 1 Health che si svolgerà il 1° giugno.

L'obiettivo del brokerage event è aiutare i partecipanti a costruire il proprio consorzio per i prossimi bandi 2024 del programma di lavoro "Salute" 2023-2024.

Possono partecipare tutti i candidati idonei alle call di Horizon Europe: imprese, università, organizzazioni di ricerca e tecnologia, settore pubblico, ONG, ospedali, associazioni di pazienti, ecc.

L'evento prevede 2 sessioni principali che si terranno **on-line il 2 giugno 2023**:

- **Pitching Session:** 09:30 - 11:30 CET
- **Incontri B2B:** 12:30 - 18:30 CET

La partecipazione al brokerage event è gratuita ma è necessario registrarsi sul [sito dell'evento](#) **entro il 29 maggio** e inserire un proprio profilo, che deve essere validato dagli organizzatori.

Per partecipare alla sessione di pitching è necessario inviare la propria presentazione power point entro il 19 maggio. Maggiori informazioni su come fare domanda per le partecipare alla sessione di pitching sono disponibili al [link](#).

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

Innovat&Match Brokerage Event & International Cluster-to-Cluster Meeting 2023 8 - 9 giugno 2023

I partner della rete Enterprise Europe Network nell'ambito di [R2B - Research to Business](#) dedicata ai talenti e alle alte competenze per l'innovazione, organizzano il **Brokerage Event Innovat&Match 2023**, quest'anno alla sua 17a edizione.

Il Brokerage Event si rivolge a imprese, startup, laboratori di ricerca, università e cluster che cercano partner tecnologici e di ricerca.

Settori target:

- **DIGITECH**
- **GREEN & URBAN**
- **CREATIVITY & SOCIETY**

Applicati a:

- Blue Growth
- Circular Economy
- Climate Change
- Culture & Creativity
- Digital, AI, Big Data
- Education, Work, Territories
- Energy
- Health
- Innovative Materials
- Manufacturing 4.0
- Mobility
- Smart Cities
- Social Innovation
- Space Economy
- Wellbeing & Nutrition

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

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

<https://innovatmatch-2023.b2match.io/>

Le registrazioni sono aperte **fino al 6 giugno 2023**.

L'evento si svolgerà con le seguenti modalità:

- **8 giugno pomeriggio (14.00 - 17.30)** gli incontri si svolgeranno **in presenza a Bologna**;
- **9 giugno, tutto il giorno**, gli incontri saranno **online** per agevolare la partecipazione degli ospiti internazionali.

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

EEN Sport Itinerary 2023 – B2B Ocean Race 13-30 Giugno 2023, Genova

Nell'ambito dell'iniziativa Sport Itinerary 2023 e dell'evento sportivo internazionale The Ocean Race Genova - The Grand Finale, Enterprise Europe Network organizza a Genova l'evento di matchmaking **B2B Ocean Race**, dedicato a enti e professionisti che operano nell'ecosistema dello sport e dei settori ad esso connessi.

Obiettivo dell'evento è creare opportunità di business internazionali, facilitare lo scambio e la diffusione di buone pratiche, consentire visibilità internazionale.

Genoa B2B Ocean Race sarà focalizzato sugli ambiti:

- **Sport**
- **Blue economy (sailing, boat industry, shipyard,...)**
- **ICT (digital solutions/technology, AI, ...)**
- **Food and nutrition**
- **Well-being**
- **Health**
- **Organisations & services**

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

<https://een-sport-itinerary-2023-b2b.b2match.io/>

dove sono visibili i profili dei partecipanti già iscritti; ogni partecipante potrà richiedere gli incontri di interesse con imprese/enti selezionati in funzione del contenuto dei relativi profili.

Gli incontri B2B si svolgeranno:

- **on line tramite la piattaforma dell'evento fino al 23 giugno 2023**
- **in presenza il 30 giugno 2023 a Genova.**

Il **13 giugno 2023** è inoltre programmata una **Company Mission** organizzata in collaborazione con i partner EEN olandesi.

Genoa B2B Ocean Race si inserisce nel calendario europeo di eventi e appuntamenti di business gratuiti (B2B, workshops, training etc.) promossi dalla rete EEN e focalizzati sull'ecosistema sport. saranno previsti diversi eventi B2B internazionali e workshops/training tematici ai quali le imprese potranno aderire gratuitamente. Le imprese che parteciperanno con successo ad almeno due iniziative nel corso dell'anno possono concorrere per ricevere un premio speciale EEN a Torino nel mese di novembre 2023 in occasione delle Finali ATP di tennis (vedi link: <https://www.ge.camcom.gov.it/it/promuovi/enterprise-europe-network-een-alps/een-sport-itinerary-2023>)

Per ulteriori informazioni: simpler2@finlombarda.it

World Class Manufacturing training in Japan 6 – 10 novembre 2023 scadenza candidature: 7 giugno 2023

Con l'obiettivo di accrescere la competitività delle imprese europee sul mercato giapponese, **EU-Japan Centre** ha organizzato un programma di formazione sulle metodologie di **World Class Manufacturing** in Giappone. Le PMI europee alla ricerca di nuove idee e approcci relativi ai processi produttivi o alla fornitura di servizi, possono candidarsi per la prossima sessione del novembre 2023.

Il corso di formazione ha una durata di 5 giorni e fornisce un'analisi approfondita della metodologia di produzione giapponese, con l'obiettivo di apportare un significativo miglioramento alla crescita competitiva delle imprese dell'UE e alla qualità dei loro prodotti e servizi.

**La sessione di formazione è prevista a Tokyo, Giappone, nei giorni 6-10 novembre 2023.
Il termine ultimo per la presentazione delle candidature è il 7 giugno 2023.**

Il corso si rivolge a:

- operatori con formazione ingegneristica o scientifica, in grado di influenzare la strategia produttiva della propria azienda (o equivalente);
- imprese attive in qualunque settore industriale.

Il programma prevede:

- analisi approfondita della metodologia di produzione giapponese
 - conferenze, seminari presentati da esperti dell'industria giapponese
 - visite in azienda e in fabbrica (Gemba).
 - recensioni post-visita
- e altro ancora.

EU-Japan Centre copre tutti i costi direttamente correlati alla missione, che comprendono:

- visite ad alcune delle fabbriche più avanzate del mondo in Giappone
- sede dei workshop e delle discussioni di gruppo
- trasporto in autobus da un sito all'altro

I partecipanti dovranno coprire le spese di viaggio e alloggio. Prima dell'inizio della missione, i partecipanti dovranno versare un acconto di € 1000 a garanzia del posto in missione (restituibile a PMI e Start-Up dopo il completamento della missione in Giappone).

Maggiori informazioni e modulo di domanda su:

<https://www.eu-japan.eu/events/world-class-manufacturing-mission-I>

Bandi e altre opportunità europee, nazionali e regionali

ELSA Industry Call: finanziamenti per progetti innovativi basati sull'IA scadenza 31 maggio 2023

ELSA è un centro di eccellenza virtuale, che mette in contatto i migliori ricercatori di intelligenza artificiale e machine learning di tutta Europa per rendere sicure le soluzioni AI e promuoverne l'applicabilità.

Il bando ELSA selezionerà 6 PMI che sviluppano nuovi servizi o applicazioni basati sull'intelligenza artificiale con il supporto di un consulente scientifico di [ELSA](#) o del [network ELLIS](#)

Le aziende selezionate parteciperanno a un programma di 6 mesi finanziato dall'Unione europea e riceveranno:

- **Fino a 60.000 euro** (somma forfettaria) per sviluppare nuove applicazioni basate sull'intelligenza artificiale in una delle aree di interesse di ELSA.
- **Visibilità** attraverso i canali online e gli eventi ELSA.

La call è rivolta a PMI con sede nell'Unione europea, in Paesi associati a Horizon Europe o nel Regno Unito.

I progetti basati su applicazioni di IA devono riguardare le seguenti categorie: "Metodologia", "Software/strumenti", "Benchmark", e devono essere attinenti anche se non limitati ai seguenti 6 casi di studio:

- Salute
- Navigazione autonoma

- Robotica
- Media Analytics
- Sicurezza informatica
- Intelligence dei documenti

La scadenza per presentare le domande è il **31 maggio 2023**.

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

METASTARS - Open call per progetti innovativi relativi ad Aerospazio & Difesa scadenza: 6 giugno 2023

La call METASTARS per progetti di innovazione è rivolta a PMI dei settori Aeronautica, Spazio, Difesa e ICT che vogliono sottomettere proposte relative ad Aerospazio & Difesa (ASD).

Questa call per progetti di innovazione supporta due tipi di progetti:

- **Progetti innovativi a basso rischio:** progetti (TRL 5-7) che mirano a sviluppare innovazioni di prodotto o servizio più digitali o più verdi, aumentando l'autonomia della catena del valore ASD;
- **Progetti innovativi ad alto rischio:** progetti (TRL 2-5) che mirano a sviluppare innovazioni ad alto rischio di prodotti o servizi nella catena del valore ASD.

Una PMI può presentare domanda per un progetto di innovazione e può beneficiare di un sostegno finanziario **fino a € 40.000**. Sono ammessi **consorzi di più PMI**, che possono beneficiare di un sostegno finanziario fino a un **massimo di 80.000 euro in totale per l'attuazione del progetto**.

Per maggiori informazioni: [Funding & Tenders portal](#).

La scadenza per sottomettere le proposte è il **6 giugno 2023**

Call PIMAP4Sustainability per progetti innovativi di PMI in ambito fotonica, materiali avanzati e tecnologie manifatturiere scadenza prorogata al 31 maggio 2023

Il progetto europeo **PIMAP4Sustainability** (che vede la partecipazione di sei Cluster europei tra cui AFIL), lancia la sua prima Open Call con **scadenza il 31 maggio 2023** con l'obiettivo di contribuire a incrementare la **sostenibilità delle PMI**, attraverso lo sviluppo di nuovi prodotti, servizi o processi.

L'Open Call è rivolta principalmente a **PMI** e prevede un **contributo massimo di 60.000 Euro** per ogni progetto selezionato.

Le attività devono integrare l'utilizzo di almeno una delle tre Key Enabling Technologies (KETs) individuate ovvero **fotonica, materiali avanzati e manifattura avanzata** e la relativa **applicazione** ad una delle seguenti **tematiche**:

- **aerospazio**
- **metallurgia**
- **produzione industriale**

I progetti dovranno avere un TRL (Technology Readiness Level) compreso tra 5 a 8 ed una durata tra 6 e 9 mesi, e potranno riguardare:

- Sviluppo di prototipi
- Test di soluzioni innovative presso l'end-user
- Validazione tecnologica da parte di Organizzazioni di Ricerca e Tecnologia (RTOs)
- Altre attività legate allo sviluppo di progettualità innovative

Per partecipare all'Open Call è necessario che il Consorzio proponente sia formato da almeno due PMI oppure da almeno una PMI e una Grande Impresa provenienti da due diversi Stati dell'Unione Europea o Paesi che partecipano al Single Market Programme.

Le Grandi Imprese possono essere partner del consorzio ma non sono eleggibili come beneficiari del contributo. I Centri di Ricerca possono partecipare solamente come subcontractor (per un limite massimo di 20.000 Euro).

Per maggiori informazioni sulla call e l'evento: simpler2@finlombarda.it

EUROCLUSTER: bandi "cascade funding" per la transizione verde e digitale **Epicentre Eurocluster - scadenza 29 maggio 2023** **xBUILD-EU - scadenza 7 giugno 2023**

Gli Eurocluster, iniziative strategiche intersettoriali, interdisciplinari e transeuropee che riuniscono cluster industriali e altri attori economici, hanno lanciato i primi bandi "cascade funding" per accelerare la transizione verso un'economia verde e digitale attraverso il sostegno finanziario a terzi.

Si segnalano di seguito le call rivolte a:

- **PMI dei settori digitale, fintech, salute e agroalimentare a cura di [Epicentre Eurocluster](#) (scadenza 29 maggio 2023)** Il progetto si rivolge a PMI o startup con un'idea innovativa in ambito Health, Agrifood, Digital o Fintech. Le imprese selezionate avranno l'opportunità di partecipare al programma di accelerazione EPICENTRE e di iscriversi all'EPICENTRE Academy, dove riceveranno mentorship, finanziamenti e risorse per sostenere la realizzazione dei progetti.

- **PMI dei settori tessile, edilizia e tecnologie avanzate a cura di [xBUILD-EU](#) (scadenza 7 giugno 2023)** Le attività finanziabili sono: valutazione tecnica e di fattibilità, requisiti tecnici per i diversi mercati di destinazione, studi di conformità, sviluppo di prototipi e prototipazione tecnica, test tecnici e di mercato, progettazione dell'integrazione di prototipi/sistemi (compresi i materiali), business plan (max 15.000 €).

Bando EIT Manufacturing **Scadenza: 19 giugno 2023**

L'EIT è l'Istituto europeo per l'innovazione e le tecnologie. L'**EIT Manufacturing** si occupa dell'innovazione nel settore della produzione e della manifattura. Lo scorso 3 aprile ha pubblicato la Call for Proposal 2024. Il bando è rivolto a consorzi di **almeno 3 enti indipendenti appartenenti a paesi diversi**, che hanno progetti innovativi dedicati a manifattura intelligente e circolare.

Le attività di innovazione finanziabili sono:

- **Tema 1:** Ottimizzazione dei processi di produzione e aumento dell'efficienza delle risorse attraverso soluzioni digitali
- **Tema 2:** Produzione socialmente sostenibile e incentrata sull'uomo
- **Tema 3:** Produzione ecosostenibile attraverso modelli di business circolari e nuove tecnologie.

Il contributo max per progetto è compreso tra 600-800.000 €; la scadenza è il 19 giugno 2023.

Link: <https://www.eitmanufacturing.eu/calls/call-for-proposal-2024/>

Servizio gratuito per il miglioramento della sostenibilità delle PMI

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

L'assistenza individuale rivolta alle imprese comprende il seguente percorso di accompagnamento:

1. **assessment di sostenibilità** tramite un questionario basato sugli obiettivi di sviluppo sostenibile ONU, con cui si intende far emergere la situazione aziendale sia in termini di consapevolezza delle problematiche esistenti, sia dal punto di vista delle azioni già avviate o che l'impresa ambisce ad attuare;
2. restituzione all'impresa del **report** ottenuto con l'assessment, in cui si evidenzia il confronto tra le prestazioni della propria impresa con quelle di un campione di benchmarking internazionale;
3. elaborazione di una proposta di **action plan** relativa a possibili aree di intervento, con indicazione delle azioni suggerite e della loro pianificazione;
4. analisi approfondita sulle tematiche di maggiore interesse per l'impresa tramite uno strumento di **rating ESG**, il cui report personalizzato segnala eventuali criticità e individua i miglioramenti conseguibili;
5. assistenza nelle fasi di **attuazione** delle azioni pianificate e **monitoraggio** dei risultati conseguiti.

Le imprese interessate possono richiedere maggiori informazioni e manifestare il proprio interesse ad usufruire del servizio per il miglioramento della sostenibilità, scrivendo a simpler2@finlombarda.it

Ricerche Partner per Bandi Europei

Fonte: ENTERPRISE EUROPE NETWORK

1) Title	A SME is sought to join ICARHE: Improving Children and Adolescents' cardiovascular Health in Europe
POD Reference	RDRFR20230425018
Summary	A well-known French Institute aims to launch a large-scale, co-designed, European intervention trial aiming to improve the cardiovascular health of children and adolescents accounting for their health literacy and using digital tools as one of the drivers of the intervention. A SME is sought to apply to an EU-funding call. The SME would be responsible for the development and maintenance of the digital tool.
Deadline for EOI	15/06/2023
Deadline of the Call	19/09/2023

2) Title	R&D company specialized in biobased and recycled composites materials looks for a consortium on the HORIZON-JU-CBE-2023-IA-07 topic "High performance, circular-by design, bio-based composites"
POD Reference	RDRFR20230417019
Summary	A French SME specialised in the development of bio-sourced composites is looking for a consortium building a proposal on the topic "High performance, circular-by design, bio-based composites" (HORIZON-JU-CBE-2023-IA-07) It has a specific expertise in natural fibres characteristics (bamboo, flax, basalt..) and in composites made with co-products (recycled used tyres). Entities preparing a proposal for the CBE topic or involved in previous funded projects ECOXY, SUCHY, VIBES, BIZENTE are sought.
Deadline for EOI	03/09/2023
Deadline of the Call	20/09/2023

3) Title	A Slovak high-added value biowaste valorisation company is looking for a consortium for HORIZON-MISS-2023-SOIL-01 topics.
POD Reference	RDRSK20230406008
Summary	The company is the owner of the unique innovative process that turns biowaste into value-certified biochar-based pellet-sized soil regenerator and low-emission bio-fuel (bio-CNG, bio-LNG and biomethane). Our client's vision is to perform this recycling of energy, material and organic matter in real-time in the place of biowaste origin and product consumption. The process is energy-independent and waste-free. They look for consortiums applying for the HORIZON-MISS-2023-SOIL-01 call. Full description
Deadline for EOI	31/07/2023
Deadline of the Call	20/09/2023

4) Title	French RTO specialised in ceramics and multimaterials looking to join a consortium for Horizon Europe calls on Batteries (Cluster 5)
POD Reference	RDRFR20230403034

Summary	A French RTO specialized in ceramics wishes to join a consortium for the following Horizon Europe calls on batteries: HORIZON-CL5-2023-D2-02-02 and/or, HORIZON-CL5-2024-D2-02-02. This RTO proposes to bring to a consortium its strong skillset with an innovative coating process named Aerosol Deposition Method, presenting many advantages contributing to the technical and environmental challenges of these calls. They are looking for consortia composed of other RTOs, academic partners, and companies.
Deadline for EOI	17/07/2023
Deadline of the Call	05/09/2023

5) Title	Transforming care of older adults at risk of falling through community based implementation of perturbation-based balance training European Partnership THCS 2023 proposal
POD Reference	RDRCH20230426001
Summary	A consortium consisting of movement scientists from a Swiss and a Dutch university is preparing a proposal for the EU call THCS '23. The objective is to introduce an emerging fall prevention solution called 'Perturbation-based balance training' in the community and evaluate its feasibility, acceptability, effectiveness, and other relevant factors. A partner to help with the economic evaluation of this solution in communities compared to available care is sought.
Deadline for EOI	17/05/2023
Deadline of the Call	23/05/2023

6) Title	Partner search for HORIZON-MISS-2023-SOIL-01-08, project: SOIL HEALTH LIVING LABS
POD Reference	RDRES20230223013
Summary	Environmental studies centre (belonging to a Public Body-municipality) wants to set up a Living Lab in the municipality with the aim of improving soil health in different land uses through co-design, co-development and co-implementation of locally adapted solutions. Soil health improvement projects focus on forestry and agricultural management, through the testing of innovative practices, on the restoration of degraded and/or potentially contaminated soils, and on urban land management.
Deadline for EOI	19/07/2023
Deadline of the Call	19/09/2023

7) Title	Spanish Industrial company manufacturer of thermoplastic components for the automotive sector is looking for partners to participate in a Horizon Europe R&D project as a bio-polymer compounder or as an end user case.
POD Reference	RDRES20221013015
Summary	A Basque (Spanish) large industrial Company specialised in thermoplastic elastomers (TPE) and thermoplastic (TP) compounding for automotive components is looking for partners to build up a consortium to participate in a Horizon Europe R&D project for the call HORIZON-CL4-2023-TWIN-TRANSITION-01-42 and also HORIZON-CL6-2023-ZEROPOLLUTION either as a bio-polymer compounder (TPEs or TPs with ingredients non coming from fossil sources) and/or as an end user case of bio-polymeric research.
Deadline for EOI	28/11/2023

Deadline of the Call	30/12/2023
----------------------	------------

8) Title	A Maltese company with expertise in marine biology is looking for partnering opportunities to join consortia for H2020 Europe funded proposals in the area of blue economy and sustainable tourism.
POD Reference	RDRMT20230302004
Summary	A team of marine biologists based in Malta with an interest in marine mammal and reptile research would like to join consortia that are planning to submit proposals for EU funding in the area of blue economy, marine eco-systems and eco-tourism. Upcoming calls such as HORIZON-MISS-2023-OCEAN-01 are of interest.
Deadline for EOI	19/07/2023
Deadline of the Call	19/09/2023

Per maggiori informazioni sui profili di ricerca partner e sui servizi di supporto per la partecipazione a bandi europei, nazionali e regionali:
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.

Richieste e offerte di tecnologie

1) Title	Dutch company is looking for a solution for preserving filter media for air filters
POD Reference	TRNL20230424007
Summary	A Dutch company is looking for solutions to make the waste stream of air filters (for ventilation systems) more sustainable through reuse or bio-based filter media. Partners are sought in the framework of a technical solution.

2) Title	A Finnish SME is searching for co-developing and producing partner for sheet material based on hackmanite
POD Reference	TRFI20230404027
Summary	A Finnish SME has developed a new sustainable luminescent material based on synthetic hackmanite. It can be used in X-ray field and it's compatible for computer radiography (CR), digital radiography (DR) and dosimetry purposes. The SME is searching for a partner to prepare the powder material in to a form of sheet. The sheet can be thin plastic-like flexible sheet and it could then be integrated into imaging panels and other devices.

3) Title	A Greek manufacturer of drip irrigation systems is looking for industrial vision systems
POD Reference	TRGR20230407005
Summary	A Greek manufacturer, active in the field of drip irrigation systems is looking for ways to upgrade and automate their production line. They are looking for industrial vision systems solutions. Specifically, they are looking for an industrial vision system (camera and amplifier) to detect the location of the hole on the pipe, where the dripper is integrated. The company is looking for technology providers or suppliers of industrial vision systems.

4) Title	A French machine learning company is seeking partnerships with institutions holding large electronic health record databases in autoimmunity
POD Reference	TRFR20230406005
Summary	A French deeptech company develops precision medicine in the field of autoimmunity via a cutting-edge machine learning technology. They have leveraged millions of patients' electronic health records (EHR) to capture the complexity of real-world disease and define personalized disease profiles. Their predictive tools use such information to determine each patient's response to treatment and identify associated biomarkers. Cooperation partnerships are sought with institutions with EHR databases.

5) Title	A Canadian manufacturer of advanced robotics is seeking technology and distribution partners to form a commercial or supplier agreement
POD Reference	TRCA20230331029
Summary	Our client is a Canadian robotics company that manufactures reconfigurable autonomous mobile robots. Through different attachments, the robots can be transfigured to enable the performance of various labour-intensive tasks. The goal of our client is to find a partner in Europe, that can develop a 3D scanner for the robots which can automatically adjust its optics to account for different surfaces.

6) Title	Spanish company is looking for a technology for energy monitoring, to detect peaks and act on to optimize consumption and price
POD Reference	TRES20230329022
Summary	Spanish company expert in developing bathroom products, is seeking a technology to monitor energy usage, detect peaks, and optimize consumption and price in our industrial processes, to establish a commercial or PoC Agreement.

7) Title	Slovak company has developed 3D concrete printer. The company is looking for end buyers or construction companies and offers commercial agreement with technical assistance to companies in EU countries and Ukraine, in Meditteranean and Black Sea Region.
POD Reference	TOSK20230426011
Summary	Slovak SME is specialized in Construction & 3D Printing. The company has developed 3D concrete printer and is looking for end buyers or construction companies with project where the technology could be part of the building process. The technology is offered with technical assistance, workers training and warranty and post-warranty service. The company is interested in EU market and the technology could be helpful also in Ukraine recovery and in Meditteranean and Black Sea Region. Company offers

8) Title	Production method for photo-electrocatalytic electrodes from industrial pigment powders
POD Reference	TODE20230425022
Summary	A German technical university has developed an enhanced photo-electrocatalytic electrode from industrial pigment, applicable for fuel cells and electro catalysis. The main advantages are current densities that are many times higher than state of the art as well as cheaper and easier production. The institute is interested in a cooperation within a license or a research cooperation agreement to advance the technology from TRL 4 onward.

9) Title	Large capacity generator set (350 kW) powered by renewable and carbon-free hydrogen for the energy transition of marinas, supplying port activities and ships moored at the quay
-----------------	---

POD Reference	TOFR20230424019
Summary	A French SME developed a genset providing very large amounts of decarbonated electricity for ports and inland waterway ships docked. By operating fuel cells, this new genset meets energy challenges to solve complex challenges facing the new regulation "Low Sulphur" requiring the marinas and the docked ships to comply quickly and invest in a solution that effectively reduces their sulfur oxide (SOx) emissions. The SME offers commercial agreement with technical assistance to port economic players.

10) Title	Dutch company offers software platform for charge point operators and electric mobility service providers (charge cards) for electric vehicles
POD Reference	TONL20230419003
Summary	A Dutch company offers an advanced cloud-based platform for easy charging network management. They are looking for partnerships with charge stations operators, electric mobility service providers (companies that provide charge cards to electric vehicle drivers), or other parties such as cities, regions, provinces and network organisations interested in electric vehicle/truck/bus charging to implement the companies platform or in the framework of a research and development project.

11) Title	Innovative technology that enables the rapid processing of low-quality plastic waste using pyrolysis in mobile containers
POD Reference	TOSI20230414010
Summary	This technology enables the rapid processing of low-quality plastic waste using pyrolysis in mobile containers, directly at collection points, without additional transport and accumulation of waste. The electricity produced can power up to 150 single-family homes, and the resulting green hydrogen can be used for various industrial purposes.

12) Title	A Finnish SME offers new luminescence material for X-ray imaging and dosimetry industry
POD Reference	TOFI20230321027
Summary	A Finnish SME has developed a new sustainable luminescent material based on synthetic hackmanite. It can be used in X-ray field and it's compatible for computer radiography (CR), digital radiography (DR) and dosimetry purposes. The material is highly optimizable, non-toxic and environmentally friendly. The company is seeking for partners from the X-ray imaging and dosimetry industries for co-development and commercialization of the product.

Richieste e offerte di collaborazioni commerciali

1) Title	Manufacturer of high-quality wooden products using sustainably sourced wood is sought for a new design company that has developed a portable modular desk organiser.
POD Reference	BRGB20230428024
Summary	A UK company has designed and developed a modular desk organiser that can be adapted to each person's needs. By using the vertical space above the desk or small workspace, the organiser leaves it clutter free, leaving more room for papers, laptop, PC, monitor and/or other devices. They are seeking a wooden products manufacturer, who uses sustainably sourced wood, to produce high-quality finished wood prototypes and products.

2) Title	Recycled and Recyclable Raw Materials (Polyethylene) are sought by Greek Factory
POD Reference	BRGR20230427005

Summary	A Greek company which produces packaging items from low (LDPE) and high (HDPE) density polyethylene and polypropylene (PP), as well as biodegradable materials based on starch, is looking for producers of recycled and recyclable raw materials from low polyethylene (LDPE) and high polyethylene (HDPE) in order to establish commercial agreement with technical assistance.
---------	---

3) Title	A Polish retail company is looking for cooperation with producers and suppliers of canned meat and processed meats
POD Reference	BRPL20230425020
Summary	A Polish company specializing in the trading of food products is interested in diversifying its product portfolio. The company seeks international producers/suppliers of canned meat and processed meats. Cooperation will be based on supplier agreements.

4) Title	A Lithuanian company is looking for orthopedic footwear manufacturers to work under a manufacturing or subcontracting agreement.
POD Reference	BRLT20230420003
Summary	The Lithuanian orthopedic footwear manufacturer is expanding and therefore is looking for partners in the EU and other countries who have the capacity to produce part of the company's orthopedic footwear orders. The manufacturing or subcontracting agreement is offered to potential partners.

5) Title	German equestrian sports outfitter is looking for textile manufacturers to produce functional garment under private label
POD Reference	BRDE20230414002
Summary	German company that is active in the equestrian sports business is searching for textile manufacturers for their own brand of functional clothing (polo-shirts, tank tops, quilted jackets and vests, sweat jackets and hoodies). An outsourcing or supplier agreement is offered.

6) Title	A Ukrainian manufacturer of sawn timber, wooden mouldings is looking for companies under a distribution services agreement
POD Reference	BOUA20230501008
Summary	The Ukrainian company from the Kyiv region specializes in manufacturing sawn timber, and wooden moldings (block-house, shaped timber, lumber, edged board, planed board, false beams, floorboard, boards, surfboards, etc.). The company is looking for partners to conclude the distribution services agreement.

7) Title	UK company seeking Distributors in Europe for patented anti-climb products to sell to utility companies, public sector properties, the public & private transport sector and security companies.
POD Reference	BOGB20230502003
Summary	UK company has developed a range of patented anti-climb security products made of polypropylene and recycled plastics. It's a lightweight product in comparison to the much heavier metal alternatives, and so its environmentally friendly, safer, and easier to install. They are looking for established Distributors who are already selling other products to utility companies, public sector properties, the public and private transport sector and security companies.

8) Title	A Ukrainian fuel pellets producer looks for distributors
POD Reference	BOJP20230127001

Summary	The Ukrainian company, specialized in the production of wood pellets, wants to conclude distribution services and commercial agency agreements with trade partners all over the world to promote and sell its products on new local markets.
---------	--

Chi fosse interessato a richiedere:

- **maggiori informazioni sui profili tecnologici e commerciali in evidenza in questo numero**
 - **la segnalazione di ulteriori profili sulla base di specifiche esigenze**
 - **l'inserimento di propri profili tecnologici e/o commerciali**
- può contattare: 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.
- 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: **Guido Dominoni** guido.dominoni@finlombarda.it

<http://een.ec.europa.eu>

<http://www.eensimpler.it/>

