



NEWSLETTER EEN *Sicilia* Luglio 2021

In Primo Piano

13 luglio 2021 - BEE NET Seminario e B2B internazionale per reti d'impresa europee

Il 13 luglio 2021 si conclude il progetto BEE NET (Building European Export Networks) con un evento internazionale diviso in due parti.

Dalle 09:30 alle 13:00 si svolgerà un seminario internazionale, durante il quale le 10 reti d'impresa europee che hanno partecipato al progetto presenteranno la loro esperienza.

Il seminario è aperto alle imprese e agli stakeholder che avranno l'opportunità di acquisire utili conoscenze sull'applicazione di nuovi modelli di rete internazionali.

Dalle 14:00 alle 18:00 le imprese di tutti i settori potranno partecipare, previa registrazione, ai B2B internazionali, proponendo idee per la creazione di nuove reti europee per l'internazionalizzazione.

Per partecipare all'evento, cliccare [QUI](#).

13-15 luglio 2021 - Qatar Virtual Matchmaking & Exhibition

Sicindustria, partner di Enterprise Europe Network, promuove e coorganizza il "Qatar Virtual Matchmaking & Exhibition" evento organizzato da Qatar Development Bank, partner di EEN in Qatar. L'evento si svolgerà dal 13 al 15 luglio 2021.

Focus dell'edizione 2021 sarà la sensibilizzazione sulle capacità di produzione in Qatar, oltre all'illustrazione delle opportunità per le aziende internazionali di collaborare con i principali produttori in Qatar.

L'evento è rivolto a: Importatori – Grossisti – Distributori – Imprese

Settori: Costruzioni – Materiali da costruzione – Prodotti chimici – apparecchiature elettriche – Plastica e imballaggio – Prodotti di carta – Fast-Moving Consumer Goods (FMCG) – Food & Beverage – ICT – Startup – Farmaceutico – Healthcare – Attrezzature mediche

Registrazioni: <https://matchmaking.qdb.qa/>

15 luglio 2021 Inn4mech 2021

Inn4Mech 2021, organizzato da Trentino Sviluppo, è il brokerage event puramente online dedicato alla meccatronica correlata ai veicoli (sia automotive, che off-highway).

Nelle 4 ore dell'evento imprese, centri di ricerca si incontreranno in B2B della durata di 20'. I partecipanti target dell'evento operano nei seguenti ambiti:

Tecnologie di simulazione; Tecnologie di realtà aumentata e virtuale; Intelligenza artificiale/machine learning; Tecnologie per veicoli più green e sostenibili; Sensoristica; Tecnologie per il power train; Sviluppo software; Additive Manufacturing / 3D Printing; Materiali nuovi/innovativi per i veicoli

Perché partecipare?

- In qualità di acquirente per trovare fornitori europei qualificati durante incontri one-to one.
- In qualità di responsabile del mercato/delle vendite per trovare nuovi clienti.
- Come sviluppatore di prodotti per trovare partner per discutere di nuove tecnologie e soluzioni innovative.
- Come ricercatore/tecnico per trovare partner per il trasferimento di tecnologia, per realizzare progetti comuni di R&S/innovazione.

Il matching event si svolgerà in parallelo alla Conferenza Inn4Mech 2021, dedicata al mondo Off Highway.

La partecipazione è gratuita previa registrazione entro l'8 luglio p.v : <https://inn4mech-2021.b2match.io/>

28-30 settembre 2021 - Expocook Online Experience

Partecipa alla fiera virtuale Expocook 3D e fai in modo che il tuo stand digitale mostri in modo interattivo i tuoi prodotti e servizi, partecipa o organizza workshop in streaming. Guarda la [DEMO](#).

Partecipa all'evento di matchmaking B2B e cogli l'occasione di incontrare potenziali partner internazionali.

Sessioni plenarie stimolanti, workshop informativi e incontri mirati 1:1 promettono di conoscere nuovi prodotti, servizi, soluzioni, trend del mercato Ho.Re.Ca. e creare nuovi contatti commerciali o consolidare quelli esistenti.

Expocook Online Experience è un evento internazionale che riunisce aziende (acquirenti, fornitori, altri stakeholder) di un gran numero di paesi ed è un'opportunità unica per generare nuovi contatti e contratti commerciali.

12 aree espositive/settori: Produzione di alimenti e bevande: tradizionale, biologica, "free from", funzionale, ecc.; Turismo enogastronomico; Prodotti e componenti per il settore Ho.Re.Ca.; Attrezzature professionali per bar e ristoranti, pizzerie, pub e birrerie, pasticcerie, panetterie e gastronomie, hotel, grandi comunità, ecc.; Hotellerie: servizi per hotel e strutture ricettive, ingegneria e architettura, design e direzione artistica; Soluzioni di packaging; Distributori automatici; Arredamento e design per interni ed esterni; ICT, software per la gestione della cassa e software per la gestione dell'hotel; Marketing, comunicazione e consulenza; Stoviglie: posate, tovaglie, posate, porcellane, piatti, bicchieri, accessori ... tutto per una perfetta "mise en place"; Abbigliamento da lavoro: moda per chef, personale di ristoranti e hotel, ecc.; Gestione delle acque e dei rifiuti per l'Ho.Re.Ca.

Per iscriversi e partecipare cliccare su <https://expocook2021.b2match.io/>

Per assistenza, contattare een@sicindustria.eu

ALTRI B2B VIRTUALI

Progetto EUfood2Japan: piattaforma permanente di promozione di prodotti bio nel mercato giapponese

Sicindustria, partner di EEN e membro del Sector Group Agroalimentare, promuove il progetto EUfood2Japan, volto a lanciare in Giappone prodotti e produttori di alimenti biologici dell'UE. Spin off della Sicily2Japan mission, questa iniziativa è volta a

promuovere gli accordi di libero scambio tra Europa e Giappone, EU-Japan economic partnership agreement, entrati in vigore il 1° Febbraio 2019, che hanno limitato e in alcuni casi posto fine ai dazi doganali su numerosi prodotti agroalimentari .

Realizzato dall'EU-Japan Centre, partner di EEN, il progetto EUfood2Japan ha sviluppato una vetrina dedicata ai prodotti agroalimentari biologici europei per favorire l'incontro con i distributori Giapponesi.

A chi si rivolge:

- PMI europee del settore agroalimentare;
- Produttrici di cibi e bevande biologici certificati
- Prodotti ricercati:
- Birra, Vino (DOP / IGP); Vino aromatizzato (IG); Distillati (IG);
- Bevande analcoliche: Tè (non artificiale); Caffè;
- Dolci, prodotti da forno, cioccolato;
- Olio, Aceto, Condimenti;
- Frutta secca e frutta trasformata;
- Pasta e cereali.
- Elenco completo: <https://www.eufood2japan.eu/en/list-eu-products-sought>

Come aderire:

- compilare il modulo allegato in lingua inglese
- la partecipazione all'iniziativa è gratuita previa approvazione da parte del EU-Japan Centre
- una volta approvato, il vostro profilo verrà pubblicato sul sito del progetto <https://www.eufood2japan.eu/en>

17-19 novembre 2021 SMM 2021 - Smart Manufacturing Matchmaking 2021

Opportunità di incontro tra aziende, centri di ricerca e pubbliche amministrazioni che operano nell'area dello Smart Manufacturing e dell'Industria 4.0.

SMM2021 è un'importante opportunità per rimanere aggiornati sulle ultime tecnologie avanzate corrispondenti, sulla domanda di innovazione da parte di istituzioni e città, nuove applicazioni da parte delle PMI e sfide tecniche affrontate dalle grandi aziende.

Brokerage Event @ Smart Manufacturing Matchmaking 2021 offre un'opportunità unica per incontrare aziende, centri di ricerca e pubbliche amministrazioni che lavorano nella produzione intelligente e nell'Industria 4.0. È anche un'importante opportunità per rimanere aggiornati sulle ultime tecnologie avanzate corrispondenti, sulla domanda di innovazione da parte di istituzioni e città, nuove applicazioni da parte delle PMI e sfide tecniche affrontate dalle grandi aziende.

Il BE @ SMM2021 sarà organizzato come un evento di matchmaking virtuale, questo significa che tutti gli incontri 1: 1 si terranno online attraverso il sito web. Non è necessario alcun software aggiuntivo, solo un browser web aggiornato, un microfono e una webcam.

Quest'anno l'evento Brokerage si svolgerà in due sessioni, la prima il 13-14 maggio e la seconda il 17-18-19 novembre.

Per partecipare, cliccare su <https://smm2021.b2match.io/>

29 settembre-1° ottobre 2021 – Meet in Italy for Life Science

Il Consorzio Arca e Sicindustria promuovono e co-organizzano l'evento **Meet in Italy for Life Science** Brokerage Event.

Si segnala la sessione di partnering in modalità virtuale sempre aperta, a partire dal 15 di settembre. I partecipanti registrati potranno richiedere e fissare incontri in qualunque

momento, sfruttando il sistema di video conference della piattaforma di matching dell'evento.

Il Meet in Italy for Life Sciences (MIT4LS) nasce come opportunità di confronto e di visibilità tra tutti gli stakeholders del settore, e quindi le attività di networking rappresentano il cuore dell'evento.

Per sfruttare al massimo le opportunità di collaborazione di business, ricerca, proposte progettuali della community di MIT4LS, il brokerage event della settima edizione sarà costituito da **due momenti principali**:

1. **Waiting for MIT4LS2021** come precedentemente descritto
2. F2F 12-14 maggio: sessione di partnering in presenza, secondo le usuali modalità, nelle giornate del Meet in Italy dal 12 al 14 maggio a Genova presso i Magazzini del Cotone del Porto Antico.

Tutti i dettagli sul sito: <https://genova2021.mit4ls.b2match.io/>

Per essere tempestivamente aggiornati su B2B virtuali e fisici consultare il sito www.een-italia.eu o seguire gli account social

Per scoprire le numerose opportunità di incontri b2b consultate anche <http://een.ec.europa.eu/content/events-0> e **contattate il partner EEN più vicino a voi.**

EVENTI TERRITORIALI

14 luglio 2021 – Internazionalizzazione: un ponte fra Vietnam e Sicilia

Mercoledì 14 luglio, alle 12,00 (registrazione dalle 11,30) si svolgerà a Palermo, presso Confindustria Sicilia (via A. Volta 44), l'incontro "Internazionalizzazione: un ponte fra Vietnam e Sicilia", volto ad illustrare alle aziende siciliane le prospettive e opportunità di collaborazione con il mercato vietnamita.

L'evento si svolge in occasione della visita dell'ambasciatrice del Vietnam in Sicilia.

Il Vietnam, con una popolazione di oltre 96 milioni di abitanti e un'economia che ha registrato negli ultimi decenni una sostenuta crescita, rappresenta ormai uno dei Paesi emergenti del Sud Est asiatico, tra i più dinamici e promettenti sullo scenario regionale e globale.

Per maggiori informazioni cliccare **QUI**.

Per partecipare all'incontro è necessario registrarsi entro il 12 luglio, compilando il **modulo di iscrizione online**.

WEBINAR

8 luglio 2021 – 10:00 - Situazione post-pandemia del turismo outbound cinese: come prepararsi per un riavvio sostenibile e di successo del turismo outbound cinese

Questo workshop consente alle PMI che operano nel settore HORECA di comprendere le caratteristiche dei principali segmenti post-pandemia del mercato cinese, nonché le sfide e le opportunità del turismo outbound post-virus in Cina. L'esperto dell'EU-SME Centre, partner di EEN in Cina, condividerà i nuovi approcci per lo sviluppo sostenibile e spiegherà come sviluppare un adeguato piano di adattamento del prodotto.

Il relatore dell'incontro è Wolfgang Georg Arlt, fondatore e direttore del China Outbound Tourism Institute (COTRI), il principale istituto di ricerca al mondo per la consulenza, la ricerca, l'informazione, la formazione e la valutazione della qualità relativa al mercato cinese del turismo outbound. Per iscriversi e partecipare, cliccare **QUI**.

Settembre 2021 – I webinar sul Giappone organizzati da EU-Japan Centre

L'EU-Japan Centre, partner di Enterprise Europe Network, organizza a settembre una serie di webinar dedicati ai seguenti temi: 1) 14/9 - Tecniche per una comunicazione virtuale efficace con i partner giapponesi 2) 15/9 Esportazione in Giappone: Panoramica del processo di esportazione: prima, durante e dopo le autorizzazioni all'importazione 3) 21/9 Ultime tendenze nella ricerca biotecnologica in Giappone 4) 28/9 Mercato dei surgelati in Giappone (incluso il gelato).

Per maggiori informazioni e per iscriversi ai webinar cliccare [QUI](#).

OPPORTUNITÀ PER LE AZIENDE

Start Cup Palermo

Al via l'edizione 2021 di Start Cup Palermo, la business plan competition dell'Università degli Studi di Palermo. Dal 9 giugno fino **al 16 luglio 2021 alle ore 17:00 sarà possibile presentare la propria idea di impresa, inviando la propria domanda**, scaricata dal sito <http://www.consorzioarca.it/> e debitamente compilata, all'indirizzo mail startcup@unipa.it **Partecipa con la tua idea imprenditoriale e avrai anche tu modo di definire, con l'assistenza dei tutor, il Business Plan col quale potrai concorrere, se selezionato, al Premio Nazionale dell'Innovazione 2021.**

Per maggiori informazioni [clicca qui](#)

Smart Money: contributi a fondo perduto per l'80% delle spese per servizi di incubazione e accelerazione

Il Decreto Rilancio porta con sé delle novità e delle occasioni interessanti per le startup innovative in cerca di incubatori e acceleratori per portare avanti la loro idea. Così nasce Smart Money, un servizio di Invitalia che offre contributi a fondo perduto finalizzati all'acquisizione di servizi prestati da parte di incubatori, acceleratori, innovation hub, business angels e per gli investimenti nel capitale di rischio delle startup innovative. Sarà possibile presentare le domande per accedere alle agevolazioni a partire dalle 12 del 24 giugno 2021. Contattaci per maggiori informazioni mandando **una mail** all'indirizzo: comunicazione@consorzioarca.it Lo sportello è ancora attivo

Per maggiori informazioni [clicca qui](#)

Hai ricevuto il Seal of Excellence? L'Europa ti offre consulenze da parte di esperti per rinnovare la tua impresa

Sei una PMI/startup siciliana? Hai presentato, anche negli anni precedenti al 2020, un progetto sullo SME-Instrument/EIC Pilot/EIC? Hai ricevuto il Seal of Excellence?

Se la risposta è sì, contattaci perchè hai diritto alla consulenza di un esperto della rete EEN che ti guiderà per quanto riguarda i processi di finanziamento, l'analisi aziendale e tanto altro ancora. Prenota adesso il tuo incontro mandando una mail a: asangiorqi@consorzioarca.it Per maggiori informazioni [clicca qui](#)

TANTE OPPORTUNITA' DA FRUIRE ON-LINE

Consulta il sito, la pagina Facebook di Enterprise Europe Network, la pagina di LinkedIn, l'account twitter EEN_Italia per essere aggiornato sulle iniziative offerte dai partner di Enterprise Europe Network su numerose tematiche di interesse per le PMI.

Offriamo anche più di due/tre webinar al giorno da seguire comodamente dalla tua postazione.

SERVIZIO DI TRADUZIONE ONLINE GRATUITO e-TRANSLATION

eTranslation è un servizio di traduzione automatica online fornito dalla Commissione europea (CE). È destinato alle PMI, alle pubbliche amministrazioni europee e alle facoltà di lingue o ai progetti europei.

eTranslation è stato lanciato ufficialmente il 15 novembre 2017 e si basa sul precedente servizio di traduzione automatica della Commissione europea - MT @ EC.

<https://webgate.ec.europa.eu/etranslation/public/welcome.html>

Access2Markets: il portale della UE per gli scambi delle PMI

È operativo il nuovo portale <https://trade.ec.europa.eu/access-to-markets/it/content> che intende facilitare l'internazionalizzazione delle PMI.

Il portale contiene tutte le informazioni necessarie per esportare e importare: tariffe, imposte, norme di origine, requisiti dei prodotti, procedure doganali, ostacoli agli scambi e statistiche.

Sono disponibili numerosi strumenti di assistenza tecnica per ottimizzare la ricerca on-line delle informazioni.

Il partner Enterprise Europe Network più vicino a te è sempre a tua disposizione per guidarti nella consultazione.

INFORMAZIONE

MISE: pubblicato il decreto che stabilisce le modalità di funzionamento del Fondo per il Trasferimento Tecnologico

Operativa la Fondazione Enea Tech, che dovrà gestire il primo fondo italiano interamente dedicato al trasferimento tecnologico tra il mondo della ricerca e le imprese. Ecco a chi si rivolge e come funziona. Il Fondo Technology Transfer intende superare il gap di competenze e capitali tra ricerca e mercato, con il fine ultimo di creare nuove generazioni di imprenditori di successo e investitori qualificati e riconosciuti. Pubblicate in Gazzetta ufficiale le modalità di funzionamento e di intervento del Fondo per il trasferimento tecnologico, istituito dal dl Rilancio, con una dotazione di 500 milioni di euro. [Per approfondimenti clicca qui](#)

SERVIZIO BANDI UE E MONITORAGGIO LEGISLATIVO

Unioncamere Europa membro associato di Enterprise Europe Network offre due servizi di interesse delle pmi e di stakeholders:

- **Servizio bandi UE** che fornisce un quadro schematico delle opportunità di finanziamento europeo, aggiornato e schede di approfondimento che analizzano nel dettaglio i bandi: <https://bit.ly/32QW6RK>
- **Monitoraggio legislativo** che prevede aggiornamenti sulla legislazione e sulla giurisprudenza dell'Unione Europea su determinate tematiche di maggiore interesse: <https://bit.ly/35YtmbQ>

L'aggiornamento è settimanale!

Opportunità di mercato

Di seguito si riportano, a titolo di esempio, alcune richieste/ offerte di cooperazione. Per essere aggiornato su richieste/offerte di cooperazione commerciale e/o tecnologica o ricerca partner per progetti di Ricerca&Sviluppo contatta il partner EEN più vicino a te; registrati sul sito europeo di EEN (<http://een.ec.europa.eu/>) menù in basso a destra "Find an International Partner".

Contattando il partner più vicino potrai conoscere anche tante altre opportunità di ricerca partner provenienti direttamente da colleghi esteri di Enterprise Europe Network

OFFERTE DI COOPERAZIONE COMMERCIALE

Greek company, producing natural cosmetics made of natural and organic ingredients, seeks wholesale importers and distributors (BOGR20200528001) The company is based on the island of Crete in Greece. Since 2012, they produce innovative body/skin/hair care products using meticulously selected natural, innovative ingredients, and achieving the highest quality by combining the Cretan tradition with the contemporary global cosmetology trends. The products are internationally Award-Winning products. They seek wholesale importers and distributors or partners to work under a Joint Venture Agreement in Europe and beyond.

A Belgian manufacturer of eco-friendly cleaning products is seeking retailers and distributors under distribution services agreement (BOBE20210224001) A Belgian SME, located in Flanders, produces a wide range of 100% natural cleaning and washing products and is looking for distributors and retailers within the EU countries. The form of cooperation is expected to be established under a distribution services agreement. This manufacturer offers 100% eco-friendly products made with only plant-based ingredients that guarantee total safety for the environment, the animals as well as for human-beings.

Turkish manufacturer of steel doors, fire doors, villa doors offers a commercial agency or distribution services agreement (BOTR20210527001): The Turkish company has been producing steel doors, fire doors, and villa doors since 2017, but also makes special production in line with the demands of customers. The Turkish offers a commercial agency or distribution services agreement to potential partners.

Distribution and investment partner search for innovative UK-designed environmentally friendly pest control system (BOUK20191015001): A UK SME has developed an innovative rodent pest control system designed to supersede current systems which rely on anticoagulant toxins, the out of date products which are currently in the process of being further restricted from the market due to safety and environmental residue concerns. It is safe, economical, has a higher kill rate and does not cause toxin resistant issues. The SME seeks distribution partners but also investment partners for joint venture or full acquisition

A Moldovan clothing manufacturer is offering its manufacturing services (BOMD20210616001) The Moldovan manufacturer specialized in the production of premium and high fashion women's and men's wear - jackets, coats, trousers, skirts, dresses, casual wear, classic and corporate wear is offering its services and is looking for new partners to work under manufacturing agreement or to be a subcontractor to companies from the textile industry.

RICHIESTE DI COOPERAZIONE COMMERCIALE

A German online food delivery service is looking for a porcelain manufacturer to produce custom food to-go packaging according to design requirements (BRDE20210503001): A German sustainable online food delivery service is looking for a supplier / manufacturer of porcelain that can produce porcelain to-go packaging according to the design requirements set by the German company. The company is interested in partnerships in the frame of a manufacturing agreements.

UK smart energy company seeks manufacturers and suppliers of hard components for modular hydrogen energy conversion containers (BRUK20210505002): A UK energy infrastructure provider is developing and installing modular fuel conversion containers which convert ammonia to hydrogen fuel on site at air and seaports or onboard large vessels. The modular containers will have the capacity to crack ammonia into hydrogen fuel in-situ. The company is looking for manufacturers and suppliers of ammonia crackers, gas purifiers, pressure swing absorbers, heat exchangers, gas (ammonia/hydrogen) burners, and ammonia tanks.

Coated cotton jersey / knitted fabric sought via supplier agreement for direct-to-textile pigment printing (BRUK20210628002): A UK digital fabric printing company is seeking suppliers of coated 100% cotton knitted fabric for direct-to-textile pigment printing with belt inkjet printers, to establish a long term arrangement via supplier agreement. Ideally the cotton should be certificated as both organic and sustainable. Supply of single jersey and interlock jersey at different weights is required.

A Lithuanian gourmet store is looking for suppliers of healthy and gourmet food products BRLT20210616001 The Lithuanian company is specialized in selling high-quality gourmet food (coffee, tea, oil, snacks, cheese, spices, seafood, meat products, etc.) in its own store and online shop. The company seeks to expand its product cart and is looking for gourmet food suppliers. Cooperation under a distribution services agreement is offered to potential partners.

Denmark based IT distributor, is looking for laptop charger manufacturer in the European Union (BRDK2020062200): Founded in 1986, the Danish company is one of the largest IT distributors in the European Union with sales offices in 26 countries across Europe. The company's private label department is looking for an EU company willing to enter into a strategic partnership under a manufacturing agreement to assist with the production of laptop chargers.

OFFERTE DI TECNOLOGIA

UK company with hydrogen based storage unit looking for a research partner TOUK20210622002 A UK based company has designed a hydrogen based storage unit

which has multiple applications. They are seeking international research partners for cooperative R&D in the sectors of hydrogen handling and storage, electrolysis, hydrogen fuel cells or control electronics.

New in-situ process for non-glyphosate vegetation control and decontamination of railway ballast, soil and groundwater from pollutants and glyphosate leftovers (TOCH20210615001): A Swiss SME active in the field of environmental technologies offers a physicochemical solution for rapid, in-situ and non-glyphosate vegetation control and decontamination of railway ballast, soil and groundwater from organic contaminants and herbicide leftovers. The SME is looking for partners/representatives for license, joint venture, commercial or technical cooperation agreements.

Microorganisms for the degradation of Bisphenol (BPA) for the production of probiotic foods and/or plant probiotics for its addition to phytosanitary compositions (TOES20210616001): A Spanish university has developed a technology using bacteria which are capable of degradation and removal of Bisphenol A (BPA) a chemical that is present in many commercial products, including food containers and hygiene products. The university is looking for partners in order to licence the patented technology.

Online workflows for distributed big data mining (TOSI20200629001): A Slovenian public research organization has developed a cloud-based platform that supports the composition and execution of data and text processing workflows. It fulfils the needs of many companies facing the problem of collecting huge amounts of data but lacking intuitive user-friendly data mining tools. The platform is provided as a hosted service, with the ability for users to install it on a private cloud. Partners are sought for technical and research cooperation agreements.

Dutch company that offers mobile airborne wind energy systems as cost-effective alternatives to wind turbines seeks partner who can supply a feasible test location (TONL20210520002): A Dutch company has developed a cost-effective alternative to existing wind turbines by using kites to generate electricity. The company is looking for a technical cooperation agreement with partners who can supply a feasible test location, therefore, supporting the development of a pilot system installation.

RICHIESTE DI TECNOLOGIA

A Dutch manufacturer of precision parts for the semiconductor industry is looking for planarization, chemical mechanical polishing or lapping partner (TRNL20200709001): A Dutch SME develops, manufactures and supplies micro-precision parts to suit the semiconductor industry. The Dutch SME looks for partner that offers a planarization, chemical mechanical polishing, fly cutting or lapping technology. Most important requirement is downsizing the non-planarity or thickness variation to about 1 micron. The Dutch SME looks for a technical cooperation agreement with a partner offering equipment and expertise to downsize non-planarity.

Open-pored, dimensionally stable, flame retardant, lightweight board (TRCH20190703001): Swiss company is looking for a board manufacturer - or a research & development partner - that produces - or develops - an open-pore, air-permeable, flame

retardant, lightweight board. The board size is approximate 3.0 m x 1.2 m. The product can be redeveloped or delivered as already existing board material. It will be used in the building industry. The company seeks a partner for a manufacturing or a technical cooperation agreement possibly including development.

Start-ups sought to develop interactive maintenance solution for German product lifecycle management (PLM) business (TRDE20210527001): For their database-supported product lifecycle management (PLM) activities, a German company is looking for solutions for interactive maintenance, in particular for 3D laser scanning of rooms, evaluation of image data, detection and evaluation of structural change. This technology request refers to an open innovation challenge for start-ups, thus only start-ups, who are interested in collaboration under technical cooperation agreements, are sought.

Small alternative energy storage devices sought (TRDE20210427001): A German company seeks a start-up company as partner for the development of an alternative energy storage device for small electrical appliances. The solutions should have better performance data, should decrease costs and save resources compared to the lithium-ions used up to now. This is organised as a competition, and so expressions of interest should be submitted by 31th of May. A technical cooperation agreement is sought with an innovative start-up that has solutions for energy storage.

German university research institute is looking for developer of anti-inflammation compounds targeting connexin hemichannels to test their cell and ex vivo tissue model (TRDE20200109002): A German research institute wants to use its cell and ex vivo tissues as platform to test connexin (Cx) hemichannel inhibitors as drugs for the treatment of chronic inflammation-related diseases. Cxs form cell-to-cell channels between adjacent cells as well as hemichannels in single cells. Cx hemichannels are upregulated during inflammation and participate to further release of injury signals. The institute is looking for laboratories and companies to develop and test potential inhibitors.

Per richieste/offerte di cooperazione commerciale e/o tecnologica o ricerca partner per progetti di Ricerca&Sviluppo contatta il partner EEN più vicino a te; registrati sul sito europeo di EEN <http://een.ec.europa.eu/> menù in basso a destra “ Find an International Partner”.

DALLA UE

PAC, ambiente e clima: giusto compromesso?

Uno dei negoziati più difficili della nuova legislatura è ormai alle sue battute conclusive. Dopo più di 24 mesi di intense trattative, che hanno comportato lo slittamento al 1° gennaio 2023 dell'entrata in vigore della riforma, la politica agricola comune (PAC) ha finalmente l'accordo politico di Parlamento, Commissione e Consiglio. Il testo sarà finalizzato nei suoi aspetti tecnici e legali e quindi adottato definitivamente. Intorno ai 387 miliardi di euro di budget previsti (un terzo del quadro finanziario pluriennale europeo) si gioca una delle partite più importanti del Green Deal. Ad essa si aggiunge l'altra importante novità introdotta dalla precedente Commissione Juncker: la creazione di piani strategici nazionali, con trasferimento dei poteri agli Stati membri, maggiore focus sugli obiettivi e controllo della performance da parte della Commissione in base a indicatori comuni. Che fosse ormai necessaria una riforma fortemente orientata all'impatto su

ambiente e clima, emerge dalla recentissima relazione della Corte dei conti europea: i 100 miliardi di euro di risorse della PAC 2014-2020, destinati a mitigare il cambiamento climatico, non hanno avuto alcun impatto sulle emissioni di gas a effetto serra, che per l'agricoltura peraltro non diminuiscono dal 2010. L'architettura verde della nuova PAC vuole essere la risposta: allineamento con la legislazione dell'European Green Deal, con le recenti strategie Farm to Fork e Biodiversità 2030, introduzione di una condizionalità ambientale rafforzata con vincoli nella destinazione dei seminativi e sostegni ad hoc. Principale innovazione saranno gli ecoschemi, meccanismo obbligatorio per gli Stati membri che premierà con contributi aggiuntivi gli agricoltori più impegnati nella rivoluzione verde. Sul budget ad essi dedicati si è consumato uno degli scontri più accesi tra le istituzioni, con un 25% della dotazione nazionale che sarà finalmente ad esso destinato. Il 35% dei Piani di sviluppo rurale sarà inoltre riservato ai pagamenti ambientali e a quelli sul benessere animale. Misure articolate, unite alla nuova condizionalità sulla tutela dei lavoratori, non sufficienti comunque a convincere il fronte agguerrito degli oppositori all'accordo. Troppi elementi non sembrano dare garanzie sul futuro: tra gli altri, la gestione nazionale degli ecoschemi, con il rischio di interpretazioni non allineate in particolare in caso di maggiori spese nel pilastro dello sviluppo rurale, riferimenti agli obiettivi del Green Deal presenti solo tra i "considerando" del regolamento sui Piani Strategici, senza un articolo specifico. Forse non si tratterà alla fine di una vera rivoluzione, ma per gli agricoltori la transizione ambientale si può dire con certezza iniziata. Un menù ricco, una grande attesa sui risultati, nella speranza di poter smentire in futuro le conclusioni della Corte dei Conti.

Fonte: Mosaico Europa 13/2021

L'Italia in (nov) azione!

La Commissione europea ha recentemente pubblicato il nuovo [European Innovation Scoreboard 2021](#) ed il [Regional Innovation Scoreboard 2021](#). Il quadro europeo presenta un'analisi comparativa in merito ai risultati dell'innovazione nei paesi dell'UE, in altri paesi europei e nei paesi vicini, valutando i punti di forza e di debolezza dei sistemi nazionali in materia. In media, le prestazioni sono aumentate del 12,5% dal 2014. I documenti evidenziano la continua convergenza all'interno dell'UE: i paesi con prestazioni inferiori crescono più velocemente di quelli con prestazioni superiori, colmando così il divario di innovazione. Come evidenzia il quadro regionale, l'Unione sta ottenendo risultati migliori dei suoi concorrenti diretti come Cina, Brasile, Sudafrica, Russia e India, mentre Corea del Sud, Canada, Australia, Stati Uniti e Giappone mantengono un vantaggio competitivo in termini di performance. L'Italia ha registrato un aumento del livello di crescita di 26 punti percentuali dal 2014, raggiungendo il picco tra il 2019 ed il 2021. L'incremento è dovuto al miglioramento delle performance sugli indicatori che fanno riferimento ai dati specifici sull'innovazione e sulla penetrazione della banda larga. I fattori che mostrano il rendimento elevato del nostro paese sono l'impatto sull'occupazione, la sostenibilità ambientale e le attività degli innovatori. Nonostante questo progresso significativo, l'Italia si conferma un "moderate innovator" rispetto alla media dei paesi UE, ottenendo tuttavia risultati migliori in merito agli indicatori relativi al cambiamento climatico e alla sostenibilità.

Fonte: Mosaico Europa 13/2021

Ecosistemi europei per l'innovazione, pubblicato il programma di lavoro

È stato pubblicato il [programma di lavoro 2021-2022 degli "ecosistemi europei per l'innovazione" \(EIE\)](#), mentre si attende a breve la pubblicazione dei relativi bandi. Insieme al nuovo ["Consiglio europeo per l'innovazione" \(EIC\)](#) e al già esistente ["Istituto europeo per l'innovazione e la tecnologia" \(EIT\)](#), gli EIE costituiscono il terzo pilastro "Europa

innovativa” del programma di finanziamento UE per la ricerca e l’innovazione Horizon Europe. Con una dotazione finanziaria di circa 500 milioni di euro, gli EIE opereranno in modo complementare e sinergico con l’EIC e l’EIT e le attività innovative in Horizon Europe, nonché con altri programmi di finanziamento dell’UE, con lo scopo di migliorare l’ecosistema per l’innovazione nel suo complesso in Europa. Come rilevato dal quadro di valutazione dell’innovazione europeo 2021, molti Stati membri del sud e dell’est Europa hanno migliorato la loro prestazione in ricerca e innovazione, riducendo leggermente il divario con gli Stati membri più ricchi dell’Europa dell’ovest e del nord. Tutti gli stati membri UE e le regioni stanno investendo di più in innovazione, e il divario nell’innovazione in Europa sta diminuendo, ha affermato la Commissaria UE Mariya Gabriel. L’Unione mira dunque a creare ecosistemi per l’innovazione più connessi ed efficienti, per supportare la scalabilità sul mercato di imprese, incoraggiare l’innovazione e stimolare la cooperazione tra gli attori dell’innovazione nazionali, regionali e locali. Gli ecosistemi dell’innovazione contribuiranno a tutti e quattro gli orientamenti strategici del piano strategico di [Horizon Europe 2021-2024](#), mentre il [programma di lavoro 2021-2022](#) si articola in tre “destinazioni”: “CONNECT”, “SCALEUP” e “INNOVSMES”. Le azioni nella prima destinazione, “CONNECT”, hanno come obiettivo la costruzione di ecosistemi di innovazione interconnessi e inclusivi in tutta Europa, puntando sui punti di forza esistenti degli ecosistemi nazionali, regionali e locali e incoraggiando il coinvolgimento di tutti gli attori e tutti i territori, per definire e raggiungere gli obiettivi collettivi verso le sfide a beneficio della società, incluse le transizioni verde, digitale e sociale, e lo “spazio europeo della ricerca” (ERA). Le azioni nella seconda destinazione, “SCALEUP”, si focalizzano sul rafforzamento della connettività della rete all’interno e tra gli ecosistemi dell’innovazione, per una crescita aziendale sostenibile ad alto valore sociale. Le azioni nella terza destinazione, “INNOVSMES”, hanno lo scopo di sostenere il partenariato europeo (co-finanziato) sulle “Innovative SMEs”, che aiuterà le PMI innovative ad aumentare la loro capacità e produttività di ricerca e innovazione e ad inserirsi con successo nelle catene del valore globali e nei nuovi mercati. La destinazione “INNOV-SMES” si rifà all’esperienza precedente nel Programma Horizon 2020, del programma EUROSTARS per le PMI, co-finanziato dal MIUR. Infine, gli ecosistemi dell’innovazione saranno complementari al supporto del [Fondo europeo di sviluppo regionale](#) per gli ecosistemi dell’innovazione e i partenariati inter-regionali all’interno delle tematiche della “specializzazione intelligente”.
Fonte: Mosaico Europa 13/2021

AGGIORNAMENTI CONTINUI

Per essere costantemente aggiornati sulle opportunità offerte da Enterprise Europe Network:

- www.een-italia.eu
- [pagina FB Enterprise Europe Network Italia](#)
- [twitter @EEN_Italia](#)
- [Linkedin https://www.linkedin.com/company/enterprise-europe-network-italia/](https://www.linkedin.com/company/enterprise-europe-network-italia/)

Chi siamo

Il Consorzio BRIDG€conomies è composto da 12 partner (Sistema camerale, Associazioni imprenditoriali, Agenzie di Sviluppo, Centri di Ricerca, Laboratori) delle regioni Abruzzo, Basilicata, Calabria, Campania, Molise, Puglia e Sicilia

Il Consorzio offre un'ampia gamma di servizi per sostenere e assistere le mPMI.

[S.I. IMPRESA Azienda Speciale della CCIAA di Napoli \(Coordinatore\)](#)

[ASVI Azienda Speciale Agenzia di Sviluppo della Camera di Commercio I.A.A. Chieti-Pescara](#)

[Camera di Commercio I.A.A. Teramo](#)

[Azienda Speciale S.E.R.M. della Camera di Commercio del Molise](#)

[Camera di Commercio della Basilicata](#)

Consorzio ARCA

[ENEA - Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile](#) ⁽¹⁾

Sicindustria

[SPIN - Ricerca, Innovazione e Trasferimento Tecnologico S.r.l.](#) ⁽²⁾

[Unione Regionale delle Camere di Commercio I.A.A. della Calabria](#)

[Unione Regionale delle Camere di Commercio I.A.A. della Campania](#)

[Unione Regionale delle Camere di Commercio I.A.A. della Puglia](#)

⁽¹⁾ opera in Campania, Puglia.

⁽²⁾ opera in Calabria e in Basilicata

www.een-italia.eu

Disclaimer:

Né la Commissione europea, né qualsiasi persona che agisce per conto della Commissione è responsabile per l'uso che può essere fatto delle informazioni contenute nella presente pubblicazione. Le opinioni ed i pareri in questa pubblicazione sono espressi dall'autore e non riflettono necessariamente le politiche della Commissione europea.

Enterprise Europe Network è un progetto cofinanziato dall'Unione Europea (Programma Cosme 2014-2020)