

SIMPLER NEWS

Bandi e opportunità dalla rete Enterprise Europe Network

Settembre 2018

In questo numero:

Iniziative ed Eventi	<ul style="list-style-type: none">• <u>Startup e imprese innovative incontrano gli investitori – Milano, 22 novembre 2018</u>• <u>IFIB 2018 Partnering Event – Torino, 27 – 28 settembre 2018</u>• <u>Meet in Italy for Life Sciences 2018 – Bologna, 10 – 12 ottobre 2018</u>• <u>elmug4future2018: SMART SENSORS and data transfer - Conference and B2B Matchmaking - Germany, 16 – 17 ottobre 2018</u>• <u>Healthcare Brokerage Event at MEDICA 2018 - Düsseldorf, 12 -14 novembre 2018</u>• <u>Programma EU Business Avenues in South East Asia: Business Mission con supporto finanziario dell'Unione Europea</u>
Bandi e altre opportunità dall'Unione Europea	<ul style="list-style-type: none">• <u>Horizon 2020: workprogramme 2019</u>• <u>Servizi a supporto dell'innovazione in impresa – Progetto Kaminler</u>• <u>Ricerche Partner per Bandi Europei</u>
Ricerche di Partner Tecnologici e Commerciali	<ul style="list-style-type: none">• <u>Offerte e richieste di tecnologie</u>• <u>Offerte e richieste di collaborazioni commerciali</u>

Iniziative ed Eventi

Startup e imprese innovative incontrano gli investitori Milano, 22 novembre 2018

Regione Lombardia – DG Ricerca, Innovazione, Università, Export e Internazionalizzazione e Finlombarda S.p.A., nell'ambito della rete europea Enterprise Europe Network, organizzano la seconda edizione dell'evento **"Business to Investors", dedicato a PMI e startup innovative** che presentano significative prospettive di crescita sui mercati internazionali.

L'evento si rivolge anche alle PMI che hanno ottenuto dalla Commissione europea un contributo o un Seal of Excellence per un progetto presentato sul programma SME Instrument di HORIZON 2020.

Obiettivo primario è supportare il percorso di crescita delle imprese, agevolandone l'accesso al capitale di rischio e di debito per finanziare investimenti in innovazione ed internazionalizzazione.

L'evento prevede l'incontro tra PMI, startup innovative e investitori: Venture Capital, Corporate Venture Capital, Business Angels, intermediari finanziari, anche stranieri. Gli incontri tra imprese e investitori rappresentano la fase conclusiva di un percorso di accompagnamento alle imprese che prevede momenti formativi per presentarsi ad un soggetto finanziatore in modo efficace. Parteciperanno all'evento le imprese oggetto di preventivo interesse da parte degli investitori.

La partecipazione è **gratuita**.

Per partecipare è necessario **registrarsi entro il 30/09/2018** inserendo un proprio profilo in inglese sul sito <https://b2i-milano2018.b2match.io/>

Per informazioni: simpler2@finlombarda.it

IFIB 2018 Partnering Event Torino, 27 – 28 settembre 2018

In occasione dell'8a edizione del Forum Italiano sulla **Biotechnologia Industriale e Bioeconomia – IFIB**, Enterprise Europe Network organizza IFIB 2018 Partnering Event.

L'evento si rivolge a imprese, università, centri di ricerca pubblici e privati, che operano nel campo delle biotecnologie industriali e della bioeconomia.

Il Partnering Event offre la possibilità di individuare potenziali partner durante incontri bilaterali pre-organizzati, allo scopo di avviare nuovi progetti negli ambiti della ricerca e del trasferimento tecnologico, nonché attività di collaborazione commerciale.

Le principali tematiche sono:

- **Bioeconomy and circular economy**
- **Energy and biorefineries**
- **Bio-based industries**
- **Agro-food**
- **Marine biotechnology**
- **White biotechnology**

Per partecipare al Partnering Event è necessario registrarsi sul sito: <https://ifib2018.b2match.io/>

dove è possibile visualizzare il profilo dei partecipanti già registrati e trovare informazioni dettagliate sulle due giornate.

E' necessario **inserire il proprio profilo entro il 20 settembre 2018**.

La partecipazione è **gratuita**.

Meet in Italy for Life Sciences 2018 Bologna, 10 - 12 ottobre 2018

Finlombarda, coordinatore del consorzio SIMPLER promuove l'evento internazionale di **incontri B2B Meet in Italy for Life Sciences (MIT4LS2018)** organizzato dai partner della rete Enterprise Europe Network.

In sole 4 edizioni l'evento ha triplicato i suoi numeri: l'ultima edizione ha visto **oltre 350 partecipanti (31% esteri, oltre 120 startup)** dare luogo a **2000 incontri (56% transnazionali)** per un totale di 31 paesi coinvolti e 90.000 visualizzazioni dei profili (<https://www.b2match.eu/mit4ls2017>).

L'evento quest'anno si terrà a Bologna dal 10 al 12 Ottobre 2018 e sarà incentrato sui seguenti focus:

- **dispositivi medici**
- **farmaceutico e biotech**
- **ICT per la salute**
- **nutraceutico**
- **filiera correlata**

L'evento è un'opportunità per farsi conoscere e trovare partnership nazionali ed internazionali di natura commerciale, di ricerca e sviluppo, trasferimento tecnologico, per progetti europei, per investimenti ed è rivolto a:

- **imprese**
- **start-up**
- **organizzazioni di ricerca pubblica e privata**
- **investitori**
- **cluster, agenzie per l'innovazione, organizzazioni di settore**

Tutti i dettagli su <http://meetitalylifesciences.eu/>

Per ulteriori dettagli e per iscriversi all'evento: <https://meetitalylifesciences.eu/iscrizioni/>

Scadenze previste:

- **1 ottobre 2018:** registrazione e inserimento del profilo per gli incontri b2b

elmug4future2018: SMART SENSORS and data transfer Conference and B2B Matchmaking 16 - 17 Ottobre 2018 - Erfurt, Germany

ELMUG, la rete tedesca di **esperti di misurazione elettronica e ingegneria** localizzata in Turingia, in collaborazione con Enterprise Europe Network organizza un evento internazionale dedicato al mondo dei sensori e delle tecnologie collegate per le differenti applicazioni, riguardanti tutti i settori industriali ed economici.

L'evento si propone come occasione per presentare i risultati della ricerca e le novità tecnologiche, discutere sulle ultime tendenze, valutare idee progettuali e individuare partner per attività future nell'ambito delle diverse sezioni che lo compongono:

- **la conferenza "elmug4future"**
- **l'area espositiva**
- **le sessioni di incontri B2B.**

I temi su cui l'evento è focalizzato sono:

- **sensor technologies, multisensorics**
- **measuring technologies**
- **micro-nano integration**
- **smart electronics**
- **signal processing**
- **new materials**
- **process safety, interfaces**
- **production technology,**
- **assembly and connection technology**
- **Internet of Things (IoT)**

La conferenza e il matchmaking sono organizzati tramite la piattaforma online

<https://elmug4future2018.b2match.io/>

dove sono disponibili agenda, indicazioni per la registrazione e l'inserimento del proprio profilo e ulteriori dettagli.

Il matchmaking è riservato ai partecipanti alla conferenza; il costo della conferenza per i partecipanti stranieri (provenienti da fuori Germania) è ridotto a 100,00 euro (escl. IVA) per entrambe le giornate, compresi matchmaking ed eventi sociali.

Le scadenze previste sono:

- **11 ottobre 2018:** termine ultimo per la registrazione e l'inserimento dei profili
- **16 ottobre 2018:** termine ultimo per la richiesta degli incontri di interesse.

Healthcare Brokerage Event at MEDICA 2018 Düsseldorf, 12 -14 novembre 2018

In occasione di **MEDICA**, la fiera di riferimento in Europa per il **settore medicale** Enterprise Europe Network organizza un evento internazionale di incontri b2b. L'ultima edizione del brokerage event ha visto oltre 350 partecipanti provenienti da circa 40 nazioni con più di 1150 incontri.

L'evento offre ai partecipanti l'opportunità di organizzare un'agenda di incontri selezionati con potenziali nuovi clienti, fornitori, partner tecnologici e di ricerca.

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

<https://medica2018.b2match.io/>

e quindi selezionare imprese e centri di ricerca di interesse.

Costi per la partecipazione:

- 200 euro - Imprese, associazioni, centri di ricerca ecc.
- 100 euro - Start-up (costituite dopo il 01/01/2016)

Le scadenze previste sono:

5 novembre 2018: registrazione e inserimento del profilo

Programma EU Business Avenues in South East Asia: Business Mission con supporto finanziario dell'Unione Europea

Il programma EU Business Avenues ha origine come iniziativa EU Gateway, che con oltre 25 anni di presenza sul mercato rappresenta la piattaforma leader per l'avvio di collaborazioni di successo tra le imprese europee e quelle del Sud-est asiatico.

Il nuovo programma, lanciato nel 2016, organizza "Business Mission" in Corea, Asia sud-orientale, Cina e Giappone. Le missioni imprenditoriali nel Sud-est asiatico iniziano sempre a Singapore e includono quindi una visita in un altro paese tra Indonesia, Malesia, Filippine, Thailandia e Vietnam.

Le imprese europee interessate a un contatto diretto con i paesi del Sud Est Asiatico tramite la presenza a fiere internazionali, la visita a sedi aziendali, la partecipazione a eventi di incontri B2B, possono presentare la propria candidatura per ottenere il supporto finanziario dell'Unione Europea alle seguenti missioni:

Business Mission	nazione	date	Deadline candidatura	Sito per informazioni
Green Energy Technologies	Corea	21-25 gennaio 2019	05/10/2018	www.eu-gateway.eu
Healthcare & Medical Technologies	Corea	11-15 marzo 2019	09/11/2018	www.eu-gateway.eu
Environment & Water Technologies	Singapore & Philippines	17-22 marzo 2019	16/11/2018	www.eu-gateway.eu

Il supporto finanziario dell'Unione Europea prevede:

- **hotel: fino a 1.000 € per sei notti nell'hotel previsto per la missione**
- **servizi personalizzati: fino a 1.000 € di copertura dell'80% dei costi dei servizi offerti.**

Finlombarda è a disposizione delle imprese lombarde per fornire chiarimenti riguardo agli eventi e per offrire il proprio supporto nelle fasi di registrazione e partecipazione agli incontri B2B. Per informazioni scrivere a: simpler2@finlombarda.it

Bandi e altre opportunità dall'Unione Europea

Horizon 2020: Work Programme 2019

Lo scorso 25 luglio, la Commissione europea ha **pubblicato le versioni aggiornate dei Work Programme 2019** di Horizon 2020.

Attraverso la consultazione dei Work Programme è possibile risalire alle strategie, ai tipi di azione, alle forme di finanziamento e ai topic oggetto di bando, al fine di poter preparare per tempo una proposta progettuale in linea con quanto richiesto.

E' possibile accedere ai Work Programme aggiornati sul Participant Portal (indicati con il nome del file "_v2.0") attraverso il seguente link:

http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/funding/reference_docs.html#h2020-work-programmes-2018-20

Invito a presentare manifestazione di interesse per **Servizi a supporto dell'innovazione in impresa – Progetto KAMINLER**

Nell'ambito del progetto KAMINLER, finanziato da Horizon 2020, Finlombarda S.p.A. offre a piccole e medie imprese lombarde innovative **servizi gratuiti di accompagnamento al miglioramento e valorizzazione delle proprie capacità di gestione dell'innovazione**. Alle PMI selezionate, verrà fornita consulenza specialistica per l'individuazione dei fabbisogni di innovazione e per la pianificazione delle azioni da intraprendere allo scopo di migliorare la capacità di gestione dell'innovazione.

Il servizio prevede:

- Incontro con l'impresa volto a individuare i fabbisogni di innovazione tramite un'analisi approfondita;
- Elaborazione delle informazioni acquisite e restituzione all'impresa dei gap di innovazione individuati;
- Definizione di un piano d'azione finalizzato al superamento degli ostacoli individuati;
- Supporto alla realizzazione degli interventi correttivi e monitoraggio dei risultati.

Le aziende interessate potranno manifestare il proprio interesse ad usufruire del servizio inviando [l'apposito modulo](#) compilato all'indirizzo simpler2@finlombarda.it specificando nell'oggetto **"Manifestazione di interesse al Servizio di supporto all'innovazione"**.

Saranno prese in considerazione le domande pervenute che rispondano ai requisiti specificati nel modulo.

Ricerche Partner per Bandi Europei

FONTE: ENTERPRISE EUROPE NETWORK

1) Title	LC-SC3-RES-14-2019: Looking for an offshore wind turbine operator
POD Reference	RDGR20180625001
Summary	A Greek research SME prepares a proposal for the optimization of manufacturing and system operation for the marine energy deriving from the ocean and off-shore wind. The proposal will deal with the monitoring of the wind farms. using intelligent sensor. The company is looking for an offshore wind turbine operator to identify needs and provide operational data.
Deadline for Call	16 Oct 2018

2) Title	H2020-SC3-RES-1-2019 : Companies with expertise in photovoltaics fabrication, power device, sensors are sought
POD Reference	RDFR20180219001
Summary	A French university will act as a coordinator of a European project aimed at developing new approaches for the fabrication of power devices. The consortium has identified 2 relevant calls to implement this project : LC-SC3-RES-1-2019 and LC-NMNP-32-2019. Industrial partners active in

	semiconductor electronics/sensor/photovoltaic (PV) are sought to complete the consortium.
Deadline for Call	16 Oct 2018

3) Title	EIC-FTI-2018-2020: Companies for further development of Photonic Jet applications
POD Reference	RDDE20180713001
Summary	A German company will act as a coordinator of a European project aimed at a further developing of Photonic Jet applications. The consortium has identified the call EIC-FTI-2018-2020. Joint research and development of application scenarios for the Photonic Jet technology by partners from industry is planned as part of the project. Participations of large enterprises as associated partners in order to develop further Photonic Jet technology are welcome.

4) Title	FTI - Fast Track to Innovation: Smart Monitoring & Control and use interactive ecosystem for improving energy efficiency and economic maintenance of medium-weight ships (SCOUT)
POD Reference	RDES20180612001
Summary	A Spanish SME is preparing a full proposal to the Horizon 2020-Fast Track to Innovation, project Smart Monitoring & Control, use interactive ecosystem for improving energy efficiency and maintenance of ships. The company is looking for a partner with expertise in the maritime transport of passengers and cargo. The sought partner will contribute to both, SCOUT ecosystem development by providing specialised expertise in the arena and to the commercialisation strategy definition and implementation.

5) Title	InnoEnergy Investment Round: Project partner in the field of photonics or optics sought
POD Reference	RDDE20180822001
Summary	In order to complete the consortia for a project in the Investment Round 2018 by InnoEnergy, a German company active in the optical branch is looking for a European partner from the commercial, industrial or academic sector, interested in bringing a new technology for wind measurements to the market. Partners should work in the fields of photonics or optics.

6) Title	LC-SC3-RES-14-2019: Looking for an offshore wind turbine operator
POD Reference	RDGR20180625001
Summary	A Greek research SME prepares a proposal for the optimization of manufacturing and system operation for the marine energy deriving from the ocean and off-shore wind. The proposal will deal with the monitoring of the wind farms. using intelligent sensor. The company is looking for an offshore wind turbine operator to identify needs and provide operational data.

7) Title	H2020 CE-SFS-39-2019: Searching partners for different profiles on treatment technologies to convert digestate into a suitable fertilizer or soil amender
POD Reference	RDES20180803002
Summary	A Spanish research centre experienced in industrial environment is preparing a proposal for the topic "CE-SFS-39-2019: High-quality organic fertilizers from biogas digestate". The project aims to develop and validate a new process to convert digestate from biogas plants into different fertilizers, easing their integration in the market. They search agro-food actors and farmers, a technology provider, a research centre, end users and public administrations to participate with them in the project.

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

Richieste di tecnologia

1) Title	Multinational chemical company is looking for industrial biofilm prevention / removal technologies for water systems
POD Reference	TRIL20180719001
Summary	An Israeli chemical company seeks biocide technologies and/or products with the following characteristics: 1. Materials to prevent biofilm from creating and growing on surfaces in contact with water. 2. Brominated biocides, or materials enhancing biocidal activity of brominated biocides, with additional functionality. Company seeks to sign with partner a JV / licensing / research cooperation agreement. Identified partners will receive funding to mature the technology
2) Title	Laser diodes for laser spectroscopy required
POD Reference	TRDE20180709001
Summary	A German multinational company is looking for a partner who can develop and/or manufacture laser diodes to be applied in laser spectroscopy. The co-operation could be under a manufacturing or a commercial agreement with technical assistance.
3) Title	Catalan industrial company is looking for smart technologies to improve their business
POD Reference	TRES20180719001
Summary	Catalan industrial company leader in the manufacture of solutions for laundries seeks to collaborate with a start-up offering Industry 4.0 technologies. They want to implement cutting-edge technologies in all the steps of their value chain. Interested companies will be guided towards an open innovation platform to apply to the challenge before Sept 30. The cooperation will take the form of a license or a technical cooperation agreement.
4) Title	A French pharmaceutical company is looking for projects targeting the resolution of inflammation phase in autoimmune or chronic immuno-inflammatory diseases
POD Reference	TRFR20180615001
Summary	A French pharmaceutical company is interested to enrich its portfolio with early stage as well as preclinical or clinical candidates on autoimmune and immuno-inflammatory diseases. The company desires to engage in joint development, in-licensing or asset purchase partnerships and is primary interested by diseases such as Lupus, Primary Sjögren's syndrome and Systemic Sclerosis, and also by other autoimmune or chronic inflammatory diseases.
5) Title	Scottish (UK) SME seeks manufacturer for a 3D/ Warp Knit sports compression sleeve with protective gel under a manufacturing agreement with technical assistance
POD Reference	TRUK20180724001
Summary	An innovative Scottish (UK) based SME who operate in the field of injury recovery are seeking a specialist manufacturer who can take digital designs and make a seamless compression sleeve through 3D/ warp knitting, with an internal pocket to hold a protective gel. The company seeks cooperation under a manufacturing agreement with technical assistance. The SME are initially seeking a minimum order of 200-500 units but the ability to scale up to a larger monthly order is required.
6) Title	Innovation in flavoured sparkling water products
POD Reference	TRUK20180723001

Summary	A large UK manufacturer of soft drinks is searching for novel ways of differentiating sparkling water through new technology concepts, which potentially could come from the the following elements: flavour, water, bubbles or packaging. Industry and academia developing such solutions, incl. in early stage, are sought for technical cooperation, licensing, and commercial agreements with technical assistance.
---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Offerte di tecnologia

1) Title	Technology for determining physicochemical properties of nanomaterials is offered under commercial or license agreement
POD Reference	TOPL20180808001
Summary	An award-winning technology for determining physicochemical properties (morphology) of nanomaterials by using gaseous phases of a defined chemical potential was developed by a team of scientists from Poland. The invention is offered to chemical companies producing and/or using crystalline, amorphous or multimodal catalytic agents and/or nanomaterials. The scientists are interested in selling (commercial agreement) or licencing the technology.

2) Title	Disposable co-cultures chamber for on-site toxicity testing
POD Reference	TODE20180730001
Summary	A German university offers a new biological testing method for air quality, e.g. in public buildings or production sites. This toxicity testing system can be used in mobile measuring units and thus enables testing on site instead of transporting samples to central cell culture labs. Industrial partners are sought for licensing or joint venture agreements.

3) Title	Innovative solar photovoltaic cells which can be integrated in urban furniture
POD Reference	TOPL20180515001
Summary	A Polish company active in photovoltaics solutions sector has developed a new kind of PV cells which can be integrated in urban furniture. The cells are flexible and therefore adaptable to multiple surfaces. The partners for technical cooperation or joint venture are sought and also partners for further product development through research cooperation.

4) Title	Digital solution for quick access to baby´s health information
POD Reference	TOES20180604001
Summary	A Spanish SME, active in the area of e-health, has developed an application that provides quick access to baby´s health information anytime, anywhere under a secure platform that uses video response /messaging. The SME is interested in several types of partnerships with hospitals or healthcare services providers. Partnerships would be oriented to commercial agreements with technical assistance to meet needs or technical/research cooperation to test and face novel upgrades of the technology.

5) Title	Flexible UV radiation and ozone systems for disinfection of (heavily) contaminated waste water / small & large scale / stand-alone or complementary to municipal sewage plants or industrial waste water purification facilities
POD Reference	TODE20180704001
Summary	A German SME offers innovative customisable UV light and ozone treatment units for effective chemical-free water disinfection providing reliable bacteria, virus, spores and germs elimination. Individual or combined devices can be used for the tertiary treatment stage of sewage plants, for cooling water cycle disinfection or heavily germ-infested waste water from industry or hospitals. Company seeks water treatment engineering companies/plant operators or end users for commercial agreements.

6) Title	Greek company provides an innovative virtual reality platform for surgeon training
POD Reference	TOGR20180710001
Summary	A Greek company provides an innovative virtual reality platform for surgeon training which transforms health-care outcomes and is appealing to the surgical procedure. This platform is a teaching tool which gives the trainee surgeons the opportunity to get familiar with the instruments and the know-how they need to do the surgery, step by step. The type of cooperation sought is the services agreement to interested users.

Offerte e richieste di collaborazioni commerciali

Presentiamo di seguito alcuni profili di ricerca/offerta di collaborazioni commerciali di recente inserimento nella banca dati di Enterprise Europe Network:

1) Title	The Ukrainian manufacturer of children's footwear is looking for soles suppliers based on a manufacturing or commercial agreement with technical support
POD Reference	BRUA20180719001
Summary	The Ukrainian manufacturer of healthy and orthopedic children's shoes is looking for suppliers of stable quality soles on the basis of a commercial agreement with technical support or manufacturing agreement.

2) Title	A Polish producer of regranulates is looking for plastic packaging waste suppliers
POD Reference	BRPL20180724001
Summary	A Polish company specializes in the production of polypropylene and polyethylene regranulates. The company is looking for suppliers of pre- and post-production waste - code 15.01.02 (plastic packaging) according to the European List of Waste. It is willing to cooperate with companies from European countries on the basis of a manufacturing agreement.

3) Title	Dutch wholesaler is looking for a supplier of re-usable drinking bottles interested in offering a distribution services agreement
POD Reference	BRNL20180405001
Summary	A Dutch company with a strong trade mark is a wholesaler of their own brand of re-usable drinking bottles. Due to increasing sales it is looking for suppliers of re-usable drinking bottles to extend their product line. The bottles sought are made of the best durable materials like stainless steel or made of bio-based materials and can be delivered under private label. The proposed type of collaboration is a distribution services agreement.

4) Title	Belgian distribution company is searching supplier of aluminum, copper and carton box scraps in bulk
POD Reference	BRBE20180821001
Summary	A Belgian SME, involved in a wide range of distribution activities, is looking for European producers and distributors offering scraps of aluminum, copper and carton box in bulk volumes.

5) Title	A Taiwanese SME urgently seeks a supplier of infant products (0-1 year old babies) from Europe and the United States under distribution services agreements
POD Reference	BRTW20180704001
Summary	A Taiwanese importer is looking for infant product suppliers or exporters from Europe and the United States. The ideal partner shall cooperate with them to import various infant products depending on the requests. The Taiwanese SME also hopes to find a new partner who can supply the company with plastic hopping horses suitable for children's playgrounds. The cooperation is expected to concluded a distribution services agreement.

6) Title	German machine builder seeking supplier/ subcontractors of small components and partners for on-site electrical installations
POD Reference	BRDE20180702001
Summary	A German SME active in the mechanical engineering industry manufactures high-precision machine components for customers from various industries. The company is seeking suppliers or subcontractors, who are able to produce small metal components according to technical drawings. Additionally, they are looking for electrical engineering partners for on-site electrical installations. They company intends to establish subcontracting as well as manufacturing agreements.

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>

www.eensimpler.it

