



CI RIVEDIAMO A SETTEMBRE!

In Primo Piano

Brokerage event Cultural Heritage @ SuperScienceMe 2018 – Rende (CS), 27-28 settembre 2018

SPIN srl, partner EEN, organizza "Brokerage event on Cultural Heritage @ SuperScienceMe 2018" presso l'Università della Calabria (Rende-Cosenza), il 27 al 28 settembre 2018.

Il brokerage si svolge nell'ambito della Notte dei ricercatori "SuperScienceMe: Research in your Reach" che, quest'anno, è co-organizzata congiuntamente dal sistema pubblico di ricerca e sviluppo calabrese: Università della Calabria, Università "Magna Graecia" di Catanzaro, Università "Mediterranea" di Reggio Calabria, Centro Nazionale di Ricerca (CNR) e la Regione Calabria, in collaborazione con altri enti regionali e nazionali.

"Cultural Heritage @ SuperScienceMe 2018" tratta argomenti come infrastrutture diagnostiche e diagnostica, identificazione, restauro, tecnologie di conservazione e monitoraggio, imaging avanzato e tecnologie VR, prototipazione rapida e ICT, tutti riferiti ai Beni Culturali.

SuperScienceMe 2018 oltre al Brokerage Event on Cultural Heritage ha in programma, tra l'altro:

- un'area espositiva per PMI e gruppi di Ricerca;
- una conferenza internazionale multisessione con seminari e workshop; sulle seguenti principali tematiche relative ai Beni Culturali:
 - tecniche non invasive per l'identificazione e la diagnosi di reperti;
 - tecniche avanzate per le indagini sui siti archeologici;
 - strumenti e tecniche per l'archeologia subacquea (rilevamento, recupero, trattamento, ecc.);
 - tecniche di monitoraggio avanzate, comprese le condizioni ambientali e i rischi naturali (ad es. eventi sismici); restauro virtuale, simulazione, ambienti virtuali;
 - gestione della conoscenza e intelligenza artificiale per la classificazione, la gestione e la valorizzazione del patrimonio culturale;
- strumenti software per la pianificazione e la gestione di operazioni complesse;

- esperienze innovative per la valorizzazione dei beni culturali.

Maggiori info, aggiornamenti e **registrazioni (entro il 17 settembre 2018)**:

<https://chm2018.b2match.io/>

B2B Food for Change – Torino , 20 settembre 2018

La Camera di commercio di Torino, in collaborazione con Slow Food ed Enterprise Europe Network organizza Food for Change: un brokerage event internazionale focalizzato sulle tecnologie Agrofood.

Il 20 Settembre 2018, in occasione di Terra Madre Salone del Gusto, l'evento mondiale dedicato al Food, connettiamo imprese, università e centri di ricerca operanti nel settore Agrofood in un'eccezionale occasione di incontro e di scambio.

Focus 2018:

- Imballaggi ecologici
- Produzioni sostenibili
- Bioeconomia
- Salute: controlli biologici, processi organici, igiene, integratori alimentari
- Tecnologie digitali
- Coltivazioni verticali
- Logistica per il settore alimentare
- Cibo e design

Maggiori info, aggiornamenti e **registrazioni (entro il 16 settembre 2018)**

<https://gusto2018.b2match.io/>

IFIB – Forum internazionale sulle biotecnologie industriali e bioeconomia – Torino, 27-28 settembre 2018

L'ottava edizione di IFIB – Forum internazionale sulle biotecnologie industriali e bioeconomia si terrà a Torino dal 27 al 28 settembre 2018 presso la Cavallerizza di Via Verdi.

L'evento, organizzato da Assobiotec, insieme a Innovhub-SSI, Cluster di Chimica SPRING, Regione Piemonte, Università di Torino e Camera di commercio di Torino punta a rafforzare la rete di bioeconomia nell'area euromediterranea e a promuovere partnership tecnologiche/commerciali.

Oltre a conferenze e poster session, cuore dell'evento sarà il B2B organizzato da Camera di commercio di Torino e InnovhubSSI, in qualità di membri dell'Enterprise Europe Network

La due giorni di incontri B2B pre-organizzati tra Startup, aziende, università, centri di ricerca pubblici e privati interessati a partnership nel campo della biotecnologia industriale e della bioeconomia verterà in particolare sui topic che seguono:

- Bioeconomia ed economia circolare
- Energia e ambiente
- Industrie biologiche
- Agro-alimentare
- Biotecnologia marina
- Biotecnologia bianca

COME REGISTRARSI: <https://ifib2018.b2match.io/>

Scadenza registrazioni: 28 settembre 2018

Occorre selezionare una o più sessioni B2B e inserire il profilo di cooperazione (obbligatorio per la validazione dell'iscrizione). La partecipazione al B2B è gratuita.

B2B Meet in Italy for life Sciences – Bologna , 10-11 ottobre 2018

Meet in Italy for Life Sciences è il principale momento di incontro e networking tra tutti i soggetti interessati ai temi delle Scienze della Vita. Nell'ambito di questo evento Aster partner di Enterprise Europe Network organizza con la collaborazione di tutta la Rete europea il **B2B internazionale** che si svolgerà presso l'Opificio Golinelli ed è rivolto a imprese, centri di ricerca e investitori.

Maggiori info: <https://meetitalylifesciences.eu/iscrizioni/>

Chiusura registrazioni: 1° ottobre 2018

CONTACT- denkmal 2018 – Lipsia, 9 novembre 2018

In concomitanza con il Salone “denkmal 2018” presso il Congress Center di Lipsia, 8-10 novembre 2018 SI terrà il brokerage event “CONTACT- denkmal”. Il salone fieristico Denkmal si rivolge agli operatori del settore come architetti, progettisti, restauratori, artigiani, imprenditori, costruttori e sovrintendenti. Il programma specialistico abbraccia tutti i settori del restauro e della tutela monumentale, e offre importanti contatti internazionali agli operatori del ramo desiderosi di presentarsi ad una piattaforma europea. L'ENEA, nell'ambito delle attività della rete Enterprise Europe Network promuove la partecipazione agli incontri organizzati dalla Camera per l'Artigianato e dall'Ente Fiera di Lipsia.

Maggiori info: <http://www.denkmal-leipzig.com/>

Per iscriversi <https://contact-denkmal2018.b2match.io/home>

Scadenza delle iscrizioni: **28 Settembre 2018**

Per info e supporto in fase di registrazione:

ENEA – Direzione Committenza Servizio Industria ed Associazioni imprenditoriali Enterprise Europe Network – BRIDGEconomies Centro Ricerche ENEA, Piazza E. Fermi 1, 80055 Portici

AGGIORNAMENTI CONTINUI

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

- een-italia.eu
- [pagina FB Enterprise Europe Network Italia](#)
- [twitter @EEN_Italia](#)

ALTRE OPPORTUNITA' DI INCONTRI DI AFFARI

Per scoprire altre numerose opportunità di incontri b2b vedi anche <http://een.ec.europa.eu/content/events-0> e contatta il partner EEN più vicino a te.

DALLA UE

EIT Digital Conference 2018 – Bruxelles, 11-12 settembre 2018

L'importante appuntamento annuale europeo dove si fa il punto sul digitale e le innovazioni, quest'anno si svolge a Bruxelles.

Programma : <https://www.eitdigital.eu/conference>

Stato dell'arte delle economie IPA: piccoli passi verso l'Unione

La Commissione europea ha pubblicato di recente il report per il periodo 2018-2020 sui programmi di riforma economica dei Paesi candidati o potenziali candidati all'ingresso nell'Unione dell'area IPA (Albania, Bosnia Erzegovina, Kosovo, Repubblica di Macedonia, Montenegro, Serbia, Turchia). Si tratta del quarto documento annuale, contenente un quadro macroeconomico e fiscale e piani di riforma strutturale volti a promuovere la competitività e la crescita a lungo termine, il cui obiettivo è preparare i paesi dell'allargamento a sviluppare le loro capacità istituzionali e a familiarizzare con le procedure europee. Il primo dato di rilievo è quello che riguarda la crescita economica, da incrementare nei Balcani occidentali ma di alto livello in Turchia (dal 4,4 al 7,4 %). Questa differenza si deve principalmente al rallentamento economico dovuto alle temporanee carenze di approvvigionamento in Serbia nel 2017 e alla prolungata crisi politica macedone. Indubbio, peraltro, l'apporto all'ambiente commerciale dell'area di un'economia europea più solida: si è registrato un aumento delle esportazioni verso l'Ue negli ultimi 3 anni da parte di tutti i paesi interessati tranne il Kosovo, la cui vocazione al commercio intraregionale resta dominante. In tema di aspettative future, in un contesto che prevede modesti progressi nei bilanci generali di quasi tutti i governi degli Stati dei Balcani occidentali per i prossimi due anni, l'opportunità per riforme economiche ambiziose appare notevole: da una migliore gestione della fiscalità ad un equilibrio più stabile della spesa pubblica, se affiancati ad investimenti nei sistemi di istruzione, decisamente deboli.

Fonte: *MosaicoEuropa* n. 15/2018

Tappa storica per gli scambi commerciali EU-Giappone

In occasione del 25° vertice UE-Giappone, tenutosi a Tokyo il 17 luglio scorso, i leader hanno concluso il più ampio accordo commerciale bilaterale mai negoziato- Accordo di partenariato economico (APE) - esprimendo la reciproca volontà di collaborare a favore dell'ordine internazionale e di un'economia mondiale libera ed equa. Il Vertice ha così offerto l'occasione di firmare due agreement epocali – oltre all'APE, infatti, è stato concluso l'accordo di partenariato strategico (APS) - destinati a rafforzare considerevolmente le relazioni tra le due potenze. In particolare, l'Accordo di partenariato economico crea una zona di libero scambio che include oltre 600 milioni di persone e circa un terzo del PIL mondiale. Grazie ad esso, verranno meno alcuni pesanti dazi pagati ogni anno dalle imprese dell'UE che esportano in Giappone e tutta una serie di annosi ostacoli normativi. APE si propone di aprire inoltre il mercato giapponese, con i suoi 127 milioni di consumatori, alle principali esportazioni agricole dell'UE, aumentando al contempo le opportunità di export in una serie di altri settori. L'Accordo sarà integrato dalle decisioni dei negoziati, conclusi durante il Vertice, sull'adeguatezza dei reciproci regimi di protezione dei dati. Tra queste, il riconoscimento come "equivalenti" dei rispettivi sistemi di protezione dei dati, che permetterà la circolazione sicura dei dati tra l'UE e il Giappone e la creazione del più grande spazio di data exchange al mondo.

Fonte: MosaicoEuropa n. 15/2018

Aiuti di Stato: un Codice di buone pratiche per un controllo più efficace

Un nuovo Codice di best practice per orientare Stati membri, imprese, stakeholder e la Commissione nello svolgimento quotidiano delle procedure in tema di aiuti di Stato, al fine di migliorarne l'efficacia, la trasparenza e la prevedibilità. È questo il risultato delle riflessioni dell'Esecutivo europeo su come trarre il massimo vantaggio dall'ultimo pacchetto di riforme per la modernizzazione degli aiuti di Stato, che consente agli Stati di attuare rapidamente le misure che promuovono investimenti e crescita economica, lasciando alla Commissione il compito di controllare i casi più suscettibili di falsare la concorrenza. Il Codice illustra pertanto le misure che l'Esecutivo prevede di adottare, indicando in particolare le modalità con cui le autorità nazionali possono, da un lato, attuare senza notificarle formalmente alla Commissione misure che non rischiano di falsare la concorrenza e, dall'altro, collaborare con l'istituzione per facilitare il trattamento dei casi di aiuti. Per quanto riguarda le raccomandazioni alla Commissione stessa, nello specifico si indicano le modalità con cui essa: costituirà una rete di coordinatori nazionali al fine di fornire un sostegno immediato nella gestione di qualsiasi questione; otterrà informazioni pertinenti direttamente dalle autorità pubbliche o dalle imprese interessate utilizzando gli strumenti di informazione del mercato; collaborerà con gli Stati membri per la valutazione e il controllo degli aiuti di Stato; tratterà le denunce relative agli aiuti di Stato in seguito alle modifiche apportate al regolamento di procedura.

Fonte: MosaicoEuropa n. 15/2018

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"

Business Offer

Swedish SME is looking for distributors for healthy superfoods (BOSE20180406001): The Swedish company produces berry powder mixes, raw juices and other healthy foods. The company is looking for established distributors in Finland, United Kingdom, Poland, the Netherlands and Germany. The distributor must have a big customer base within wellness, such as spas, fitness centers, pharmacies, beauty shops, food retailers and similar.

Independent high end model landscape and scenic accessory company seeks agents and distributors across the EU and beyond (BOUK20180716001): UK company offers commercial agency and distribution agreements to companies who have experience in selling high end model and scenic accessories to toy and hobby retail and online shops, model enthusiasts, architectural studios, or educational establishments primarily across the EU, but would also be interested in additional markets.

An innovative physical access control system for places requiring a good security level is looking for commercial agents, representatives and distributors (BOIL20180625001) An Israeli company specializing in biometric solutions for wide variety of applications has developed a physical access control system for places requiring both good and maximal level security. Advantages include maximal accuracy at simplified security management and enhanced access control, very fast performance, unlimited number of users, etc. The targeted partners are access control integrators and distributors. The company is looking for commercial agency and distribution services agreement.

Spanish jewellery manufacturer looks for distributors in United Kingdom, France and Italy. (BOES20180702001): Spanish company from Barcelona specialized in manufacturing silver jewellery including rings, pendants, earrings and bracelets based on unique and stylish designs is looking for distributors in United Kingdom, France and Italy.

German producer of bioreactors for the production of transgenic microalgae is looking for joint venture partners (BODE20180423004): A German company is developer, producer and operator of bioreactors for the production of transgenic microalgae as an integrated system. These low-cost versatile reactors are ideally suited both for the production of 'biofuel'-algae as well as food and/or feed algae. The company is looking for partners in order to establish joint ventures, financial or manufacturing cooperations.

Business Request

Brazilian manufacturer of equipment and solutions for the control of urban pests, seeks manufacturers of UV-A lamps for insect capture (BRBR20180529001): A Brazilian company in rapid expansion, a retailer specialized in solutions for the control of urban pests, is looking for European manufacturers of UV-A lamps for insect capture, with power of 2x15 watts.

German textile manufacturer is looking for contract sewing company under manufacturing agreement (BRDE20180712001): A German company producing heat protection clothing is looking for a contract manufacturing plant based in Central or Eastern Europe. A potential partner needs to be specialized in sewing gloves and have strong leather sewing-machines. Manufacturing agreement is offered.

Romanian company specialising in flower trading seeks flower accessories suppliers under distribution agreements (BRRO20180628001): A Romanian company specialises in flower, plants and floral arrangements trading. The company is interested in identifying new business partners able to supply flower accessories. Cooperation with the partners identified will be based on distribution agreements.

Dutch designer with a sustainable women's clothing brand is looking for a production partner, to collaborate in the framework of a manufacturing agreement (BRNL20180530001): The company is based in the Netherlands and is specialized in the design of women's textiles, such as dresses, skirts, blouses and pantsuits, and is looking for producers for their garment range. Therefore the SME is looking for factories to conclude a manufacturing agreement.

Polish manufacturer of modular prefabricated bathroom pods seeks suppliers of fittings, tiles and accessories (BRPL20180726001): Polish company manufacturing prefabricated toilets and bathroom pods seeks suppliers of bathroom fittings, bathroom wall and floor tiles and suppliers of bathroom accessories. A distribution service agreement is to be considered.

Technology Offer

Photonic Jet, a new laser technology for sub- μm processing of different materials (TODE20180711001): A German company offers a fibre based laser technology - so called Photonic Jet Technology -, which allows to process extraordinarily small areas. This is realised by using infrared nanosecond lasers in combination with optical fibres including integrated optics. Successful material processing of different semiconductors and metals is already done. The company is looking for a commercial agreement with technical assistance.

R&D partners sought for an electromechanical transducer based on sliding nano-actuator with applications in medicine, robotics and engineering (TOCZ20180702001): The researchers from the Czech university have developed an electromechanical transducer based on sliding nano-actuator. The application potential is in areas of robotics (micro- and nanoelectromechanical systems, electronics, automotive, aerospace, defence), medicine (surgery and orthopaedics, cardiac surgery, ophthalmology) and general engineering. The researchers are looking for partners interested in research or technical cooperation.

Swiss SME offers licencing or research partnership for tackling antibiotic resistance in bacteria (TOCH20180704001): A Swiss nanotechnology SME developed an antimicrobial drug delivery system for any administration route enabling the use of drug combinations and the extension of the scope of existing antibiotics and their selectivity. It is looking for academic & business partners from EU/associated countries/Africa planning to apply for the coming EDCTP and H2020 calls addressing the issue of anti-microbial resistance. Licensing and/or research collaborations with academic and industry partners are sought.

Technology for assessment of the level of knowledge of a foreign language on the basis of the analysis of eye movement during reading texts (TORU20171219003): A Russian University has developed a technology eyetech, used for rapid assessment of the level of knowledge of a foreign language. Using this technology gives the following advantages: speed (assessment takes 3-5 minutes), objectivity (objective analysis of the physiological data of a particular human). The university is looking for partners for research cooperation agreement

Vertically-moved, non-rotating mixing agitator suitable for many industries (TOAT20180716001): An Austrian SME has developed a vertically driven agitator without rotation, which includes a mixing disk. It allows for optimal stirring of liquids, suspensions, slurries and mashes. Even in large tanks (>10m³) different viscosity/temperature/pH zones can be quickly homogenized with little energy effort (saving costs).The company is looking for partners in other potential areas of application for licence, technical cooperation and manufacturing agreements.

Technology Request

Multinational chemical company is looking for industrial biofilm prevention / removal technologies for water systems (TRIL20180719001): 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

Catalan industrial company is looking for smart technologies to improve their business (TRES20180719001): 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.

Innovation in flavoured sparkling water products (TRUK20180723001): 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.

A Turkish-German joint venture chemical company specialized in textile auxiliaries is looking for a technology for production of polyurethanes for textile applications with manufacturing agreement, licence agreement or joint venture agreement (TRTR20180620001): A Turkish-German joint venture chemical company which is producing textile auxiliaries is located in Turkey. They request a technology to produce polyurethane for textile applications. Manufacturing agreement, license agreement or joint venture agreement is sought. Target countries are Germany, Spain, Italy, Belgium and Portugal.

German SME is looking for manufacturing partner for innovative yachts (catamaran) (TRDE20180619001): A German SME has developed a technology to manufacture variable-width hulls in the yacht segment. The technology was successfully tested in a prototype of a wide-variable catamaran over several years and developed to market readiness. The company is looking for a manufacturing agreement with a shipyard partner having experience in vacuum infusion technology and the construction of yachts as well as a serial manufacturing infrastructure.

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”

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)

Azienda Speciale Agenzia di Sviluppo della Camera di Commercio I.A.A. Chieti

Camera di Commercio I.A.A. Teramo

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 Basilicata

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. del Molise

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)