



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:

SAVE THE DATE

Altri importanti appuntamenti nel secondo semestre 2018:

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;

<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/>

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 , 10-12 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/>

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

Finanziare la trasformazione digitale: necessario un nuovo approccio

Il recente studio pubblicato dalla Banca Europea degli Investimenti in collaborazione con la Commissione europea offre un contributo interessante al dibattito su come riorientare gli strumenti finanziari per sostenere le imprese che stanno trainando la rivoluzione digitale: stiamo parlando di quelle che operano nelle cd KET (Tecnologie Chiave Abilitanti), dalla micro-nano elettronica, alle nanotecnologie, all'industria biotech, ai materiali avanzati, alla fotonica e alle tecnologie di manifattura avanzata. Lo studio si concentra in effetti sui due ambiti della microelettronica e la fotonica, ma la maggior parte delle valutazioni è applicabile agli altri settori KET. I contributi pubblici a fondo perduto continuano ad essere gli strumenti di finanziamento più richiesti, in particolare dalle imprese più giovani; particolarmente gradite le risorse rese disponibili dalle piattaforme europee, come l'ECSEL Joint Undertaking. Il venture capital si muove con difficoltà in questi ambiti, proprio per la loro complessità, i tempi medio lunghi di sviluppo, l'alto livello di rischio nella valutazione dell'investimento. Per questo motivo anche le banche commerciali non si rendono facilmente disponibili per erogare prestiti e gli stessi strumenti di garanzia nazionali ed europei non sono considerati sufficienti a rispondere alla richiesta del mercato. Così come gli strumenti indiretti di finanziamento che le imprese, in particolare di piccola dimensione, vedono con estremo favore. I cluster tecnologici sono gli attori ideali per attuare un collegamento con gli intermediari finanziari, come anche viene riconosciuto il ruolo della grande impresa come interlocutore per lo sviluppo del business ma anche per il supporto finanziario. In conclusione è evidente la mancanza di conoscenza del panorama di opportunità finanziarie disponibili e su questo tema non si può non ricordare il ruolo che può essere svolto da strutture come le Camere di Commercio e le associazioni di categoria. Di fronte a questo quadro di riferimento numerose ed interessanti le raccomandazioni che lo studio pone all'attenzione. L'affiancamento di strumenti privati ai contributi pubblici proprio per assicurare la continuità dell'intervento, con un ruolo maggiore auspicabile per la stessa BEI; la costruzione di strumenti finanziari mirati ai settori di riferimento; un maggior coordinamento tra programmi nazionali ed europei; la creazione di un nuovo strumento di comunicazione sulle opportunità esistenti combinato con una piattaforma in grado di assistere tecnicamente gli investitori nell'approccio a questi settori ad alta tecnologia. Per concludere, un messaggio chiaro destinato ai decisori europei: tecnologie, capacità, competenze e conoscenze non mancano oggi nel panorama UE ma la nuova programmazione 2021-2027 deve porsi l'obiettivo di come migliorare il supporto finanziario a questi settori strategici, destinati ad incidere in maniera definitiva sulla competitività futura delle nostre imprese.

Fonte: MosaicoEuropa 13/ 2018

Bilancio UE: più risorse per un'Europa che protegge

La sicurezza è stata una priorità politica sin dall'inizio del mandato di questa Commissione, dagli orientamenti politici del suo Presidente all'ultimo discorso sullo stato dell'Unione. Sebbene la protezione dei cittadini sia una competenza nazionale, l'Unione europea svolge infatti una funzione fondamentale di sostegno agli Stati membri. Per costruire una "Europa che protegge", la CE propone un finanziamento di € 4,8 miliardi per il prossimo bilancio a lungo termine dell'UE. Si tratta di un notevole aumento delle attuali risorse, in particolare sul Fondo Sicurezza interna (ISF), più che raddoppiato per un totale di € 2,5 miliardi. L'ISF, così rafforzato e caratterizzato da più flessibilità e migliore risposta alle emergenze, perseguirà 3 nuovi obiettivi: aumentare lo scambio di informazioni tra le autorità di contrasto dell'UE; intensificare le operazioni comuni transfrontaliere; potenziare le capacità di lotta e prevenzione della criminalità e di contrasto della radicalizzazione. Oltre a ciò, una proposta (che sarà presentata separatamente) attribuirà 1,1 miliardi al

potenziamento delle agenzie europee che si occupano di sicurezza (Europol, CEPOL, etc). La Commissione propone infine di potenziare anche il meccanismo di protezione civile dell'UE tramite il sistema rescEU con 1,4 miliardi, che si aggiungono ai 4,8 miliardi. Si auspica che sul Quadro

Finanziario Pluriennale e sulle proposte settoriali si giunga a un accordo nel 2019, per ottenere risultati concreti e una transizione agevole dal bilancio a lungo termine attuale.

Fonte: MosaicoEuropa 13/ 2018

Più fondi per la cultura per rafforzare crescita e innovazione

A conferma dell'importanza della cultura come driver per la crescita economica e l'innovazione, i settori culturali e creativi forniscono oltre 12 milioni di posti di lavoro (il 7,5 per cento della forza lavoro) e creano circa 509 miliardi di euro in valore aggiunto al PIL (5,3 per cento). Questo il motivo per il quale la nuova proposta di bilancio per il periodo 2021-2027 prevede un considerevole incremento - pari al 20,93% - del programma Europa creativa, che passerà da 1 miliardo 460 milioni di euro a 1 miliardo 850 milioni di euro. Tra le novità: l'aumento del 31,75% del sottoprogramma MEDIA con una dotazione finanziaria di 1 miliardo e 200 milioni di Euro (attualmente 819 milioni) al fine di rafforzare l'industria europea dell'audiovisivo, sostenere lo sviluppo, la distribuzione e la promozione di film, programmi televisivi e videogiochi nonché la libertà e il pluralismo nei media. 609 milioni di € saranno invece investiti nel sottoprogramma CULTURA (oggi pari a 529 Milioni) a supporto di progetti, reti e piattaforme on line di cooperazione transazionale e scambio di buone pratiche, per agevolare la nascita di nuove sinergie tra artisti e creativi, PMI, organizzazioni e associazioni culturali e la promozione di iniziative volte a promuovere il turismo quali: la Capitale Europea della Cultura e il Marchio del Patrimonio Culturale. Infine, 160 milioni di € implementeranno azioni intersettoriali: promozione di laboratori creativi, corsi di formazione e seminari internazionali, utilizzo di nuove tecnologie come la realtà virtuale, raccolta e analisi di dati su svariate attività interdisciplinari volte a rafforzare i network europei e a facilitare lo scambio di buone pratiche.

Fonte: MosaicoEuropa 13/ 2018

Europa e intelligenza artificiale: un ulteriore passo in avanti

Nell'ambito della dichiarazione di cooperazione sull'intelligenza artificiale (IA) firmata da 28 Paesi europei lo scorso aprile 2018, la Commissione europea ha recentemente istituito la European AI Alliance e la relativa piattaforma online per condividere le migliori pratiche, contribuire alle linee guida sull'etica dell'IA, creare reti di contatti e incoraggiare attività legate allo sviluppo della stessa. La Commissione ha inoltre creato un gruppo di lavoro speciale di alto livello composto da 52 esperti e di cui fanno parte gli italiani Stefano Quintarelli (AGID), Luciano Floridi (Università di Oxford), Andrea Renda (CEPS), Francesca Rossi (IBM). Vari stakeholder (imprese, organizzazioni dei consumatori, sindacati e altri rappresentanti degli organismi della società civile) ne affiancheranno il lavoro di preparazione di progetti pilota. Questo gruppo di esperti, che si è riunito per la prima volta lo scorso 27 giugno formulerà inoltre raccomandazioni su come affrontare future sfide e opportunità, che si inseriranno nel processo di sviluppo della politica, nel processo di valutazione legislativa e nello sviluppo di una strategia digitale della Commissione all'inizio del 2019. Per quanto riguarda la piattaforma e data la portata della sfida associata all'IA, l'European AI Alliance permetterà quindi ai vari membri dell'alleanza di interagire in forum dedicati (temi: informazioni su eventi, biblioteca digitale con vari documenti a disposizione) per contribuire al dibattito

europeo in materia e interagire con le politiche della Commissione europea. Il loro feedback sarà inoltre richiesto su specifiche domande (chiuso o aperte), nonché su bozze di documenti elaborate dal gruppo di esperti.

Fonte: MosaicoEuropa 13/ 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

A French company specialized in manufacturing paper bags and cardboard boxes for food is looking for distributors in Europe (BOFR20180523001): This French company, leader in France for food packaging, seeks new partners in Europe whom would like to benefit from its solid expertise and knowledge in providing customers with innovative, original and eco-friendly paper bags, cardboard boxes and baking moulds & trays either for HORECA, bakeries or retail markets. Distribution service agreements, commercial agency agreement, manufacturing agreement and services agreements are possible.

An Israeli company specializing in manufacturing textile products is offering a new line of towels performance for the institutional market under distribution services agreement (BOIL20180513001): An Israeli company specializing in production and marketing textile products, especially towels, has developed a new line of towel performance for the institutional market. Advantages include unique combination of luxurious feel, unsurpassed durability, extended service life and significant reduction in towel weight saving laundry expenses. The company is looking for commercial agency, distribution services and franchise agency agreements.

Hungarian producer of unique wall upholstery made of natural leather (liquid wallpaper) is looking for distributors and commercial agents (BOHU20180522001) The Hungarian producer has invented a special material: a liquid wall-coating based on natural leather (liquid wallpaper). They are looking for reliable distributor partners and commercial agents to market their product in Europe.

An Albanian company specialized in the production and printing of flexible plastic packaging offers its manufacturing services (BOAL20180424001): A company based in Albania, specialized in the production and printing of flexible plastic packaging made from polyethylene, including from recycled sources, is looking for partners abroad. It is offering its services to the companies abroad under a manufacturing agreements.

UK and US global company specialising in geospatial intelligence services and data analytics for risk management offers its products & services to the maritime sector under services or subcontracting agreement (BOUK20180531002): UK and US global geospatial intelligence providing cutting edge data feeds with proven advanced geospatial analysis to the maritime domain - shipping, insurance, oil and gas, energy, infrastructure, safety and security. The data is also fused with situational data, social networking and Big Data to provide customers with

insights into threats, opportunities, cost and time savings. Services or subcontracting agreement sought.

Business Request

Swedish company looking for OEM product suppliers to transport/service vehicles (BRSE20180528001): A Swedish SME developing and marketing car accessories/interior design for vans is looking for OEM product suppliers. The company is looking for manufacturers of canopies, roller lids and tonneau covers, roller bars and front bars and other accessories in Europe.

UK company specialised in domestic and professional building and DIY products is looking for new suppliers of oak veneer doors(BRUK20180425001): The UK company have a strong leading position on their local market and due to an increase in demand for construction and DIY products, they are looking for new suppliers of products across their range. The company need to source oak veneer doors from any suppliers or trade intermediaries who can help them source these items. The oak veneer doors will be distributed across their UK network.

Producers of pellet and briquettes mainly from neighborhood countries are requested by a Greek importer for outsourcing or distribution services agreement (BRGR20180525002): The Greek company specialized in a wholesale and retail of solid fuels esp. wooden and sunflower pellets as well as briquettes, is looking for suppliers of wooden/sunflower pellets, and briquettes. It is seeking producers or suppliers of briquettes and wood or sunflower pellets, mainly from neighborhood countries (e.g. Bulgaria, Romania, and Ukraine) as well as from Canada, USA, Brazil and Russia in the framework of distribution services agreement.

A Belgian company is looking for a transport partner to export to Africa (Nigeria) (BRBE20180614001): A Belgian manufacturer of food products is looking for a transport partner to export frozen goods to Nigeria regularly. The company is looking for a transport company for a commercial partnership (subcontracting or service agreement).

French SME seeks shoe manufacturer (BRFR20180516001): An experience company based in France is looking for new suppliers of low cost slippers and is offering a manufacturing agreement to the right company, who can supply in high volumes.

Technology Offer

Cloud-based software for livestock farm management (TORO20180503001): A Romanian software company has developed a cloud-based platform via a user identification device, that helps livestock farm managers through all the management process. The platform is already available on the national market and offers innovative elements like records and reproduction of animals, health status, bonitation according to ideal race, stock management, and events complex reports. The company is looking for partners to conclude commercial agreements with technical assistance.

A clean cost-effective technology, to recover gold from waste electrical and electronic equipment, including computers, printed circuit boards and mobile phones (TOIE20180528001): An Irish SME based in the East of Ireland, active in research and consultancy for 30 years, in metals recycling and environmental technologies for industry and in European Union research, offers a patented clean eco-friendly technology to recyclers to recover gold from electronic waste. This waste has the potential to contain up to 500 grams of gold per tonne. The SME is now seeking commercial agreement with technical assistance, or a financial agreement or a license agreement.

Fluorescent nanovesicles for imaging and biosensing applications in diagnostic tests (TOES20180525001): A Catalan research center patented a fluorescent nanostructure (<100nm) with superior stability and remarkable optical properties for bioimaging applications. The fluorescent nanovesicles are produced by a green process and can interact with the hydrophobic or hydrophilic region of the bilayer allowing a targeted application. They are looking for Industrial partners developing diagnostic tools or contrast agents interested in the technology and willing to use it through a license agreement.

Gas detection system for the 4.0 industry based on infrared camera and sniffer. (TOES20180629001): Spanish tech-based company, has developed a gas detection system for the 4.0 industry that combines a low cost infrared camera (based on spectrally adapted and high sensitivity imaging technology) and a gas sniffer. It measures the concentration of gases and can easily detect and identify fugitive gas emissions in order to improve overall efficiency of the chemical, oil & gas, utilities, and many other industries and facilities. The company is looking for license agreements.

New Vehicle tracking solution digitizing workflows (TODE20180606001): A small German company offers a vehicle tracking solution based on a smart box that can be configured individually and can be integrated into existing technical surroundings. It is robust and compact and provides locations of vehicles, cargo and passengers in real time. Benefits include increased transparency and more efficient digital work processes. Partners from logistics, and other services are sought for implementation within commercial agreements with technical assistance.

Technology Request

Chemical industry know-how sought for further development of digital marketplace for raw materials (TRDE20180530001): A German start-up company set up a digital marketplace combining suppliers and purchasers of different branches and sizes on one intuitive platform for raw materials. The platform is completely independent from chemicals producers and traders. In order to introduce new services and features and to further develop the platform, partners with know-how, experience and contacts in the chemical industry are sought for technical co-operation agreements.

Czech manufacturer of woven fabrics seeks industrial partners and R&D institutions to jointly develop novel woven technical textiles and products based on 3D and multi-axial technology (TRCZ20180514001): A Czech trans-nationally active manufacturer of woven fabrics carries out development of 3D and multi-axial woven structures using state-of-the-art weaving technology for the production of demanding technical fabrics from a range of materials including carbon fibres. The company is looking for industrial partners and R&D institutions for joint development of novel technical textiles and products applicable in industries based on technical cooperation agreement.

Optimization of therapeutic oligonucleotide efficacy for the treatment of solid tumours by innovative nanoparticles (TRNL20180531001): A Dutch clinical stage company is developing a new generation of nanomedicines. Their aim is to use their nanoparticle technology to improve the efficacy and safety profiles of current and novel drugs for the treatment of solid tumours. As part of their development strategy, they are looking for a license and/or technical cooperation agreement with academic research labs to exploit their nanoparticles for enhanced tumour targeting of new oligonucleotides with therapeutic potential.

Novel solutions sought to prevent or continuously remove marine biofouling (UK20180621000) A multinational shipping enterprise with a registered base in Scotland (UK) is seeking novel approaches to keep a ship's hull continuously clean of marine organisms, that is, to prevent and/or continuously remove biofouling. The Scottish company is looking for partnerships via a joint venture to pilot technology on a ship.

Jordanian company for dead sea products seeking research cooperation agreement to develop a skin care product (TRJO20180315001) A Jordanian Company established in 1997, specialized in the extraction and distribution of spa elements from the Dead Sea on the Jordanian side, is the sole provider of its raw materials (baths salts, mud, and brine) for the cosmetics industry. Additionally, Dead Sea skin care products are produced by the company. The company is looking for partners through a research cooperation agreement to develop their skin care products from a liquid form to a gel form.

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)