

Enterprise Europe Network mette a disposizione un database di profili per aiutare le imprese a ricercare partner stranieri per accordi e collaborazioni di tipo commerciale, tecnologico e di ricerca. L'accesso al database è gratuito e si effettua on line dal sito della rete "**PARTNERING OPPORTUNITIES**". Attraverso un semplice motore di ricerca si possono identificare le richieste e/o le offerte di interesse presenti. Per ricevere maggiori informazioni e i contatti dei proponenti al fine di approfondire i dettagli della collaborazione è sufficiente leggere il profilo e cliccare su "**EXPRESS YOUR INTEREST**", **registrarsi** e compilare il formulario inserendo come città **BOLOGNA** e come **PARTNER Unione regionale delle Camere di commercio dell'Emilia-Romagna**.

Sommario

| | |
|--|---|
| Imballaggi e contenitori..... | 1 |
| Economia circolare | 2 |
| Biomasse..... | 2 |
| Integratori ed additivi alimentari | 3 |
| Meccanica..... | 3 |
| Promozione sul web | 4 |

Imballaggi e contenitori

Paesi Bassi

Pellicole ecosostenibili per imballaggi alimentari

Riferimento: TRNL20210920001

Profilo completo: <https://een.ec.europa.eu/tools/services/PRO/Profile/Detail/bbd966fa-a597-4436-a59b-009532f1094b>

Azienda dei Paesi Bassi che fornisce formaggi al commercio al dettaglio vuole rendere più sostenibile la propria gamma di prodotti. A tale scopo sta cercando di sostituire le pellicole trasparenti in PVC utilizzate per impacchettare e mantenere freschi i propri prodotti con soluzioni alternative più eco-compatibili, con analoghe caratteristiche di utilizzo e sicurezza alimentare. I materiali sostitutivi dovrebbero essere

preferibilmente riciclati o di origine biologica, composti da mono-polimeri (non PVC) e, compatibilmente con i requisiti della sicurezza alimentare, bio-degradabili.

Turchia

Pellicole con nanocompositi per imballaggi

Riferimento: TRNL20210824001

Profilo completo: <https://een.ec.europa.eu/tools/services/PRO/Profile/Detail/1989aae8-f55a-4116-a146-0d731d03e566>

Università turca ha sviluppato una nuova pellicola flessibile per gli imballaggi. La pellicola consiste in nanocompositi di polimeri e di nanotubi di halloysite, con presenza di materiali a cambiamento di fase (PCM). Tali pellicole consentono di mantenere i prodotti congelati per un periodo lungo rispetto alle pellicole flessibili tradizionali. L'università cerca partner che abbiano le competenze e le conoscenze per produrre tali pellicole o per utilizzarle, con accordi di licenza, produzione o commerciali.

Paesi Bassi

Custodie per tablet

Riferimento: TRNL20210824001

Profilo completo: <https://een.ec.europa.eu/tools/services/PRO/Profile/Detail/cdca8ed4-85ea-4e5a-8529-040ada9086c5>

Azienda dei Paesi Bassi che produce prodotti ICT per l'istruzione, la cultura e il settore sanitario, cerca partner per sviluppare custodie (cover) robuste per tablet che sono utilizzati da persone con disabilità fisiche o mentali. I partner richiesti dovrebbero essere in grado di produrre i prototipi e le custodie in quantitativi consistenti.

Economia circolare

Paesi Bassi

Tecnologie innovative per il recupero dell'energia generata e la riduzione del calore delle superfici

Riferimento: TRNL20210804001

Profilo completo: <https://een.ec.europa.eu/tools/services/PRO/Profile/Detail/2f00b2ff-fcdd-41c7-a287-02a5f9e61601>

Ospedale olandese cerca tecnologie innovative ed affidabili per il recupero dell'energia generata e la riduzione del calore delle superfici, ad esempio utilizzando celle solari trasparenti o tecnologie innovative per trasformare le finestre in pannelli solari. L'obiettivo è sviluppare soluzioni che portino alla produzione di energia mediante la luce solare a partire da superfici orizzontali e verticali.

Biomasse

Germania

Tecnologie per estrarre componenti oleosi dalle materie prime e dalle biomasse

Riferimento: BODE20210726001

Profilo completo: <https://een.ec.europa.eu/tools/services/PRO/Profile/Detail/4b81dc68-92d5-4ded-a32b-02d0050dd83c>

Azienda tedesca specializzata nelle tecnologie eco-sostenibili, che ha sviluppato un sistema molto efficiente e a basso costo per estrarre componenti oleosi e altri materiali di valore dalle materie prime e dalle biomasse, cerca acquirenti per un passaggio di proprietà e offre i propri brevetti in vendita. L'innovazione introdotta permette di aumentare i profitti dai residui dei rifiuti da biomasse e dalle biomasse in generale. Potenziali clienti sono le imprese alimentari e le aziende agricole.

Integratori ed additivi alimentari

Regno Unito

Addensanti per bevande per persone affette da disfagia

Riferimento: BOUK20210712001

Profilo completo: <https://een.ec.europa.eu/tools/services/PRO/Profile/Detail/ff2903d5-f483-44b9-95b5-060b378b53df>

Azienda del Regno Unito cerca distributori per vendere la propria gamma di addensanti per bevande per persone affette da disfagia. La gamma contiene addensanti su misura per idratazione, nutrizione, cure sanitarie e per altri scopi. I prodotti sono contenuti in bustine individuali, realizzate con quantitativi calibrati su determinati dosaggi di liquidi, il che evita che i preparati siano poco o troppo densi.

Germania

Microalghe

Riferimento: TODE20210712001

Profilo completo: <https://een.ec.europa.eu/tools/services/PRO/Profile/Detail/fd9d39a7-9f13-407b-8410-091f7c3f9631>

Azienda tedesca che produce microalghe e preparati a base di alghe cerca partner (centri di ricerca, imprese, etc.) per progetti di ricerca nel settore delle alghe e dell'acquacultura. Le alghe sono utilizzate nella cucina vegana o vegetariana, come integratori alimentari o in qualità di materie prime per i cosmetici.

Meccanica

Polonia

Motori elettrici

Riferimento: BOPL20201118002

Profilo completo: <https://een.ec.europa.eu/tools/services/PRO/Profile/Detail/cae64302-c6e0-47b9-a5e1-0e2e24e401f5>

Azienda polacca specializzata nella produzione di motori elettrici e sistemi di azionamento per l'industria offre i suoi servizi sulla base di accordi di subappalto. L'azienda opera principalmente nel campo della lavorazione dei metalli, costruzioni, ingegneria.

Russia

Strumenti per la misurazione ottica

Riferimento: BORU20210513010

Profilo completo: <https://een.ec.europa.eu/tools/services/PRO/Profile/Detail/5076bb03-d8e8-4a1f-a09e-12dc9013673f>

Azienda russa che sviluppa misuratori di parametri micro-climatici (temperatura, umidità, pressione atmosferica e velocità dell'aria), utilizzati nelle scuole materne, strutture sanitarie, biblioteche, gallerie e nelle imprese industriali, cerca partner per concludere accordi di distribuzione. Gli strumenti prodotti possono misurare simultaneamente vari parametri; hanno superato test sanitari e tecnici e hanno il certificato del Servizio federale per la supervisione della salute e dello sviluppo sociale.

Promozione sul web

Regno Unito

Piattaforma per promuovere le comunità eco-sostenibili

Riferimento: TOUK20210614001

Profilo completo: <https://een.ec.europa.eu/tools/services/PRO/Profile/Detail/3e6563e2-ebb9-4937-a466-1c995071ee8c>

Azienda del Regno Unito specializzata nel promuovere comunità eco-sostenibili mediante una piattaforma on line cerca partner per offrire la sua tecnologia a comunità locali che intendono promuovere l'eco-efficienza attraverso piattaforme virtuali. Le cooperazioni possono consistere in accordi commerciali con assistenza tecnica o licenze. L'azienda lavora attualmente con 400 partner raggruppati in comunità, per facilitare il passaggio delle imprese verso modelli sostenibili sia sotto il profilo ambientale che economico.