

SIMPLER NEWS

Bandi e opportunità dalla rete Enterprise Europe Network

Febbraio 2022

In questo numero:

Iniziative ed Eventi	<ul style="list-style-type: none">• <u>Corso: Integrare e comunicare la sostenibilità nelle micro e piccole imprese 7-28 marzo 2022</u>• <u>MWC Open Innovation Challenge 2022 - Barcellona (in presenza e online), 1 – 8 marzo 2022</u>• <u>Matchmaking Brokerage Event at Futurebuild 2022 – Londra, 2 marzo 2022</u>• <u>FoodExpo 2022 Company Mission - Atene (Grecia), 12-14 marzo 2022</u>• <u>Meet & Match event @FoodTechnology 2022 - 's-Hertogenbosch, Netherlands, 13-14 April 2022</u>
Bandi e altre opportunità dall'Unione Europea e nazionali	<ul style="list-style-type: none">• <u>Publicato il nuovo Work Programme dell'European Innovation Council di Horizon Europe</u>• <u>"Get ready for Japan" 2-week virtual training programme -16-27 maggio 2022 - scadenza delle candidature: 10 marzo 2022</u>• <u>Call EIT Manufacturing 2023: finanziamenti per accelerare l'innovazione nel settore manifatturiero europeo</u>• <u>Call MedPhab per lo sviluppo tecnologico di dispositivi medici basati sulla fotonica</u>• <u>Ricerche Partner per Bandi Europei</u>
Ricerche di Partner Tecnologici e Commerciali	<ul style="list-style-type: none">• <u>Richieste e offerte di tecnologie</u>• <u>Richieste e offerte di collaborazioni commerciali</u>

Iniziative ed Eventi

Corso Integrare e comunicare la sostenibilità nelle micro e piccole imprese 7-28 marzo 2022

Oggi l'implementazione di strategie di sostenibilità aziendale e delle correlate attività di comunicazione e marketing offrono alle imprese di micro e piccole dimensioni inedite opportunità per raggiungere nuovi clienti/mercati e rafforzare la propria reputazione. La crescente sensibilità dei consumatori, delle filiere produttive e delle istituzioni nei confronti della sostenibilità ambientale e sociale impone quindi una riflessione strategica, anche alle aziende di piccole dimensioni, volta a definire gli obiettivi di medio e lungo periodo.

- Come sviluppare un efficace piano di comunicazione sostenibile?
- Cosa sono Codice Etico e Bilancio di Sostenibilità e secondo quali principi redigerli?
- Come evitare la diffusione di messaggi fuorvianti?
- Come declinare percorsi di imprenditoria responsabile a piccole realtà, con budget ridotti?

Partendo dalla rilettura delle "buone pratiche inconsapevoli" delle micro e piccole imprese, il corso intende dare risposta a queste domande, trasferendo ai partecipanti conoscenze sui recenti sviluppi normativi in tema di imprenditoria sostenibile, nonché sui principali strumenti di green marketing, gestione e rendicontazione della sostenibilità.

Finlombarda S.p.A, CNA Lombardia e FAST, partner del Consorzio Simpler e Unioncamere Piemonte, nell'ambito delle attività di Enterprise Europe Network, organizzano un training gratuito sulle modalità di integrazione e comunicazione della sostenibilità rivolto a micro e piccole imprese lombarde e piemontesi del settore manifatturiero tessile/abbigliamento e fashion design.

L'offerta formativa, organizzata in collaborazione con rén – associazione non-profit a supporto di brand e micro imprese che vogliono integrare pratiche sostenibili nella propria attività – prevede un percorso di 4 incontri in videocall. Tra tutte le aziende lombarde e piemontesi che invieranno la propria candidatura, ne saranno selezionate venti che avranno la possibilità di partecipare, gratuitamente, al percorso formativo.

PROGRAMMA

1° incontro – 7 marzo, h 11:30-13:30 – Comunicazione della sostenibilità

2° incontro – 14 marzo, h 11:30-13:30 – Il Bilancio di Sostenibilità: comunicare per migliorare la reputazione, creare valore e intraprendere un percorso di implementazione della sostenibilità

3° incontro – 21 marzo, h 11:30-13:30 – Il codice etico e di condotta: la deontologia aziendale

4° incontro – 28 marzo, h 11:30-13:30 – Greenwashing, pink washing, social washing, rainbow washing: l'approccio normativo rispetto ai claims legati alla sostenibilità

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

Per partecipare al corso è necessario inviare la propria candidatura compilando il form online al seguente [link](#).

Le candidature devono essere inviate entro e non oltre il **23 febbraio 2022 alle 18:00**.

Le candidature verranno valutate dagli organizzatori sulla base dei seguenti criteri:

- 1) provenire da titolari o dipendenti di micro o piccole imprese e start up dei settori tessile/abbigliamento/accessori/fashion design;
- 2) le micro e piccole imprese devono possedere i seguenti requisiti:
 - avere una sede operativa in Lombardia o in Piemonte;
 - essere interessati ad avviare un piano di comunicazione sostenibile e di imprenditoria responsabile.

MWC Open Innovation Challenge 2022 Barcellona (e online), 1 – 8 marzo 2022

MWC Open Innovation Challenge 2022 è un evento di incontri B2B internazionali tra tutti gli attori dell'ecosistema dell'innovazione: corporate, investitori e fornitori di soluzioni/tecnologie. I partecipanti possono scegliere di partecipare agli incontri B2B in presenza e/o in modalità virtuale. Gli incontri in presenza si svolgeranno nella sede del congresso MWC/4YFN a Barcellona il 1 e 2 marzo. Gli incontri online si terranno in giorni separati tra il 3 e l'8 marzo.

L'evento sarà focalizzato sulle seguenti tematiche "challenge":

- Internet delle cose
- Fintech
- 5G
- Intelligenza Artificiale
- Salute
- Mobilità e Logistica
- Industria 4.0
- Deep Tech
- Economia Circolare e Sostenibilità

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

Per partecipare è necessario registrarsi e completare il proprio profilo sul sito dell'evento <https://mwc2022.b2match.io/>, scegliendo la modalità di partecipazione (in presenza, virtuale o entrambe).

MWC Open Innovation Challenge 2022 è organizzato da ACCIÓ, un dipartimento del Ministero delle Imprese e del Lavoro del Governo Catalano, in collaborazione con la rete Enterprise Europe Network.

Per maggiori informazioni: simpler2@finlombarda.it

Matchmaking Brokerage Event at Futurebuild 2022 London (UK), 2 marzo 2022

In occasione della manifestazione fieristica Futurebuild 2022, dedicata all'innovazione nel settore delle costruzioni, Enterprise Europe Network organizza il Brokerage Event che consente a espositori e visitatori di entrare in contatto per avviare collaborazioni scientifiche, tecnologiche e commerciali.

Le tematiche su cui l'evento si focalizza sono:

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Buildings• Energy• Critical Infrastructure | <ul style="list-style-type: none">• Interiors• Offsite• Resourceful Materials |
|--|---|

L'evento si rivolge a esperti, PMI, grandi imprese, autorità pubbliche, università e centri di ricerca interessati a:

- promuovere prodotti e servizi e individuare opportunità per accrescere la propria competitività;
- trovare partner di ricerca e sviluppo per opportunità di finanziamento e trasferimento di conoscenze;
- approfondire la conoscenza del mercato;
- avviare relazioni con nuovi partner internazionali.

Le sessioni di incontri B2B prevedono incontri di 20 minuti con interlocutori selezionati in base ai propri interessi ed esigenze. La partecipazione è gratuita.

Per partecipare è necessario registrarsi sul sito:

<https://futurebuild-matchmaking-2022.b2match.io/>

dove sono visibili i profili delle imprese già registrate.

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

simpler2@finlombarda.it

FoodExpo 2022 Company Mission Atene (Grecia) - 12-14 marzo 2022

FOODEXPO Grecia (12-14 marzo 2022), è l'esposizione di prodotti alimentari e bevande di più rapida crescita nel sud-est Europa, ed è riconosciuta come una fiera leader per l'esperienza gastronomica mediterranea; in concomitanza viene inoltre organizzata l'esposizione internazionale Wine & Spirits, "OENOTELIA". La fiera sarà organizzata in modalità ibrida: l'edizione digitale avverrà attraverso una piattaforma digitale custom made in parallelo con l'esposizione fisica.

Scopo dell'evento **FoodExpo 2022 Company Mission**, organizzato da Enterprise Europe Network, è favorire l'incontro tra espositori greci e selezionati buyer internazionali specializzati nelle attività di importazione (importatori, distributori, food server, grossisti, supermercati, ristoranti, ecc.) del settore alimentare, delle bevande e del vino.

I buyer ospitati che visiteranno la mostra con una presenza fisica potranno godere di:

- Copertura totale o parziale del proprio biglietto aereo (per i paesi UE: fino a 250 € / altri: fino a 600 €):
- Copertura totale o parziale della loro sistemazione in hotel 4/5 stelle (per i paesi UE: fino a 180 € / altri: fino a 270 €):
- Trasporto giornaliero gratuito da e per il quartiere fieristico;
- Accesso a una piattaforma di MatchMaking online per programmare in anticipo i propri incontri B2B;
- Accesso alla B2B Lounge insieme a un'ampia gamma di servizi (come pranzo libero in fiera).

Le principali categorie di prodotti esposti sono:

- Latticini e formaggi
- Olio d'oliva, olive e prodotti a base di oliva
- Prodotti DOP e IGP, alimenti e bevande biologiche
- Carne, prodotti a base di carne
- Gastronomia
- Frutti di mare, pesce conservato
- Salumi
- Surgelati e verdure, Piatti pronti
- Cibo in scatola
- Gelato
- Dolci, Pasticceria, Pasta
- Cereali
- Legumi, prodotti di pasta, ingredienti da forno
- Miele, noci
- Bevande alcoliche e vini, liquori
- Caffè, bevande
- Birra, acqua, succhi

I buyer interessati a partecipare alla Company Mission devono compilare **entro il 4 marzo 2022** i seguenti moduli di candidatura:

1) Hosted Buyer Application Form:

<https://foodexpo.gr/en/hosted-buyer-application-form/>

2) Google form:

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdEDxhtp4ljsq85bgAMwmRkLKITEWRzukBaw0I9-ULbIBeJPQ/viewform?vc=0&c=0&w=1&flr=0>

Le candidature saranno valutate individualmente, e solo i candidati selezionati avranno diritto alle agevolazioni previste.

Gli incontri in presenza avranno luogo presso la fiera FOOD EXPO (Metropolitan Expo, Atene, Grecia)

<https://foodexpo.gr/en/visitors/come-arrivare/>

Il calendario dell'evento prevede:

- sabato **12 marzo 2022**: incontri B2B @FOOD EXPO dalle 10:00 alle 19:00
- domenica **13 marzo 2022**: incontri B2B @FOOD EXPO dalle 10:00 alle 19:00
- lunedì **14 marzo 2022**: incontri B2B @FOOD EXPO dalle 10:00 alle 19:00

Meet & Match event @FoodTechnology 2022 's-Hertogenbosch, Netherlands – 13-14 April 2022

FoodTechnology 2022 è la manifestazione fieristica olandese rivolta ad approfondire la conoscenza e facilitare il networking tra imprese ed enti di ricerca interessati all'innovazione high-tech nel settore alimentare.

L'evento **Meet & Match event @FoodTechnology 2022**, organizzato da Enterprise Europe Network NL presso la sede della fiera, si propone di supportare gli operatori del settore nell'individuazione di potenziali partner commerciali internazionali, per l'avvio di nuove collaborazioni tecnico/commerciali.

Durante **Food Technology 2022**, prodotti alimentari e high-tech si uniscono con l'obiettivo di facilitare e orientare l'industria alimentare nel suo cammino verso il 2050.

L'evento è focalizzato sui seguenti temi:

- Fabbrica del futuro
- Filiere alimentari sostenibili e trasparenti
- Innovazioni negli alimenti
- La sicurezza alimentare
- Laboratorio alimentare

Food Technology 2022 offre ai professionisti che lavorano nel settore alimentare una panoramica completa delle ultime innovazioni high-tech. Per ingegneri, tecnici, manager responsabili dei processi tecnici in fabbrica e tecnologi alimentari impegnati nello sviluppo del prodotto, nella gestione della qualità e nella ricerca, **Meet & Match event @FoodTechnology 2022** mette a disposizione l'opportunità di organizzare incontri B2B con un'ampia gamma di imprese selezionate in base ai propri interessi.

Per partecipare a **Meet & Match event @FoodTechnology** è necessario registrarsi e inserire un proprio profilo sul sito dell'evento: <https://foodtechnology2022.b2match.io/>

I partecipanti possono presentare tecnologie, progetti, servizi o esigenze aziendali innovative, e organizzare incontri B2B pre-programmati durante l'evento.

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

Bandi e altre opportunità dall'Unione Europea e nazionali

Publicato il nuovo Work Programme dell'European Innovation Council di Horizon Europe

La Commissione europea ha adottato il nuovo work programme 2022 dell'European Innovation Council (EIC) di Horizon Europe. L' EIC, attraverso un approccio integrato, supporta tutte le fasi dell'innovazione: dalla Ricerca e Sviluppo (R&D) early stage e visionaria, alla convalida e dimostrazione delle tecnologie emergenti, fino alla fase di start-up e scale-up di imprese innovative e il loro ingresso sul mercato europeo e internazionale.

Sono previsti tre schemi di finanziamento principali:

EIC Pathfinder (budget 350 milioni di euro)

Supporta gruppi di ricerca multidisciplinari con un contributo a fondo perduto del 100%, per intraprendere ricerche visionarie early stage con il potenziale per portare a scoperte tecnologiche. Si suddivide in:

1. EIC Pathfinder Open (budget 187 milioni €)

Tematiche bottom-up. Il bando apre il 1 marzo e chiude il 4 maggio

Il partenariato deve comprendere almeno tre organizzazioni di tre paesi diversi UE o associati

2. EIC Pathfinder Challenges (budget 167 milioni di €)

Sono 6 le challenges individuate: carbon dioxide & nitrogen management and valorisation, mid-long term, systems-integrated energy storage, cardiogenomics, healthcare continuum technologies, DNA-based digital data storage and alternative quantum information processing, communication, and sensing

Il bando apre il 15 giugno e chiude il 19 ottobre

Il partenariato deve comprendere almeno due organizzazioni di due paesi diversi UE o Associati

EIC Transition (budget 131 milioni di euro)

Supporta la maturazione e la convalida di tecnologie dalla fase proof of concept allo spin-out. È riservato a progetti finanziati nell'ambito di alcuni programmi specifici di Horizon (ERC, ERA-NeT). Il bando apre a marzo e prevede 4 cut-off

EIC Accelerator (budget 1,16 miliardi di euro)

È finalizzato a sostenere singole aziende (PMI, start-up, spin-out e in casi eccezionali small mid-cap) al fine di portare le loro innovazioni al mercato e sostenere la rapida fase di scale-up. La partecipazione prevede la presentazione di una short proposal che, se approvata, consentirà di presentare una full proposal che definirà in dettaglio il business plan. La short proposal si può presentare in qualsiasi momento, mentre per la full proposal sono previste tre cut-off:

23 marzo, 15 giugno, 5 ottobre 2022.

Il contributo a fondo perduto massimo è di 2,5 milioni di euro (a copertura del 70% delle spese) a cui si può aggiungere una **componente di equity di max 15 milioni di €**.

Per maggiori informazioni scrivere a simper2@finlombarda.it

"Get ready for Japan" 2-week virtual training programme
16 – 27 maggio 2022
scadenza delle candidature: 10 marzo 2022

Il programma di 2 settimane **"Get ready for Japan"** offre a professionisti e manager europei l'opportunità unica di sperimentare e comprendere gli elementi sia culturali che economici che definiscono e spiegano le conquiste economiche e tecnologiche del Giappone.

È incentrato sulla gestione aziendale e consiste in una combinazione di lezioni, casi di studio, esercizi di negoziazione di ruolo con manager giapponesi e visite virtuali aziendali.

Lo scopo principale della formazione è:

- far acquisire un'ampia comprensione dell'ambiente imprenditoriale giapponese, delle pratiche commerciali e delle comunicazioni personali in stile giapponese, per facilitare il successo delle iniziative di business attraverso una relazione di partner;
- consentire maggiore consapevolezza del processo decisionale all'interno delle aziende giapponesi e quindi acquisire una migliore comprensione del loro stile e gerarchia negoziale;
- dare l'opportunità di rafforzare i rapporti con gli attuali clienti giapponesi e facilitare i contatti con quelli futuri durante i singoli meeting aziendali: B2B online.

Al fine di garantire un elevato grado di attenzione personale, il numero dei partecipanti è limitato a 14. Verrà effettuata una selezione tra tutte le domande pervenute.

La partecipazione è gratuita ma la frequenza a ogni sessione online è obbligatoria.

Ulteriori informazioni e modulo di domanda sono disponibili al link:

<https://www.eu-japan.eu/events/get-ready-for-japan-training-programme>

Call EIT Manufacturing 2023:
finanziamenti per accelerare l'innovazione nel settore manifatturiero europeo

Il 9 febbraio 2022 si è aperta la "Call for Proposals 2023" di EIT Manufacturing, che supporta soluzioni innovative per rendere le imprese manifatturiere europee pronte per un futuro digitale, competitivo e sostenibile sia dal punto di vista sociale che ambientale. Le organizzazioni che partecipano a proposte di attività che rispondono alla call possono ricevere un sostegno finanziario fino a 1,5 milioni di euro all'anno.

Le proposte devono contribuire ad almeno una delle **tematiche** della call:

- Automazione per fabbriche che mettono l'uomo al centro
- Robot collaborativi e soluzioni per una produzione flessibile
- Tecnologie smart per una produzione circolare e verde
- Intelligenza Artificiale e Digital Twins per i sistemi di produzione

Le migliori proposte riceveranno un supporto finanziario e potranno accedere al network innovativo di EIT Manufacturing, che include investitori e partner che possono fornire assistenza nello sviluppo tecnologico.

I progetti presentati devono rientrare nell'ambito delle aree di attività dell'EIT Manufacturing:

1. **Innovazione:** progetti volti a sostenere le aziende manifatturiere e le organizzazioni tecnologiche europee nel lancio e nell'industrializzazione di soluzioni innovative con un alto potenziale di crescita;
2. **Formazione:** progetti mirati ad aumentare la capacità di innovazione in Europa formando, aggiornando e riqualificando i produttori futuri e attuali e sostenendo le aziende nella doppia transizione digitale e verde;
3. **RIS (Regional Innovation Scheme):** progetti e idee volte a consentire il trasferimento di buone pratiche e know-how utilizzando l'approccio unico dell'EIT Manufacturing per promuovere l'innovazione in tutto il continente.

Possono partecipare imprese di ogni dimensione, start-up, centri di ricerca e università;

I consorzi devono essere composti per almeno il 50% da partner di EIT Manufacturing (<https://www.eitmanufacturing.eu/partners/>)

Le organizzazioni che non sono ancora partner di EIT Manufacturing possono manifestare il loro interesse a partecipare alle proposte registrandosi [qui](#).

La durata dei progetti è di 1 o 2 anni.

Il budget massimo per progetto è compreso tra 1,3 e 2 milioni €, con un contributo a fondo perduto pari al 70%.

Il bando prevede due fasi:

- 1^a fase: scadenza **11 marzo 2022**;
- 2^a fase: scadenza **29 aprile 2022**.

Per maggiori informazioni scrivere a simpler2@finlombarda.it

Call MedPhab per lo sviluppo tecnologico di dispositivi medici basati sulla fotonica

MedPhab, la prima linea pilota europea per dispositivi medici basati sulla fotonica, ha lanciato una Open Call per lo sviluppo di prodotti medici.

L'obiettivo della [Call](#) è quello di fornire servizi di sviluppo tecnologico a 20 aziende che stanno adottando tecnologie fotoniche avanzate nelle soluzioni mediche diagnostiche. Le tecnologie applicate devono rientrare tra le seguenti:

- Fibre optics
- Microfluidics
- Surface functionalisation
- Instrumentation
- Opto-electronic integration
- Miniaturisation for micromodules and wearables

Il contributo dell'UE per ogni progetto è pari a **125.000 euro**. Per le PMI il sostegno è del 75% dei costi mentre per le grandi imprese il sostegno è del 50%.

La presentazione della proposta si svolge in due fasi: una fase di pre-screening e una presentazione completa della proposta.

Il bando è aperto fino a novembre 2022 con diverse scadenze intermedie (cut-off): le prossime scadenze sono:

1. **Pre-screening:** da gennaio 2022 si può presentare la domanda in qualsiasi momento finchè è aperta la call;
2. **Full proposal:** da gennaio 2022 le scadenze sono: fine febbraio 2022, aprile 2022, giugno 2022, settembre 2022, novembre 2022.

Per maggiori informazioni: simpler2@finlombarda.it

Ricerche Partner per Bandi Europei

FONTE: ENTERPRISE EUROPE NETWORK

1) Title	[EUREKA / EUROSTARS] A Korean SME is looking for R&D partner to develop the direction-finding technology of mobile terminals using multiple directional antennas and signal processing
POD Reference	RDKR20211109001
Summary	A Korea SME specialized in antennas and RF (Radio Frequency) modules is developing a direction-finding device which detects each of a plurality of mobile terminals having different output strengths of radio waves. This innovative solution provides a network stability, increased

	data transmission efficiency, and location information for add-valued service as well. The company is looking for partner who has expertise in transmission signal analysis to apply for Eureka or Eurostars programme.
Deadline for EOI	28 Feb 2022
Deadline of the Call	31 Mar 2022

2) Title	[EUREKA or EUROSTARS] A Korean company is looking for R&D partners to develop copper sintered material for power semiconductor package bonding
POD Reference	RDKR20211022001
Summary	A Korean company providing material solution for electrode packages is looking for R&D partner for developing copper sintered material for semiconductor package bonding. With the partner that has knowledge and expertise in reduction of copper surface oxide film, the Korean company is going to apply for EUREKA or EUROSTARS programme under research cooperation agreement.
Deadline for EOI	28 Feb 2022
Deadline of the Call	30 Mar 2022

3) Title	Eurostars 240322 - Icelandic SME is looking for a partner to further research orthosilicic acid in geothermal silica in order to research the bioavailability and the ratio of orthosilicic acid
POD Reference	RDIS20211101001
Summary	An Icelandic SME, a pioneer in the extraction of natural silica minerals from geothermal water used to produce certified natural health products (food supplements) is looking for partners for a Eurostars grant application. The research focuses on orthosilicic acid in geothermal silica in order to research the bioavailability and the ratio of orthosilicic acid (OSA) The partnership sought is a research cooperation agreement to participate in Eurostars.
Deadline for EOI	28 Feb 2022
Deadline of the Call	24 Mar 2022

4) Title	Demonstrating combined Circularity and Bioenergy in Agriculture and Forestry
Summary	An Austrian Competence Centre is looking for partners/institutes which would like to validate and demonstrate different products from these technologies in the fields and forestry. Residues from agriculture and forestry are highly individual. Their application and re-circulation need also highly robust approaches and value chains in order to pave their way into reality. Therefore they would like to demonstrate and pilot various robust technologies for processing of residues, while providing also energy to maximise autonomy. Thermochemical technologies like pyrolysis and gasification shall produce energy, biochar and condensables. - Biochar shall be demonstrated in soil enhancement - Condensables will be upgraded and demonstrated as plant protecting agent.
Call	HORIZON-CL5-2022-D3-02-03: Innovative renewable energy carrier production for heating from renewable energies HORIZON-CL5-2022-D3-02-06: Direct renewable energy integration into process energy demands of the chemical industry HORIZON-CL5-2022-D3-02-07: Renewable energy incorporation in agriculture and forestry

5) Title	"Decarbonizing waterborne transport" consortium looking for partners - PBI on behalf of Rauma Marine Constructions
Summary	A research-based management consultancy based in Finland is working with the Finnish shipyard RMC (https://rmcfinland.fi/) with the aim to develop a consortium that can enable the business

	models required to make investments into decarbonized freight feasible. The consortium will include actors from the whole value chain: sustainable solution providers for ships, renewable fuel producers, ship owners, onshore power producers and cargo owners. The consortium will create a proof-of-concept of a battery-driven/hybrid ship, both in newbuilds and in retrofit cases. The outcome of the projects will be a modular business model for affordable sustainable retrofits and newbuilds to decarbonize waterborne transport.
Call	HORIZON-CL5-2022-D5-01-01: Exploiting electrical energy storage systems and better optimising large battery electric power within fully battery electric and hybrid ships (ZEWTPartnership) HORIZON-CL5-2022-D5-01-04: Transformation of the existing fleet towards greener operations through retrofiting (ZEWTPartnership)

6) Title	Chemical Recycling. Circularity of wind energy technology
Summary	A Technological Institute of Plastics located in Valencia is interested in joining as partner in consortium dealing with recovery of EoL wind farms. The role will be the chemical recycling of CRF composites from blades by catalytic solvolysis and Mw-pyrolysis at pilot plant level, and revalorization of secondary raw materials for high added value applications.
Call	HORIZON-CL5-2022-D3-01-02: Demonstration of innovative materials, supply cycles, recycling technologies to increase the overall circularity of wind energy technology and to reduce the primary use of critical raw materials

7) Title	D6-02-01: Logistics networks integration and harmonisation through operational connectivity to optimise freight flows and drive logistics to climate neutrality
Summary	A Budapest based transport research institute is at the early stage of the consortium development, having several partners, such as universities, research institutes and some industrial actors. They are looking for law experts for the legal aspect of the call, harmonising transportation regulations and climate neutrality incentives throughout the labyrinth of international legal frameworks.
Call	HORIZON-CL5-2022-D6-02-01: Logistics networks integration and harmonisation through operational connectivity to optimise freight flows and drive logistics to climate neutrality HORIZON-CL5-2022-D6-02-02: Urban logistics and planning: anticipating urban freight generation and demand including digitalisation of urban freight HORIZON-CL5-2022-D6-02-05: Advanced multimodal network and traffic management for seamless door-to-door mobility of passengers and freight transport

8) Title	HORIZON-CL5-2022-D2-01-07: Digitalisation of battery testing, from cell to system level, including lifetime assessment (Batteries Partnership)
Summary	R&D Spanish centre offering battery testing digitalisation, especially on battery thermal and electrical modelling. Development of models (physics-based, data-based or hybrid models, hardware in the loop) to digitally assess the function, performance, lifetime, reliability and safety of advanced lithium-ion battery cells or battery systems. Coming along with a Spanish company developing a market solution in this field. Looking for a consortium to integrate these innovations
Call	HORIZON-CL5-2022-D2-01-07: Digitalisation of battery testing, from cell to system level, including lifetime assessment (Batteries Partnership)

Per maggiori informazioni sui profili di ricerca partner e sui servizi di supporto per la partecipazione a bandi europei per progetti di ricerca e innovazione:
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	Express diagnostics of pesticides' presence in fruits and vegetables
POD Reference	TRUA20210622001
Summary	A Ukrainian company from the agro-food and food service activities field seeks technology for express diagnostics of pesticides' presence in fruits and vegetables, under technical cooperation or license agreement.

2) Title	UK developer of a patented, anti-pressure orthopaedic insole for diabetic wounds seeks a private podiatry clinic to conduct a product evaluation with diabetic patients, under a fully funded research cooperation agreement.
POD Reference	TRUK20210420001
Summary	This UK SME (based in Wales) has developed a patented anti-pressure, orthopaedic insole for diabetic wounds and operates in the podiatry/medical device sector. Private podiatry clinics, with research capabilities & a large pool of diabetic patients, are sought via a funded research cooperation agreement. This outsourced product evaluation will help bring the insole to market faster & provide an innovative, cost-effective solution to podiatrists and patients suffering from foot ulcerations.

3) Title	A French company, producing equipment for industrial vehicles, is searching for a company to conceive a machine to manufacture aluminium wings of industrial vehicles
POD Reference	TRFR20210701001
Summary	Created in 1993, the company produces and markets equipment for industrial vehicles to professional customers, Heavy duty manufacturers, Distributors and Importers The company has a strong demand for aluminium mudguards for trucks and trailers, and would like to find a company conceiving machines in order to internalise those item's production

4) Title	Added-value formulations and innovative technologies to improve the manufacturing process of spreads and pâtés
POD Reference	TRES20210525001
Summary	A Spanish company specialised in the production of spreadable creams and pâtés is looking for, on the one hand, added-value formulations based on the introduction of additives, natural ingredients or functional ingredients, and, on the other hand, technologies to improve the manufacturing process and the heat treatments to increase the quality and shelf life of spreads and pâtés. The company is seeking commercial agreements with technical assistance or technical cooperation agreements.

5) Title	Portuguese company seeks manufacturing partners to produce and/or market an innovative portable food box via licensing / manufacturing agreements
POD Reference	TRPT20210319001
Summary	This Portuguese based company has developed an innovative portable box to get meals anywhere. Their packaging designs are functional, useful and eco-friendly. They are seeking a long-term strategic partner to prototype and produce new shapes and new materials. The company seeks manufacturing partners and licensing/manufacturing agreements in Europe, however they would not rule out interest from other countries.

6) Title	Looking for partner with expertise in microfluidics for diagnostic device development
POD Reference	TRUK20210310001
Summary	A UK-based SME has developed a highly sensitive point-of-care diagnostic device for myocardial infarctions, heart attacks, based on a magnetic immunodetection platform assay technology. They are looking for expertise in microfluidics for optimisation of the microfluidic test strip component of the device. It is anticipated the partnership will be a research cooperation, a technical cooperation or a services agreement dependant in the individual situation.

7) Title	German research cluster is looking for pilot customers and partners for a robust condition monitoring system using AI based data fusion of multivariate sensors
POD Reference	TODE20211110002
Summary	German research cluster has bundled competences from non-destructive evaluation with industrial data analytics and artificial intelligence to improve the performance of condition monitoring systems. Performance of classification is enhanced in case various damage or fault states must be distinguished. Potential industrial applications include slowly rotating drives, pumps, or other large industrial equipment. License, research or technical cooperation agreement are envisaged.

8) Title	A Bulgarian company offers a smart walkway/pedestrian crossing with artificial intelligence
POD Reference	TOBG20211203001
Summary	A Bulgarian SME with experience in the R&D of specialised technologies, products, and engineering solutions has developed an automated smart system for light signalisation of pedestrian crossings / walkways using artificial intelligence (AI) for more safety and traffic control on the roads. The company is looking for commercial agreements with technical assistance with interested companies and public authorities.

9) Title	Multi-Material Digital Light Processing Bioprinting of complex tissue structures for organ-on-a-chip
POD Reference	TOES20211103001
Summary	A Spanish company developed an advanced 3D bioprinting technology for a fast high resolution (1-10 microns) multimaterial biofabrication of tissue engineering constructs. The system was validated for the generation of artificial hard and soft tissues, vascular and for tumor environments on a chip. The company looks for technical cooperation or commercial agreements with technical assistance with partners dedicated to bioengineering, tissue engineering, drug development or regenerative medicine.

10) Title	German Institute of Technology offers applied computational physics aiming to develop or improve green energy technologies.
POD Reference	TODE20211119001
Summary	The research group offers multiphysical simulations to support partners in industry and academia during the development or improvement process of green technologies. The group is headed by a physics professor at an Institute of Technology located in Southern Germany. To acquire a better understanding, computer simulations provide many advantages and unique possibilities compared to experimental methods. Thus, the group is looking for partners in a research cooperation agreement.

11) Title	Finnish software SME specialised in database performance monitoring is looking for integration partners for commercial agreements with technical assistance
POD Reference	TOFI20211104001

Summary	A Finnish software company has developed an automated monitoring tool to detect database performance issues in software development. The tool enables real-time performance monitoring during the software development and prevents database performance related software project delays and call-backs from occurring. The company is looking for partners interested to integrate the monitoring tool into existing software development tools under commercial agreement with technical assistance.
---------	--

12) Title	Complex technology for the processing and converting the rice husks into high-tech carbon / silicon containing products
POD Reference	TOBG20211130001
Summary	A Bulgarian research team with experience in research and development in the field of general and inorganic chemistry has developed a technology based on thermochemical methods for treating rice husks to transform them into value-added carbon-silicon materials. The team is looking for commercial agreements with technical assistance with interested companies to introduce the technology or a technical cooperation agreement for further development.

Richieste e offerte di collaborazioni commerciali

1) Title	A Croatian company is looking for manufacturer or distributor of diapers for adults as well as diabetes products under commercial agency or distribution service agreement
POD Reference	BRHR20211231001
Summary	A Croatian company is looking for a manufacturer or distributor of diapers for adults with incontinence as well as diabetes products for further distribution on Croatian market. Preferred partner should be from the following countries: Germany, Austria, France, Italy, Spain, Czech Republic, Poland, Portugal and China. The company is looking for a long-term partnership under commercial agency agreement or distribution service agreement.

2) Title	A Bulgarian SME produces wooden pellets and furniture parts and accessories. The company is looking for an industrial manufacturer of equipment for drying of timber and wooden boards , through a a service or supplier agreement
POD Reference	BRBG20211213001
Summary	A Bulgarian SME produces wooden pellets and furniture parts and accessories. The company is looking for an industrial manufacturer of equipment for drying of timber and wooden boards, through a service or supplier agreement

3) Title	A Dutch concrete factory is looking for a sustainable alternative for polyethylene foam for the protection of concrete plates
POD Reference	BRNL20220110002
Summary	A Dutch concrete manufacturer is looking for partners that can help to supply or develop innovative solutions to replace the currently used polyethylene foam with a sustainable and environmentally friendly, degradable alternative. The alternative will be applied as cover for iron spacers and used to protect the concrete plates during storage and transportation. Companies are sought to provide their solution or enhance existing technology via a supplier agreement.

4) Title	Russian company engaged in the production of medical materials and equipment is looking for manufacturers/suppliers of medical connectors
POD Reference	BRRU20211111003

Summary	A Russian company is the largest distributor of medical devices and medical equipment. The company is preparing its own production site and is looking for manufacturers of medical raw materials. The company is interested in the supply of medical connectors on the basis of a supplier agreement.
---------	--

5) Title	A Lithuanian fibre reinforced plastics manufacturer is looking for foreign partners to work under manufacturing agreement
POD Reference	BRLT20210901001
Summary	A Lithuanian fiber reinforced plastics manufacturer is operating as a tool and part engineering, design, and production service provider. The company is looking to hire a partner who works with serial production to work under manufacturing agreements.

6) Title	Slovenian experienced distributor of automation software and hardware with big customer database seeks new IT software/hardware products for commercial agency and distribution in Western Balkans region
POD Reference	BRSI20211109001
Summary	A Slovenian company, specialized in the sale of automation software and hardware in industry, energy, transport and buildings, is looking for new IT products to sell on the markets of Slovenia, Croatia, Serbia, Bosnia and Herzegovina, Montenegro, Albania, Kosovo and N. Macedonia under commercial agency and/or distribution services agreement through their three offices in Ljubljana, Zagreb and Belgrade.

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/>



L'Europa alla portata della vostra impresa.

