

SIMPLER NEWS

Bandi e opportunità dalla rete Enterprise Europe Network

Aprile 2023

In questo numero:

Iniziative ed Eventi	<ul style="list-style-type: none">• <u>Webinar - Le opportunità dell'e-commerce per l'internazionalizzazione delle PMI – 20 aprile 2023</u>• <u>Brokerage Event and Cooperation Platform focusing on Horizon Europe Cluster 4, 9 febbraio - 31 luglio 2023 - Istanbul, Turchia</u>• <u>Technology & Business Cooperation Days 2023 - On-line meetings: 4-6 aprile 2023 - Hannover, Germany – 17-20 aprile 2023</u>• <u>BIONNALE 2023 – B2B in ambito scienze della vita e salute: 16 - 17 maggio 2023 - Berlin, Germany</u>• <u>Austrian World Summit 2023: Climate Change & Green Cities, 16-17 maggio 2023</u>• <u>World Class Manufacturing training in Japan – 6-10 novembre 2023, scadenza candidature: 7 giugno 2023</u>
Bandi e altre opportunità dall'Unione Europea e nazionali	<ul style="list-style-type: none">• <u>Innovation Fund: 100 milioni di euro per progetti per la neutralità climatica</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>Servizio gratuito per il miglioramento della sostenibilità delle PMI</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>

Webinar - Le opportunità dell'e-commerce per l'internazionalizzazione delle PMI 20 aprile 2023

Primo di un ciclo di 4 webinar dedicati a strumenti e risorse per la crescita sostenibile delle imprese, vuole fornire alle PMI che mirano ad aumentare il proprio business a livello internazionale gli strumenti per valutare l'opportunità di una strategia di vendita on-line con particolare attenzione alle **piattaforme e-commerce**.

Organizzato da Finlombarda, partner di Enterprise Europe Network, in collaborazione con Regione Lombardia e ICE, il webinar fornirà una panoramica delle opportunità e delle problematiche connesse all'e-commerce e presenterà i servizi gratuiti offerti alle PMI dalla rete EEN e da ICE per favorirne l'internazionalizzazione e l'accesso alle piattaforme e-commerce.

Saranno presentati due casi di imprese che hanno sviluppato una strategia di sviluppo per la vendita sui marketplace.

Programma:

11:30 - Avvio lavori - Angelo Gatto, Finlombarda S.p.A.

11:40 - I servizi ICE per supportare l'accesso delle PMI a piattaforme e-commerce - Flavia De Falco, Servizi Digitali alle Imprese, Agenzia ICE - Milano

12:00 - I servizi EEN per l'internazionalizzazione delle PMI- Guido Dominoni, Finlombarda S.p.A.

Casi aziendali

12:15 - Wilden Herbals - Nicola Robecchi, Co-fondatore e Amministratore Unico

12:30 - Bric's S.p.A - Massimo Della Rosa, E-Commerce Manager

12:45 - Q&A

La partecipazione è **gratuita**.

Per consultare il programma completo del ciclo di webinar e registrarsi: [link](#).

Brokerage Event and Cooperation Platform focusing on Horizon Europe Cluster 4 9 febbraio 2023 - 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. Nella giornata di apertura dell'evento, il **9 febbraio 2023**, si svolgeranno la **sessione di pitching e gli incontri B2B**.

Dal **10 febbraio 2023 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

Technology & Business Cooperation Days 2023 **On-line meetings: 4-6 aprile 2023** **Hannover, Germany: 17-20 aprile 2023**

In occasione di Hannover Messe, Enterprise Europe Network organizza l'edizione 2023 di **Technology & Business Cooperation Days**, tradizionale evento di incontri B2B che si propone di facilitare l'individuazione di nuovi contatti commerciali internazionali e di nuovi partner per la presentazione di proposte progettuali sui bandi europei.

Gli incontri saranno programmati

- **dal 4 al 6 aprile 2023: on-line**
- **dal 17 al 20 aprile 2023: in presenza presso l'area espositiva di Hannover Messe**

Technology & Business Cooperation Days 2023 si focalizza sugli ambiti:

- Industry 4.0 and Smart Factory solutions
- Resource and energy efficient manufacturing technologies
- Sustainable Energy & Mobility
- Measurement Tools

La partecipazione consente di:

- presentare i propri progetti, prodotti o know-how
- individuare e selezionare potenziali nuovi partner commerciali/tecnologici/di ricerca
- avviare contatti e cooperazioni internazionali
- aggiornarsi sugli ultimi risultati della ricerca industriale
- incontrare e condividere opinioni con ricercatori ed esperti

Per partecipare a **Technology & Business Cooperation Days 2023** è necessario registrarsi **entro il 31 marzo 2023** e inserire un proprio profilo sul sito dell'evento:

<https://technology-business-cooperation-days-2023.b2match.io/>

Ogni partecipante può richiedere gli incontri desiderati con imprese/enti di interesse.

L'iscrizione a Technology & Business Cooperation Days è gratuita.

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

Per informazioni: simpler2@finlombarda.it

BIONNALE 2023 – B2B in ambito scienze della vita e salute **16 - 17 maggio 2023 - Berlin, Germany**

Enterprise Europe Network organizza **Bionnale 2023**, evento dedicato a imprese, centri di ricerca e università operanti in ambito **life sciences e healthcare**.

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

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

I settori focus sono:

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

BIONNALE 2022 sarà sia **in presenza** (16 Maggio 2023) sia **online** (17 Maggio 2023).
Per partecipare è necessario registrarsi **entro il 12/05/2022** tramite la piattaforma B2match al seguente link:
<https://bionnale2023.b2match.io/>

Una volta effettuata la registrazione si dovrà compilare il proprio profilo in inglese, selezionando almeno una sessione di matchmaking e inserendo almeno un "Marketplace item" che indichi le competenze/tecnologie/prodotti che si offrono o si cercano. A partire dal 16 marzo sarà possibile richiedere gli incontri con le imprese di proprio interesse.

L'evento è **gratuito**.

Per informazioni: simpler2@finlombarda.it

Austrian World Summit 2023: Climate Change & Green Cities **16-17 maggio 2023**

Austrian World Summit 2023, organizzato da Advantage Austria, go-international ed Enterprise Europe Network, si propone di offrire una piattaforma per seguire il live streaming, partecipare ai dibattiti internazionali e organizzare **incontri B2B on-line** per generare nuovi contatti commerciali.

L'evento sarà focalizzato sugli ambiti:

- **Climate change**
- **Climate targets**
- **Go circular**
- **Green Cities**

L'evento offre la possibilità di pubblicare e illustrare agli altri partecipanti i propri prodotti, progetti, servizi o specifiche esigenze, consentendo di ricevere informazioni sulle ultime tendenze
Austrian World Summit 2023 si rivolge agli operatori interessati a:

- individuare fornitori qualificati
- entrare in contatto con nuovi potenziali clienti
- selezionare nuovi partner per lo sviluppo di tecnologie e soluzioni innovative

Imprese ed enti interessati possono registrarsi e inserire un proprio profilo sul sito dell'evento:

<https://austrianworldsummit2023.b2match.io/>

Ogni partecipante potrà richiedere gli incontri di interesse, selezionando gli interlocutori in base al contenuto dei relativi profili.

La partecipazione all'evento è gratuita.

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

Per 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

Innovation Fund: 100 milioni di euro per progetti per la neutralità climatica

Aperta la terza call dell'Innovation Fund, il programma della Commissione Europea, gestito da "Climate, Infrastructure and Environment Executive Agency" (CINEA), che mira a sostenere soluzioni tecnologiche pulite altamente innovative che possano essere attuate rapidamente in modo da contribuire quanto prima alla transizione dell'Unione verso la neutralità climatica.

Il nuovo bando, che si chiude il prossimo **19 settembre**, metterà a disposizione 100 milioni di euro in contributi a fondo perduto per **progetti small scale con un budget compreso tra 2,5 e 7,5 milioni di euro**. Le tecnologie proposte dovrebbero essere sufficientemente mature e avere un forte potenziale per contribuire significativamente alla riduzione delle emissioni di gas a effetto serra rispetto alle tecnologie convenzionali.

I settori che possono partecipare ai bandi del Fondo sono:

- settori industriali ad alta intensità energetica, compresi il settore della cattura e dell'utilizzo del carbonio (CCU)
- il settore dei prodotti sostitutivi di quelli ad alta intensità di carbonio;
- progetti per la cattura e lo stoccaggio geologico di CO2 (CCS);
- tecnologie innovative per la produzione di energia rinnovabile;
- tecnologie di stoccaggio dell'energia.

Il fondo per l'innovazione può finanziare fino al 60% della spesa totale in conto capitale di un progetto "small scale". Ciò aiuterà le tecnologie innovative pionieristiche a superare i rischi solitamente legati alla commercializzazione e ad entrare nel mercato. I progetti saranno valutati in base al loro potenziale di evitare le emissioni di gas a effetto serra, all'innovazione, alla loro maturità finanziaria, tecnica e operativa e al loro potenziale di crescita, nonché alla loro efficienza in termini di costi.

CINEA organizza il 20 aprile un [infoday](#). Il bando è consultabile al seguente [link](#).

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 sottoporre le proposte è il **6 giugno 2023**

Call PIMAP4Sustainability per progetti innovativi di PMI in ambito fotonica, materiali avanzati e tecnologie manifatturiere scadenza 3 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 3 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

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	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

2) Title	CLEAN AVIATION CALL : looking for partners and projects for designing and prototyping advanced damped aerostructures
POD Reference	RDRFR20230328030
Summary	A French start-up SME active in air mobility develops know-how for the design, analysis and prototyping of aerostructures tailored at innovative aircraft/propulsion configurations and/or incorporating biomaterials and vibration/flutter damping systems, without mass penalty nor power requirements (passive systems). It seeks cooperation opportunities with European entities, public or private, for research or demonstrator programs focusing on advanced lightweight aerostructure
Deadline for EOI	15/04/2023
Deadline of the Call	11/05/2023

3) 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

4) 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

5) 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	Spanish big company Argal is looking for a partner to design an online traceability system for a production line to establish a commercial agreement
POD Reference	TRES20230327025
Summary	The spanish big company Argal Alimentación, specialised in the production of food (specially charcuterie) is looking for a partner to design a global traceability solution for a production line, from the input of raw materials to the packaging of the product, to establish a commercial agreement. If possible, they are targeting mostly European partners.

2) Title	French company is looking for a manufacturer partner of small, lightweight 5kW hydrogen fuel cells for use in light mobility in order to charge the batteries
-----------------	--

POD Reference	TRFR20230323022
Summary	A French company designs and produces energy systems based on hydrogen gas (H2). The company plans to launch new low-carbon product that merges the energies of solar panels (PV), Fuel Cells (FCs) and batteries to be integrated into light cars or light boats. The company seeks compact small FCs with nominal power from 5kW up to 10kW. FCs should not be bulky and featured with some specific characteristics. A commercial agreement with technical assistance is sought with manufacturer of such FCs.

3) Title	A Dutch energy grid operator is looking for measurement devices for inspecting gas stations
POD Reference	TRNL20230310014
Summary	A Dutch grid operator manages the distribution of gas and electricity to homes and businesses in a specific region. The organization needs more advanced measuring solutions for its gas installation inspections and is looking for a cooperation agreement to develop and implement new gas installation inspection devices.

4) Title	Long-established UK manufacturer of wool-based textiles for a variety of industrial purposes seeks technical expertise to help develop new applications and products, under a research cooperation agreement
POD Reference	TRGB20230310007
Summary	This long-established UK textile manufacturer has particular expertise in the production of wool-based products for industrial and commercial applications. Examples to date include products for use in the production of musical instruments, bakery belts, printing blankets and chemical spillage absorption. It now seeks partners with technical expertise under a research cooperation agreement, in order to develop new products for other manufacturing applications.

5) Title	Cooperation on microfluidic biosensor integration
POD Reference	TRDE20230303007
Summary	A German SME is working in the field of microfluidic Lab-on-a-Chip systems for point-of-need applications like in-vitro diagnostics (veterinary and human) and food analyses. The company wishes to extend its product and application portfolio and looks for partners who wish to integrate their biosensor(s) into a self-contained microfluidic environment, in the frame of technical collaboration agreements or research cooperation agreements with mutual marketing possibilities.

6) Title	Latvian company is looking for partner for testing and implementing the machine vision technology.
POD Reference	TRLV20230210027
Summary	Latvian innovative company has developed the machine visIon technology and is looking for partner for testing and implementing the technology.They are looking for an industry partner, a company that deals with product development, consulting or quality control services, or provides tools for production for the development process.

7) Title	Innovative technological wooden and metal solution structures for outdoor bicycle storage.
POD Reference	TOLV20230404002

Summary	SME from Latvia offers the manufacturing of various products made out of metal and wood. They have developed Innovative technological solution for outdoor bicycle storage. The company is interested in the manufacturing agreement and/or commercial agreement with technical assistance for the structure solution final improvement and implementation in production.
---------	---

8) Title	Silica particles for nucleic acid encapsulation
POD Reference	TOES20230331019
Summary	A Spanish healthcare research institute has developed silica particles for nucleic acid encapsulation, which are able to transport and transfer gen therapies and proteins into cells. In addition, they are stable at room temperature, versatile and cost-effective. The Institute is looking for companies interested in the use of this patent protected silica particles to cooperate in the framework of a commercial agreement with technical assistance or a research and development agreement.

9) Title	Advanced 3D industrial inspection system that applies machine vision to quality control
POD Reference	TOES20230214025
Summary	A Spanish ICT research center offers an inspection system that applies machine vision to quality control. A solution easy to integrate in production processes, capturing images of an object while in free fall to detect any deviation by means of surface, volumetric and metrology tests. The system also classifies a mix of objects into expected and non-expected ones. They look for partners to establish license agreement, manufacturing agreement, or commercial agreement with technical assistance.

10) Title	Greek start-up SME is looking for companies and organizations (such as Airports, ports, large facilities) that have needs for situation and spatial awareness of large areas to offer an advanced Physical Security Information Management (PSIM) system
POD Reference	TOGR20230323001
Summary	The start-up SME offers a next generation Situation Awareness Command & Control platform that supports security surveillance and reaction operations of governmental or industrial organizations. The company is looking for companies and organizations that operate in critical infrastructures, large areas, campuses and facilities and have needs for a System-of-Systems for spatial awareness or building products and requiring a tailor-made Command and Control (C2) solution to accompany their product.

11) Title	Specialists in power semiconductor device design and optimisation, including wide band gap devices
POD Reference	TOGB20230321024
Summary	A UK fabless semiconductor company specialises in developing state of the art high voltage power devices (100V-10kV) including trench and superjunction IGBTs and MOSFETs in Si, SiC, GaN and diamond. They offer high-level technical consultancy and components for designing and optimising various power devices under technical cooperation or commercial agreements with technical assistance in the fields of power conversion, medical devices, electric vehicles (EV) etc.

12) Title	A Bulgarian research team has developed a new composite bio-compatible material on the basis of titanium alloys and vitreous carbon coating intended for endoprosthesis
POD Reference	TOBG20220322031
Summary	A Bulgarian research team has developed a new composite bio-compatible material on a titanium basis with glassy (vitreous) carbon coating. It is intended for production of endoprosthesis due to its biological compatibility and resistance to biochemical corrosion. The researchers are seeking commercial agreement with technical assistance or research cooperation agreements.

Richieste e offerte di collaborazioni commerciali

1) Title	Austrian Trade company is looking for manufacturers of hair wash towels (turban for wet hair) with printed or stitched company brand
POD Reference	TOAT20230329016
Summary	The Austrian client which is a trading company mainly working in e-commerce (B2C) is looking for manufacturers of hair towels (turbans) from European countries and Turkey. The towel's size should be between 61 cm (long) and 26 cm (width) and branded with the companies logo (printed or stitched).

2) Title	A Japanese distributor for hardware is seeking a partnership with EU manufacturers of products that can be sold in home improvement stores
POD Reference	BRJP20230127004
Summary	Japanese distributor is looking for products that can be sold at home improvement stores. For example: fasteners, building hardware, metal parts, camping equipment, pet supplies, tools, adhesives, loosening prevention product etc.

3) Title	Canadian IT company is seeking partners to develop 3D thermal modelling technology based on drone imagery capture.
POD Reference	BRCA20230403038
Summary	Our client is a Canadian IT company that is seeking partners with which to develop 3D thermal modelling technology. This technology would be based on drone imagery captured using thermal optics. Our client is seeking technology development partners and building facilities for demonstration and proof of concept purposes with whom they can establish a commercial agreement.

4) Title	German distributor of electronics and electric components is looking for manufacturers of radio frequency components or sensors to cooperate under a commercial agency or distribution services agreement
POD Reference	BRDE20230324016
Summary	The German company is specialized in sales and distribution of electronics and electric components. They are looking for manufacturers of radio frequency components or sensors for Internet of Things or industry 4.0 applications. They offer their services to increase their partners' sales in Europe, Middle East and Africa. They are looking for industry partners with commercial or technical advantages to become their sales partner under a commercial agency or distribution services agreement.

5) Title	A UK SME designing and selling own brand beauty bags is seeking partners to manufacture their new range.
POD Reference	BRGB20230322025
Summary	The SME is a UK based company, designing, wholesaling and retailing their own brand of beauty bags. They are seeking partners in Europe to manufacture their range. The company is open to hear from manufacturers supporting design process for development of prototypes.

6) Title	A Belgian company specialized in chocolate biscuits is looking for distributors and supermarkets.
POD Reference	BOBE20230323015

Summary	Created with fine culinary excellence, their biscuits are authentic Belgian products made with real Belgian chocolate, which gives them their unique taste! Considered as one of the most delicious biscuit brands in the world, the company creates everyday biscuits where pleasure, refinement and discovery come together. In order to support its international expansion, the company is looking for new distribution partners abroad, mainly in Italy and India.
---------	---

7) Title	A Japanese industrial optical lens and mould manufacturer seeks EU companies who can distribute their products in the EU through supplier or commercial agreements..
POD Reference	BOJP20230127001
Summary	A Japanese company is specialized in the production of industrial optical lenses used both in various industries and in academic facilities. They create high-quality, high-precision lightweight plastic lenses featuring a thin and efficient structure. The company wishes to proactively do business with EU partners to increase the market share of their products in the EU through a supplier or commercial agreement.

8) Title	A Lithuanian manufacturer of metal surface preparation and treatment machinery is looking for trade intermediaries
POD Reference	BOLT20230403013
Summary	The Lithuanian company designs and manufactures metal surface preparation and treatment machinery. The equipment might be used in wide industries: metal construction production; aluminium processing; stainless steel treatment; molding industry; machine building, vehicle manufacture; shipbuilding; energetics, engineering, etc. It is looking for trade intermediaries to work under the distribution services agreement.

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.



