



Unioncamere
Campania

In Primo Piano

NEW



Unioncamere Campania, nell'ambito delle attività della rete Enterprise Europe network invita a consultare il nuovo servizio gratuito di orientamento per le questioni inerenti l'**etichettatura** dei prodotti **alimentari e non alimentari**.

<https://www.unioncamere.campania.it/content/sportello-etichettatura-e-sicurezza-alimentare>

Maggiori info: [Sportello Etichettatura e Sicurezza Alimentare | UnionCamere Campania](#)

Il portale : <https://www.portale-etichettatura.lab-to.camcom.it/>



Unioncamere Campania ha tra le sue finalità istituzionali il monitoraggio del sistema economico-produttivo della regione, al fine di offrire un qualificato apporto all'analisi ed alla programmazione economica del territorio.

[Cruscotto analisi 1 trimestre 2021](#)

Unioncamere Campania rielabora trimestralmente i dati Infocamere al fine di fornire un utile strumento di analisi e valutazione dell'andamento del sistema economico-produttivo della regione Campania.

[Rapporto turismo 2020 dati di scenario internazionale, nazionale e locale](#)

In questo rapporto Unioncamere Campania ed Isnart presentano i dati di scenario internazionale, nazionale e locale del settore turistico nel 2020.

[Rapporto Excelsior](#)

Sono disponibili il Bollettino mensile Excelsior Informa e le Tavole statistiche con le previsioni occupazionali e i fabbisogni professionali espressi dalle imprese in Campania e le tendenze occupazionali

Qatar Virtual Matchmaking & Exhibition” – 13-15 luglio 2021

Dal 13 al 15 luglio 2021 si terrà il b2b on-line nell’ambito della terza edizione di “Qatar Virtual Matchmaking & Exhibition” evento organizzato da Qatar Development Bank e Enterprise Europe Network Qatar.

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/>

Inn4mech 2021 – 15 luglio 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/>

WEBINAR –OPPORTUNITA' DA FRUIRE ON-LINE

Consulta il sito, la pagina Facebook di Enterprise Europe Network e l'account Twitter EtEN_Italia per essere aggiornato sui webinar offerti 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.

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/>

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.

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: <https://bit.ly/3m8ilUM>
- Il monitoraggio legislativo che prevede aggiornamenti sulla legislazione e sulla giurisprudenza dell'Unione Europea su determinate tematiche di maggiore interesse: <https://bit.ly/2HqCHP7>

L'aggiornamento è settimanale!

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 "INNOVSMES" 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

Opportunità di mercato

Di seguito si riportano, a titolo di esempio, alcune richieste/ offerte di cooperazione.

Business Offer

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.

Business Request

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.

Technology Offer

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.

Technology Request

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 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

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 del Gran Sasso

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

Contatti:

Unioncamere Campania

www.unioncamere.campania.it

Via Sant'Aspreno, 2 - 80133 Napoli Tel. +39 081 4109123 Fax +39 081 5801769

Sede Bruxelles

Av. De Cortenbergh, 60- 1000 Bruxelles Tel. +32 (0)2 2891250 Fax: +32 (0)2 7379199

Project Manager – dott. Simone Sparano - simone.sparano@cam.camcom.it

Project Officer – dott.ssa Loredana Affinito – loredana.affinito@cam.camcom.it

www.bridgeeconomies.eu

www.enterprise-europe-network-italia.eu

www.enterprise-europe-network.ec.europa.eu

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)