





In Primo Piano

INNOVATION VILLAGE - Napoli- Portici, 26-28 marzo 2020

La quinta edizione di Innovation Village, il principale evento di promozione dell'innovazione nel Centro-Sud, si terrà dal 26 al 28 marzo 2020 al Museo Nazionale Ferroviario di Pietrarsa.

Le tematiche principali saranno quelle riconducibili a:

- Economia circolare con un focus su Made in Italy;
- Open Innovation, con le "sfide" tra innovatori promosse della Regione Campania sulla propria piattaforma;
- Health 4.0.

Appuntamento di riferimento è l'Innovation Village Award, con il quale vengono premiati gli innovatori di tutta Italia che abbiano realizzato significative innovazioni con ricadute coerenti con almeno uno dei 17 obiettivi dello Sviluppo Sostenibile dell'Agenda Onu 2030.

Innovation Village 2020 è co-organizzata da ENEA partner di Enterprise Europe Network.

N.B. verificare su http://www.innovationvillage.it/programma aggiornamenti.

PROSSIMI B2B Internazionali in Italia

Research to Business - Bologna, 11-12 giugno 2020

Torino Fashion Match - Torino, 29 giugno - 2 luglio 2020

Per ulteriori informazioni e aggiornamenti su TUTTI gli eventi organizzati dalla rete Enterprise Europe Network, CONSULTA https://bit.ly/2PWUHSE e CONTATTA il partner Enterprise Europe Network più vicino a te.







Servizio bandi UE e monitoraggio legislativo

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

- il servizio bandi UE che fornisce un quadro schematico delle opportunità di finanziamento europeo, aggiornato settimanalmente e schede di approfondimento che analizzano nel dettaglio i bandi http://bit.ly/2UfEz2U
- il monitoraggio legislativo che prevede aggiornamenti sulla legislazione e sulla giurisprudenza dell'Unione Europea su determinate tematiche di maggiore interesse http://bit.ly/2UfEz2U

Ogni lunedì pomeriggio consulta http://bit.ly/2UfEz2U

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

NOVITA':

siamo anche su Linkedin! https://www.linkedin.com/company/enterprise-europe-network-italia/

OPPORTUNITA' DI INCONTRI DI AFFARI

Per scoprire le numerose opportunità di incontri b2b vedi anche http://een.ec.europa.eu/content/events-0

e contatta il partner EEN più vicino a te.







DAI NOSTRI PARTNER TERRITORIALI





ECOFORUM II EDIZIONE: "ENTI E IMPRESE PER L'ECONOMIA CIRCOLARE IN MOLISE"

Si è svolta lo scorso 22 gennaio, presso la Camera di Commercio del Molise, la seconda edizione di Ecoforum, iniziativa organizzata da Legambiente Molise, Azienda Speciale SERM della Camera di Commercio del Molise – Partner Enterprise Europe Network e Dipartimento di Economia dell'Università degli Studi del Molise con l'obiettivo di tracciare un quadro relativo alle politiche in atto nel settore dei rifiuti e alle prospettive dell'economia circolare sia a livello nazionale che regionale. L'evento si inserisce all'interno del Piano d'Azione del progetto europeo SYMBI "Simbiosi Industriale per la Crescita Regionale Sostenibile e una Efficiente Economia Circolare delle Risorse" cofinanziato dal Programma Interreg Europe e di cui la Camera di Commercio del Molise è partner.

Tra i temi trattati la gestione degli imballaggi a cura del CONAI, gli strumenti di tipo relazionale raccontati dall'ENEA e l'impatto degli acquisti verdi della pubblica amministrazione sull'economia reale per voce dell'Osservatorio appalti verdi di Legambiente. Grande interesse ha suscitato l'intervento dell'Assessore all'Ambiente della Regione Emilia Romagna che ha illustrato il percorso di approvazione della prima legge regionale sull'economia circolare in Italia (L.R. n.16 del 5 ottobre 2015) che ha anticipato di due anni e mezzo anche il pacchetto sull'economia circolare della Commissione Europea (aprile 2018).

La sessione tematica è stata conclusa dal Presidente Nazionale di Legambiente Stefano Ciafani, il quale ha dichiarato che: "L'Europa con le direttive sull'economia circolare e sulla plastica monouso ha tracciato una strada ben definita verso la sostenibilità che tutti i Paesi membri, compresa l'Italia, dovranno seguire nei prossimi anni. Serve una svolta nel ciclo dei rifiuti urbani e di origine produttiva in tutto il Paese a partire dal centro sud. Il Molise – continua Ciafani - deve dare il suo contributo in questa direzione seguendo, ad es., il modello della legge sull'economia circolare







dell'Emilia Romagna, mentre i Comuni molisani più grandi dovrebbero replicare le ormai numerose esperienze di capoluoghi del Sud Italia che superano il 65%. Serve poi completare il ciclo con gli impianti di riuso e riciclo necessari per praticare l'obiettivo di rifiuti zero a smaltimento, su cui è fondamentale coinvolgere i cittadini per prevenire le contestazioni che riguardano ormai anche i progetti a servizio dell'economia circolare."

La seconda parte dell'evento è stata riservata alla "Vetrina regionale delle PMI innovative circolari" a cura della Camera di Commercio del Molise con la finalità di dare evidenza alle buone pratiche di economia circolare delle imprese molisane impegnate nell'attivazione di percorsi verso sistemi eco-industriali che limitino al massimo i sottoprodotti non utilizzati, il loro smaltimento e la conseguente dispersione nell'ambiente. Una menzione di merito è stata consegnata alle imprese ECOCONTROLGSM SRL per il prodotto ECOSQUARE, NOVATEC SRL per il prodotto NOVASOFT e ARES SOCIALE per il progetto RIGIOCATTOLO, per il loro impegno nell'economia circolare.

Legambiente ha, invece, premiato le buone politiche di raccolta differenziata dei comuni molisani, nell'ambito della campagna nazionale **Comuni Ricicioni** realizzata anche grazie ai dati del sistema applicativo **O.R.So** forniti da **ARPA Molise**.

"In Molise sta nascendo, anche grazie all'impegno dell'Ente camerale - dichiara il Presidente della Camera di Commercio del Molise Paolo Spina – una nuova sensibilità da parte delle imprese verso le tematiche dell'economia circolare e della simbiosi industriale. Inoltre, attraverso il progetto SYMBI, si sta lavorando alla stesura di una proposta di legge regionale sul tema dell'economia circolare con l'intesa di condividerla nei prossimi mesi con il Consiglio regionale del Molise".

Si segnala, infine, che l'impegno della Camera di Commercio del Molise sul tema continuerà attraverso il Progetto del Fondo di Perequazione camerale 2017-18 dal titolo "Politiche ambientali: azioni per la promozione dell'Economia Circolare" con cui sono previste iniziative di sensibilizzazione. Tra queste interventi di formazione, informazione e attività specialistiche destinate alle imprese in collaborazione con la Sezione dell'Albo Gestori Ambientali del Molise.

DALLA UE

Economia dei dati: più regole per più competitività?







La transizione digitale procede, sospinta da cifre importanti. Dai 33 zettabyte (x1021) di dati generati nel 2018 a livello mondiale, si prevede un incremento nel 2025 fino a 175 ZB, mentre si stanno consolidando solide rendite di posizione, che vedono Stati Uniti e Cina ai vertici della classifica. Ursula Von der Leyen ha posto il tema tra le priorità di inizio mandato, con obiettivi ambiziosi già nei primi 100 giorni di attività. E la scorsa settimana è stato pubblicato dalla Commissione un primo pacchetto di misure che, anche se non legislative, definiscono l'agenda del futuro mercato unico dei servizi digitali, della regolamentazione nell'utilizzo dell'intelligenza artificiale (IA) e dell'accesso ai dati. Rimandando, sui primi due punti, all'approfondimento di questo numero, la proposta di una strategia dati UE merita un'attenta riflessione. Non solo perché ne è responsabile il Commissario Thierry Breton, forte della sua recente esperienza ai vertici di Atos, società di trasformazione digitale tra le prime al mondo, ma anche perché l'altra impor-tante priorità, l'IA, ha il suo fondamento in un utilizzo coerente dell'informazione disponibile. La visione della Commissione basata sulla più ampia condivisione di dati, la creazione di infrastrutture di cloud computing competitive a livello mondiale e la protezione dei diritti dei cittadini e dei valori europei. Sull'utilizzo dei dati personali la competizione nei confronti dei giganti USA sembra ormai persa ma quella sui dati industriali è tutta da gioca-re. Per fine anno sarà pubblicato il quadro per implementare, entro il 2022, uno spazio dati comune per sviluppare servizi ed applicazioni in diversi settori: industriale (manifatturiero), Green Deal, mobilità, salute, finanza, energia, agricoltura e pubblica amministrazione (PA). Nel 2021 sarà la volta del Data Act, che regolamenterà la condivisione B2B, B2G, agendo anche sul-la portabilità dei dati. Sulle infrastrutture la riflessione è ampia (federazione europea dei cloud, rete di data centre di massima efficienza energetica), così come gli in-vestimenti previsti: 2 miliardi di euro dal bilancio UE e 4 da Stati membri e industria. Il tutto per un incremento dell'economia dei dati europei da 2,4% del PIL nel 2018 al 5,8% nel 2025. Importante capitolo è dedicato anche alla PA, con l'implementazione prevista al 2021 del-la direttiva Open Data, il rafforzamento del principio della comunicazione unica (once-only principle), fino alla massima diffusione del cloud. Sull'utilizzo dei dati personali, infine, oltre alla prevista revisione del regolamento EiDAS, un riferimento alla libertà di scelta dei singoli (e qui entrano in gioco blockchain, data cooperatives e nuovi intermediari "neutrali"). Un percorso impegnativo attende la Commissione nei prossimi mesi/anni: nuova e più stretta regolamentazione per rafforzare e non indebolire la competitività dell'Unione nel mondo.

Fonte: MosaicoEuropa 4/2020

<u>Idee e azioni per una trasformazione digitale al servizio di tutti</u>

Come plasmare il futuro digitale dell'Europa? La Commissione europea ha dato un segnale forte, presentando a pochi mesi da inizio mandato una strategia sul digitale onnicomprensiva: dalla ciber-sicurezza alle infrastrutture critiche, dall'istruzione digitale alle competenze, dalla democrazia







ai media. I prossimi 5 anni saranno essenziali per assicurare il raggiungimento di tre obiettivi chiave in questo ambito: una tecnologia al servizio delle persone; un'economia equa e competitiva; una società aperta, democratica e sostenibile. Questo ultimo pilastro riguarderà in particolare l'uso della tecnologia per raggiungere l'impatto climatico zero entro il 2050, come proposto dal New Green Deal. Il Libro bianco sull'intelligenza artificiale e la strategia europea sui dati (entrambi approfonditi in questo numero) sono i primi pilastri della nuova strategia digitale della Commissione, che richiederà un alto livello di investimenti, in buona parte canalizzati dai prossimi programmi UE Digital Europe, Connecting Europe Facility e Horizon Europe, ma anche da finanziamenti privati e nazionali. I dettagli di queste azioni verranno definiti nel corso dell'anno con una legge sui Servizi Digitali (per accrescere la responsabilità delle piattaforme online e regolamentare maggiormente) e un Piano d'azione per la democrazia europea, una revisione del regolamento elDAS e la costituzione di un'unità congiunta per la cybersecurity. L'UE, che in questo settore ha dichiarato di voler essere leader mondiale, costruirà inoltre alleanze strategiche con i partner globali, al fine di promuovere il modello di digitalizzazione europeo.

Fonte: MosaicoEuropa 4/2020

Intelligenza artificiale: eccellenza e fiducia al centro

Un approccio europeo coordinato sulle implicazioni umane ed etiche dell'Intelligenza Artificiale (IA), e una riflessione sull'uso dei big data per la creazione di ricchezza a favore di società e imprese: questi i punti cardine che emergono dal Libro Bianco sull'IA presentato recentemente dalla Commissione europea. Un approccio comune è innanzitutto necessario per evitare la frammentazione del Mercato unico: iniziative nazionali eterogenee rischiano di minare la certezza del diritto, indebolire la fiducia dei cittadini e frenare lo sviluppo dinamico dell'industria europea. Il documento presenta dunque le opzioni politiche per consentire uno sviluppo affidabile dell'IA in Europa e mobilitare risorse lungo l'intera catena del valore. Sarà essenziale creare i giusti incentivi per accelerare la diffusione della tecnologia - soprattutto mediante la collaborazione tra Stati Membri, imprese e comunità scientifica - al fine di attirare e trattenere i talenti, creando così "ecosistemi di eccellenza". A tal fine, i Digital Innovation Hub e la piattaforma Al-on-demand dovrebbero essere ulteriormente rafforzati, grazie anche al prossimo programma UE "Europa Digitale". Mentre tutti i DIH dovrebbero fornire sostegno alle PMI nell'adozione di nuove tecnologie, ogni Stato dovrà assicurare almeno un polo di innovazione con alto grado di specializzazione. Sulla base del prossimo fondo di investimento pilota di 100 milioni di euro in IA e Blockchain, la Commissione prevede di aumentare ulteriormente l'accesso ai finanziamenti nell'ambito della garanzia InvestEU. Gli attori europei potranno esprimersi tramite una consultazione sul White Paper, che resterà aperta fino al 19 maggio p.v.

Fonte: MosaicoEuropa 4/2020







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

Business Offer

Polish wholesaler of premium confectioneries is looking for distributors and agents (BOPL20200219002): A company from Poland operates in the food industry since 2015. The firm specialises in the sale of premium brand confectionaries (Jelly Belly, Reese's, Hershey's, Oreo, Pocky, Mondelēz and Ferrero) imported from North America and Asia. They are looking for foreign partners under distribution services and commercial agency agreement.

Spanish medical devices manufacturer specialized in innovative ophthalmology solutions for healthcare professionals offers its facilities under subcontracting and outsourcing agreements to carry out process upscale, industrialization and product testing (BOES20180510002): A Spanish (Basque) ophthalmology devices manufacturer offers its facilities and know-how under a subcontracting agreement to test intraocular implants and their production processes as well as connections with experienced ophthalmologists in order to run high-tech validations. The company also seeks outsourcing agreements with industry, research centres or universities to carry out specific R&D activities in the field of intraocular surgery applications.

A Slovak SME offers electrical installations and services for construction companies in EU (BOSK20200225001): A Slovak construction company, which is specialized in industrial electrical installations and automation offers its services and workers. The company is searching for new partners from western and north-west EU countries, which are looking for a subcontractor on their industrial construction projects.







Japanese plastic drainage parts manufacturer for kitchen sinks and bathrooms is seeking licensees and commission manufacturers in the EU, especially Germany and Italy (BOJP20200221002): A Japanese manufacturer of plastic drainage fittings and drain traps is looking for partners in the EU, especially in Germany and Italy. They wish to engage in license and manufacturing agreements. The drainage parts offered by the company aim to achieve high customer satisfaction and durability in a market where most competitors' main focus is to cut costs. They wish to pro-actively work with EU partners and offer a high-end alternative in a stagnant market.

Turkish manufacturer of parquet is looking for distributors and commercial agents in Europe and beyond (BOTR20200224001): The Turkish company is specialised in manufacturing "2 layer" engineered flooring for all styles such as American walnut, American oak, European oak, Sapelli, Iroko and Bubinga. The company is looking for distributors and commercial agents..

Business Request

A Japanese company is seeking 3D printing technology for building constructions to distribute in Japan (BRJP20190214001): The Japanese company specialized in finance and real-estate markets is aiming to distribute leading 3D printing technology specific to building constructions in Japan. The constructions should meet the quality standards of Japan's building sector. The partnership with a potential partner could be made within the frame of a commercial agency agreement, a distribution service agreement, licensing or services agreements.

A German distributor for electronics manufacturing equipment seeks additional suppliers under distribution service agreements (BRDE20200220001): A German distributor with more than 20 years market experience is looking for additional products to add to its portfolio under distribution services agreements. The distributor's current focus is on electronics manufacturing industry, other industries are also possible.

A Greek non-profit organisation that repairs old computer equipment for societal benefit seeks organisations willing to contribute such equipment through a supplier agreement. (BRGR20200128001): A Greek social enterprise that specialises in repairing outdated/disused computer hardware for the benefit of under-equipped public schools in Greece seeks organisations that are conscientious of their societal responsibility and environmental impact to contribute such hardware through a supplier agreement.

Manufacturers sought for a patented combination care monitoring and access control system (BRUK20200214001): This UK company has designed and patented a combination care monitoring and access control system for people who are housebound through age, long-term







sickness or disability and who may need to call for help in an emergency or otherwise provide access to professional agencies. Expressions of interest are sought for the manufacture of the system.

A Polish trading company operating on the food market would like to start cooperation under commercial agency agreement to represent foreign food brands and products on the Polish market (BRPL20200214002): A Polish trading company operating in the food sector would like to establish contacts with EU and non-EU food producers interested in launching their food products on the Polish market. The company closely cooperates with the largest wholesale and retail chains on the Polish market, as well as with the HORECA sector and food producers. The company offers cooperation based on commercial agency agreement.

Technology Offer

3D buildings scanning service (TOES20200227001): Spanish technology center offers 3D building scanning service to companies interested in applying new methods to detect buildings damage at early stages (historic buildings included). The type of collaboration sought are technical cooperation agreement with construction firms, building rehabilitation companies and study centers; and research cooperation agreements with any type of entity interested in participated in EU funding programs.

German University for Applied Sciences with excellence in 'real-time decision making and optimization in enterprise systems' seeks industrial and research partners for joint applications in European funding programmes (TODE20200219001): Research by the group at the German University for Applied Sciences is focussed on innovative strategies for real-time decision making and optimization in enterprise systems. Expert knowledge in 'business information systems' is offered for transnational projects, under a research agreement to collaborate in relevant funding proposals such as Horizon 2020 SU (su-ds02-2020/su-infra01-2018-2019-2020) or SC Calls 2020 (sc1-dth-12-2020).

Dutch innovative timber company is looking for distribution partners to implement method for sustainable wood protection into new markets (TONL20200217001): Netherlands based innovative timber company is active in the field of sustainable wood protection and has developed a new innovative sustainable wood modification technology based on fast-pyrolysis and other biobased feedstock. The company is looking for partners to collaborate with under a commercial agreement with technical assistance. This request refers to an innovation challenge published on an open platform.

Bendable track systems with controlled carriage for automation applications (TOAT20200224001): An Austrian-based SME develops and produces bendable track systems, which can be easily changed from linear to curved tracks. The high flexibility and the innovative







modular system offer new opportunities for automation for measurement companies as well as for novel production methods in several industries (e.g. creative industry). The company is interested in finding new fields of application under commercial agreements with technical assistance and/or technical cooperation agreements.

Innovative antimicrobial contact lenses for human and animal therapeutic purposes (TOLV20200220001): An SME from Latvia has developed innovative hydrogel lenses for the application in the immediate treatment of chemical eye injuries and different types of eye infections. This technology is the synthesis of hydrogel and nanoparticles. The lenses absorb bacteria, fungus, toxins, chemicals, and presents one of very few non-drugs alternative available on the market. The company is looking for licence agreement to contact lens manufacturers for manufacture and/or to sell under the licence.

Technology Request

Engineering and production of mechanical ground support equipment and/or flight components for the space industry (TRNL20200221001): A Dutch SME is specialized in the engineering of mechanical ground support equipment (MGSE) and/or flight components for the space industry. The Dutch SME has a track record as MGSE partner since the 90's of last century and is looking for manufacturers who can comply with space requirements. The Dutch SME looks for a technical cooperation agreement with the manufacturer of the MGSE and/or flight components.

Elaboration of paintball game management system (TRLV20200127001): A company from Latvia engaged in paintball game business and supply of equipment to paintball game managers/operators is seeking for technical cooperation agreement to develop joint development of current paintball game management system technology adding extended functionalities. After development of the technology, the partner should be able to manufacture in small series the elaborated paintball game management equipment, via manufacturing agreement.

A Spanish natural gas company is looking for innovative technologies in the field of energy transition (TRES20200212001): Spain's leading natural gas transmission company and technical manager of the Spanish gas system is looking for innovative technologies in the field of energy transition with special emphasis on renewable gases (biogas and hydrogen), sustainable mobility, energy efficiency and industry 4.0. The aim is to fulfil the cooperation in the framework of a technical cooperation agreement. This technology request is an innovation challenge and is published until the 22nd of March.







SMEs with software/electrical engineering expertise sought for the development of an Automated Opto-Biomechatronics Systems Technology for Cancer Research and Personalized Chemotherapy Testing using a Fertilized Chicken Egg Assay (TRDE20200211001): A German university aims to build a fertilized chick embyro membrane (CAM) test system for the biomedicine market: an opto-biomechatronics system, OvoMate, will combine optical analysis of tumor growth, apply test drugs and sampling of growing tumor on CAM in a fully robotized egg handling and incubator environment. Therefore, they are looking for SMEs with software/electrical engineering expertise to start a cooperation via research cooperation agreement.

A Dutch company is looking for a rapid online detection method to determine the microbial water quality in non-chlorinated swimming pool water (TRNL20200219001): A Dutch company designs, builds and operates technical installations in complex buildings, such as swimming pools. The company is currently looking for a technology or test in order to economically and efficiently determine the microbial contamination in non-chlorinated swimming pool water. The cooperation with partners would be in the frame of a research or a technical cooperation agreement. This request refers to an innovation challenge published on an open platform..

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 PMI.

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

⁽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)







⁽¹⁾ opera in Campania, Puglia.