

SIMPLER NEWS

Bandi e opportunità dalla rete Enterprise Europe Network

Marzo 2021

In questo numero:

<p>Notizie ed iniziative riguardanti l'emergenza COVID19</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Care & Industry together against CORONA - aperta fino al 31 dicembre 2021</u> • <u>La ricerca europea a supporto dell'emergenza COVID-19</u> • <u>Ricerche partner relative all'emergenza COVID-19</u>
<p>Iniziative ed Eventi</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Corso di formazione: Cyber Security e Manutenzione 4.0: 29 marzo – 7 maggio 2021</u> • <u>Healthcare Brokerage Event 2020 – Evento virtuale collegato a MEDICA 2020, 29 marzo 2021</u> • <u>Future of Building 2021 Virtual, 23-24 Marzo 2021</u> • <u>Technology & Business Cooperation Days during HANNOVER MESSE 2021, 12-15 Aprile 2021 - Virtual</u> • <u>Connect Day 2021- Incontri tra startup, corporate e investitori, 3-12 Maggio 2021</u> • <u>Meet in Italy for Life Sciences 2021 – MIT4LS2021 - settima edizione</u>
<p>Bandi e altre opportunità dall'Unione Europea</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Lancio dell'EIC Accelerator di Horizon Europe</u> • <u>PMI, fino al 31/3 richiedi i fondi EUIPO per registrare marchi o modelli - Fino a 1500 euro di contributo a supporto della Proprietà Intellettuale</u> • <u>Programmi di EIT Food Business Creation per supportare l'avvio e lo sviluppo imprenditoriale nell'agrofood - accesso a 3 diverse iniziative fino al 10 aprile 2020</u> • <u>Bando ELIIT per progetti di PMI operanti nei settori tessile, abbigliamento, pelletteria e calzaturiero – Deadline: 14 aprile 2021</u> • <u>MADE – Competence Center Industria 4.0 Bando 2021 per progetti di innovazione, ricerca industriale e sviluppo sperimentale -Chiusura 20 aprile 2021</u> • <u>Call per programmi europei di promozione agroalimentare nell'UE e all'estero - Deadline: 28 aprile 2021</u> • <u>Servizi a supporto del miglioramento della sostenibilità e dell'innovazione delle PMI – Progetto KAMINLER</u> • <u>Ricerche Partner per Bandi Europei</u>
<p>Ricerche di Partner Tecnologici e Commerciali</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Offerte e richieste di tecnologie</u> • <u>Offerte e richieste di collaborazioni commerciali</u>

Notizie ed iniziative riguardanti l'emergenza COVID19

Care & Industry together against CORONA La piattaforma è aperta fino al 31 dicembre 2021

Avviata nei primi mesi del 2020, la piattaforma **Care & Industry together against CORONA** organizzata da Enterprise Europe Network, si propone di promuovere il contatto tra i diversi attori in Europa per:

- facilitare l'incontro tra domanda e offerta
- condividere conoscenze e approcci
- fornire una panoramica del supporto personalizzato nella propria regione.

Per l'elevato numero di iscritti (oltre 950 partecipanti provenienti da 42 nazioni), l'apertura della piattaforma è prorogata al 31 dicembre 2021.

Gli iscritti alla piattaforma hanno l'opportunità di stabilire contatti mirati ed efficienti in termini di tempo con operatori del settore sanitario, industriale, accademico e governativo, interessati ai seguenti temi:

<ul style="list-style-type: none">• Beni di consumo (prevenzione / diagnostica / trattamento / riabilitazione)• Diagnostica (tecnologia biomedica / medica)• Medicina di emergenza / attrezzatura di salvataggio• Attrezzature ospedaliere e di cura• Igiene, sterilizzazione, disinfezione• Imaging• Tecnologia dell'informazione	<ul style="list-style-type: none">• Tecnologia della comunicazione• Medicina Intensiva, Anestesia, Respirazione• Tecnologia di laboratorio• Fisioterapia• Terapia e medicina fisica• Tecnologia di gioco• Tempo libero• Misure e supporto per Corona• Altri
--	---

E' possibile accedere alla piattaforma per registrarsi e inserire un proprio profilo al link:
<https://care-industry-together-against-corona.b2match.io/home>

Tramite la piattaforma, i partecipanti possono richiedere e fissare gli incontri di interesse con gli interlocutori selezionati in base al contenuto dei profili.

La partecipazione è gratuita.

Finlombarda SpA, co-organizzatore dell'iniziativa, è a disposizione dei partecipanti lombardi per supportarli nelle fasi di registrazione, di selezione dei profili di interesse e richiesta incontri con gli interlocutori prescelti.

Per chiarimenti: simpler2@finlombarda.it

La ricerca europea a supporto dell'emergenza COVID-19

In questo periodo di grande preoccupazione ed incertezza sul futuro dettata dall'emergenza del coronavirus ed in cui tutto sembra ed in parte è sospeso, la ricerca non si ferma e si moltiplicano gli sforzi per sostenere il fondamentale lavoro dei ricercatori. A livello europeo la Commissione ha messo in campo significative risorse ed iniziative di cui è importante avere visione per attivare opportune sinergie e partecipare attivamente laddove possibile, per maggiori informazioni:

Coronavirus Research

https://ec.europa.eu/info/research-and-innovation/research-area/health-research-and-innovation/coronavirus-research_en

European Research Area (ERA) Corona Platform

<https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/covid-19>

Ricerche partner relative all'emergenza COVID-19

Fonte: ENTERPRISE EUROPE NETWORK

1) Title	Covid-19 – a hand held UV-C lamp for sanitisation of workplaces
POD Reference	TOUK20210212001
Summary	A UK company offers a hand held UV-C lamp that kills 99% of Covid virus particles in 1.33 seconds. It also provides the PPE (personal protective equipment) and safety kit and training around safety and efficacy. Commercial agreements with technical assistance are sought with businesses and organisations with a duty for regular disinfection, in sectors such as food industry, travel, leisure, education, retail and healthcare.

2) Title	COVID-19: A smart, innovative body temperature measurement system and early indication tool to identify possible infections such as COVID
POD Reference	TOAT20210127001
Summary	An Austrian SME offers a cost-effective system to continuously measure body temperature. It enables identification of potentially infected persons at a very early stage, thus breaking the chain of infection as soon as possible. Measurements are read by a sensor embedded in a patch, which transmits data to a device via NFC. Atypical body temperature curves indicate at risk individuals, advising e.g. a COVID test. Partners are sought for licencing or commercial agreement with technical assistance.

3) Title	COVID-19 Polish manufacturer of interactive disinfection kiosk seeks business partners for distribution agreements
POD Reference	BOPL20210120001
Summary	The Polish company specializing in the production of interactive disinfection kiosk is looking for reliable partners to conclude a distribution services agreement to expand in EU and foreign markets.

4) Title	UK manufacturer of a high quality anti-viral paint seeks distributors worldwide
POD Reference	BOUK20210108001
Summary	This UK based paint manufacturer brings over 30 years' background experience of innovation and supply of anti-viral products for professional and retail sectors to this exciting new venture. Resulting from years of development, this is the first anti-viral paint which has been independently tested in the UK and proven to reduce cross contamination. The company is looking to develop its presence globally and seeks experienced distributors with solid local market knowledge.

5) Title	COVID-19: Accredited laboratory or Contract Research Organisation (CRO) required to certificate the virucidal capacity against coronavirus SARS-CoV-2 of a 3D printing filament and printed objects according to ISO 21702 standards.
POD Reference	TRES20200921001
Summary	A Spanish company specialized in the development and production of 3D printing filaments has created a TPU-based (Thermoplastic Polyurethane) filament with antiviral properties. They require an accredited laboratory to certify the virucidal capacity against SARS-CoV-2 of the filament and printed objects. The laboratory will issue an official certificate for the conformity assessment of the ISO 21702 standards under a technical services agreement.

6) Title	COVID-19: Spanish biotech is looking for partners to develop novel immunotherapies against COVID19 based on Chimeric Virus Like Particles in Eureka programs, H2020 and similar
POD Reference	RDES20200605001

Reference	
Summary	A Spanish SME is looking for a partners who could support the screening and selection of COVID19 antigens to develop prototypes against COVID19. The company has a proven platform technology of chimeric virus like particles that would display selected antigens to elicit strong immune responses in humans. The project has 3 main phases: design of prototypes, screening & production and immunogenic. Companies, research institution or universities experienced in research health are sought (Eureka).

Chi fosse interessato a richiedere maggiori informazioni sui profili di ricerca partner può contattare: simpler2@finlombarda.it

Iniziative ed Eventi

Corso di formazione: Cyber Security e Manutenzione 4.0 29 marzo – 7 maggio 2021

La transizione digitale è una delle priorità della strategia europea ma non può esistere innovazione senza sicurezza e non vi è sicurezza – tecnologica e digitale – senza innovazione. Gli esperti e gli addetti ai lavori ne sono tutti consapevoli mentre, questa consapevolezza è ancora spesso carente nelle PMI e nelle microimprese.

Quella degli attacchi informatici è una tendenza destinata a crescere in futuro: si prevede che 22,3 miliardi di dispositivi in tutto il mondo saranno collegati all'internet delle cose entro il 2024. Perciò è necessario proteggersi coinvolgendo esperti e formando il personale.

Per questa ragione, CNA Lombardia, FAST, Finlombarda S.p.A. e Innovhub SSI, partner di Simpler, il Consorzio che offre i servizi della rete Enterprise Europe Network (EEN) in Lombardia ed Emilia-Romagna, hanno deciso di lanciare una Manifestazione d'Interesse per la partecipazione ad un **corso di formazione gratuito** sulla Cyber Security e la Manutenzione 4.0 rivolto a PMI lombarde del settore manifatturiero con almeno 5 dipendenti.

L'offerta formativa, organizzata in collaborazione con MADE – Competence Center Industria 4.0, prevede un percorso di 4 mezza giornate in videocall: il primo modulo dedicato alla Cybersecurity e il secondo alla manutenzione 4.0. [Qui il programma completo.](#)

Tra tutte le aziende lombarde che invieranno la manifestazione d'interesse, ne saranno selezionate venti che avranno così la possibilità di partecipare a uno o a entrambi i moduli gestiti dagli esperti informatici di MADE.

Il 29 marzo 2021 alle h 17:00 verrà organizzato un webinar di orientamento della durata di un'ora costituito da una panoramica sui rischi informatici e le misure di Cyber Security, che anticiperà il primo modulo previsto per il 16 aprile. Clicca [qui](#) per iscriverti al webinar.

Le candidature per partecipare al corso di formazione devono essere inviate entro e non oltre il 6 aprile 2021 alle h 18:00, compilando il form online al seguente link: <https://forms.gle/V4fthk43oSD92Sao9>

Le candidature verranno valutate dagli organizzatori sulla base dei criteri specificati nel form.

Healthcare Brokerage Event 2020 – Evento virtuale collegato a MEDICA 2020 29 marzo 2021

Enterprise Europe Network (EEN) organizza un Brokerage Event internazionale collegato a MEDICA 2020, il principale evento di incontro per il mondo della salute. Lo scopo dell'evento è assistere imprese, università, e organizzazioni di R&S del **settore healthcare** nella ricerca di partner a livello mondiale. Si sono già registrati all'evento oltre **400 partecipanti** provenienti da **41 paesi**.

Perchè partecipare:

- per incontrare fornitori di tecnologie innovative da tutta l'Europa e oltre
- per entrare in contatto con potenziali partner per future collaborazione
- per stabilire contatti transnazionali per relazioni d'affari di lungo termine
- per trovare nuovi partner per progetti di ricerca

Quote di registrazione:

- 100 Euro– Imprese, associazioni, centri di ricerca, ecc.
- 50 Euro -Start-Up (costituite dopo il 1.1.2017)
- 0 Euro – Investitori, business angels; importatori/distributori e acquirenti pubblici

Tutti i partecipanti che grazie all'evento avvieranno una collaborazione e lo confermeranno per iscritto riceveranno indietro il costo della registrazione.

L'ultima **sessione di incontri B2B** è prevista il **29 marzo 2021: 09:00 - 18:00**

Per partecipare all'evento è necessario registrarsi, inserendo il proprio profilo sul sito dell'evento: <https://medica2020.b2match.io/>

Per ricevere supporto, selezionare Finlombarda come "Support Office" durante la registrazione.

Per ulteriori informazioni: simpler2@finlombarda.it

Future of Building 2021 | Virtual 23-24 Marzo 2021

In occasione dell'international Building Conference che, inizialmente prevista a Vienna, avrà luogo online il 23 Marzo 2021, Enterprise Europe Network organizza l'evento di matchmaking **Future of Building 2021**, allo scopo di facilitare gli incontri tra gli operatori nel settore delle costruzioni.

Ai partecipanti verrà offerta l'opportunità di:

- approfondire la conoscenza dei nuovi materiali e delle più aggiornate tecnologie
- condividere proposte progettuali e presentare idee innovative per costruzioni sostenibili e di alta qualità
- individuare potenziali partner internazionali per l'avvio di nuove collaborazioni.

Tra i principali temi trattati:

- | | |
|--|---|
| • Smart City Vienna, modern urban planning | • Timber / wood construction |
| • Intelligent, connected buildings | • Natural and zero emission materials |
| • New construction methods and robotics | • Roads & tunneling, traffic infrastructure |
| • New building materials / components and assemblies | • Smart home and home automation |
| • Energy efficiency (zero, plus, passive houses) | • Digitalization (BIM) and VR |
| • Sustainable and green architecture | • Modern inner-city refurbishment |
| | • Social and affordable housing |

Per partecipare è necessario registrarsi e inserire un proprio profilo **entro il 18 marzo 2021** sul sito dell'evento: <https://fob2021.b2match.io/>

Sarà quindi possibile richiedere gli incontri di interesse con gli altri partecipanti.

La partecipazione a Future of Building 2021 è gratuita.

Finlombarda S.p.A. è co-organizzatore dell'evento e Support Office per i partecipanti lombardi.

Per informazioni: simpler2@finlombarda.it

Technology & Business Cooperation Days during HANNOVER MESSE 2021 12-15 Aprile 2021 - Virtual

HANNOVER MESSE 2021 è la fiera leader mondiale dedicata alle **tecnologie industriali, ai materiali e alle idee di prodotto**.

Il brokerage event internazionale, organizzato dalla rete Enterprise Europe Network all'interno di HANNOVER MESSE 2021, si rivolge a imprese innovative e centri di ricerca interessati a trovare partner per collaborazioni tecnologiche, di ricerca e di business.

Focus dell'evento:

- Industria 4.0 soluzioni per la Fabbrica Intelligente
- Tecnologie di produzione efficienti nell'utilizzo delle risorse e dell'energia
- Energia e Mobilità Sostenibile
- Strumenti di misura

Per partecipare è necessario registrarsi e inserire un proprio profilo sul sito **entro il 4 Aprile 2021**: <https://technology-business-cooperation-days-2020.b2match.io/>

Gli incontri si svolgeranno in modalità online e dovranno essere confermati entro il 5 Aprile 2021.

Per ricevere maggiori informazioni e supporto, **nella registrazione indicare IT – Finlombarda come support office.**

La partecipazione al brokerage event è **gratuita.**

Connect Day 2021 **Incontri tra startup, corporate e investitori, 3–12 Maggio 2021**

Connect Day è un evento di matchmaking virtuale finalizzato a fare incontrare startup con corporate e investitori internazionali. L'evento è organizzato da Enterprise Europe Network in collaborazione con Global Incubator Network (GIN) Austria, the Austria Wirtschaftsservice (aws) e altre importanti organizzazioni austriache.

Da un lato, l'evento si rivolge a Corporate e PMI che cercano startup con prodotti e servizi innovativi. Dall'altro lato, l'evento supporta startup selezionate nell'entrare in contatto con investitori focalizzati su investimenti early-stage (fasi pre-seed e seed).

Dopo la registrazione, tutti i profili saranno valutati e verranno attivati solo quelli che rispetteranno i seguenti criteri. I partecipanti senza attivazione potranno visualizzare solo le iniziative online ma non potranno partecipare al matchmaking con altri partecipanti.

Criteri di Attivazione per Startup:

- non più vecchie di 6 anni e con meno di 250 impiegati
- con almeno un prodotto o servizio sviluppato internamente
- con un vantaggio competitivo attraverso un salto tecnologico (elevato grado di innovazione)
- con almeno un prototipo o un minimal viable product (MVP)
- preferibilmente scalabili

Le startup che chiederanno di incontrare gli investitori saranno selezionate da una giuria. Le startup selezionate potranno richiedere incontri con gli investitori mentre gli investitori potranno richiedere incontri con tutte le startup, comprese anche quelle non selezionate.

Criteri di Attivazione per Corporate e PMI:

- Corporate/PMI che cercano prodotti e servizi innovativi
- Corporate/PMI che vogliono avviare collaborazioni con startup come...
 - progetti pilota / progetti di casi d'uso
 - ricerca e sviluppo congiunti
 - partnership per la distribuzione
 - partnership e investimenti strategici
 - collaborazioni in cui le startup agiscono come fornitori

La partecipazione all'evento è gratuita. È possibile registrarsi **entro il 30 aprile 2021** inserendo il proprio profilo sul sito dell'evento: <https://www.connectday.at/>

Per ricevere maggiori informazioni e supporto, nella registrazione indicare **IT – Finlombarda come support office.**

Meet in Italy for Life Sciences 2021 – MIT4LS2021 **Sessione di incontri B2B online, 29/09/2021 – 1/10/2021**

Meet in Italy for Life Sciences è l'evento internazionale di riferimento per il partnering nel settore delle **scienze della vita** in Italia e non solo rappresenta la principale opportunità di networking del settore con i momenti di partnering (brokerage event, MIT4LS2021 BE), ma include anche una conferenza internazionale, workshops tematici e di approfondimento, presentazioni di aziende, spazi espositivi ed iniziative a supporto delle startup.

Tutte le informazioni sulle varie iniziative del MIT4LS2021 sono disponibili al seguente link:

<http://meetitalylifesciences.eu/>.

Chi partecipa a MIT4LS2021:

Settori target	Tipologia dei partecipanti
<ul style="list-style-type: none">• dispositivi medici• farmaceutico e biotech• ICT per la salute• nutraceutico• filiera correlata	<ul style="list-style-type: none">• imprese• start-up• organizzazioni di ricerca pubblica e privata• investitori• cluster, agenzie per l'innovazione, organizzazioni di settore

L'evento è un'opportunità di confronto e di visibilità tra tutti gli stakeholders del settore, e quindi le attività di networking rappresentano il cuore dell'evento.

L'evento di partnering (brokerage event) dell'ultima edizione ha visto **400 organizzazioni registrate (30% estere, oltre 100 startup)** dare luogo a circa **1600 incontri (44% transnazionali)**, per un totale di **31 paesi coinvolti** ed oltre 97.000 visite della piattaforma di incontri.

Il brokerage event della settima edizione sarà costituito da due momenti principali:

- **Waiting for MIT4LS2021:** sessione di **partnering in modalità virtuale sempre aperta**, a partire dal 15 di settembre 2020. I partecipanti registrati potranno richiedere e fissare incontri in qualunque momento, sfruttando il sistema di video conference della piattaforma di matching dell'evento.
- Sessione di **partnering in presenza**, secondo le usuali modalità, nelle giornate del Meet in Italy **dal 29 settembre all'1 ottobre 2021 a Genova** presso i Magazzini del Cotone del Porto Antico.

L'evento in presenza dal 29 settembre all'1 ottobre 2021 prevede inoltre:

- **conferenza internazionale** "L'impatto delle tecnologie biomediche lungo tutto l'arco della vita: nuove tendenze e prospettive"
- **workshop tematici**
- **keynotes** sui trend del settore da parte di esperti
- **presentazioni organizzazioni**, brevi pitch da 15 min in cui le organizzazioni si presentano
- **spazi espositivi**

Per registrarsi all'evento: <https://genova2021.mit4ls.b2match.io/>

La partecipazione alle varie iniziative è **gratuita**.

Per ricevere supporto nella partecipazione all'evento, nella registrazione indicare **IT – Finlombarda come support office**.

Per maggiori informazioni: simpler2@finlombarda.it

Bandi e altre opportunità dall'Unione Europea

Lancio dell'EIC Accelerator di Horizon Europe

Il prossimo **18 marzo** sarà ufficialmente lanciato il Work Programme dello European Innovation Council (EIC) per il 2021 e **dal 19 marzo** sarà possibile presentare le proposte per le principali call dell'EIC: Accelerator, Pathfinder e Transition.

Per l'Accelerator sarà possibile presentare proposte relative a qualsiasi area o applicazione tecnologica. È previsto un finanziamento misto: grant (fino a €2,5 milioni) più una componente di investimento (equity o garanzia fino a €15 milioni).

L'EIC Accelerator si rivolge a start-up e PMI che hanno prodotti, servizi o modelli di business innovativi ad elevato impatto che potrebbero creare nuovi mercati o rivoluzionare quelli esistenti in Europa e a livello mondiale e hanno il potenziale e l'ambizione per scalare. Sono finanziabili i progetti che presentano un rischio troppo elevato per singoli investitori privati.

L'EIC Accelerator si focalizza in particolare su innovazioni che si basano su scoperte scientifiche o tecnologiche ("deep tech") e dove un finanziamento significativo è necessario per un lungo periodo prima che siano generati dei ritorni.

Sono finanziabili innovazioni a partire dal TRL 5/6: il grant finanzia attività di sviluppo fino al TRL 8 mentre la componente di investimento copre le attività fino a TRL 9.

Il processo di presentazione delle domande prevede tre fasi:

- una **short application** che può essere sottoposta in qualsiasi momento e che viene valutata sulla base dell'ordine di presentazione. La domanda breve consiste in 5 pagine di risposte a domande sull'innovazione, il mercato e il team, una presentazione per il pitch di 10 slide e una registrazione video di 3 minuti, in cui il team deve fornire le motivazioni alla base della domanda;

- una **full application**: se la domanda breve ha successo, si viene invitati a preparare una **domanda completa**, da presentare in corrispondenza di una cut-off (la prima è prevista a giugno). Per la preparazione della proposta viene fornito supporto tramite l'accesso ad una piattaforma dedicata e a esperti indipendenti e coach;

- se la domanda completa passa la valutazione si viene invitati ad un'**intervista finale** di fronte a una giuria di valutatori.

Per ricevere maggiori informazioni e supporto: simpler2@finlombarda.it

PMI, fino al 31/3 richiedi i fondi EUIPO per registrare marchi o modelli Fino a 1500 euro di contributo a supporto della Proprietà Intellettuale

Dal 1 al 31 marzo 2021 è aperta la seconda finestra di ricezione delle domande per il Fondo promosso da EUIPO a supporto della Proprietà intellettuale proprio delle PMI.

Il Fondo, promosso da EUIPO all'interno del Programma COSME dell'Unione Europea e che sul 2021 ha una dotazione di **20 milioni di euro**, rientra all'interno di "[Ideas Powered for business](#)", un più ampio Programma promosso in collaborazione con gli Uffici nazionali Marchi e Brevetti e Partner tradizionali di EUIPO.

Chi può accedere al Fondo

Le sovvenzioni previste sono destinate direttamente alle piccole e medie imprese con sede nei 27 Stati membri dell'UE e sono distribuite in cinque fasi (finestre) durante il 2021.

Come funziona

In questo programma sono disponibili **due tipi di servizi**, che prevedono il rimborso parziale dei **costi della pre-diagnosi della PI (IP scan, servizio 1) e delle domande di marchio e di disegno o modello** a livello nazionale, regionale (Benelux) e dell'UE ([servizio 2](#)).

Le PMI che vogliono registrare un marchio o un disegno o modello a livello nazionale, regionale (Benelux) o dell'UE, possono richiedere **un rimborso del 50 % sulle tasse di base** per le domande di marchio, disegno o modello.

Si può presentare una sola domanda per il servizio 1 o il servizio 2 oppure per entrambi, sempre con **un rimborso massimo di 1.500 EUR per richiedente**.

Le domande per il fondo per le PMI possono essere presentate solo durante le cinque finestre designate nel 2021.

Il processo di presentazione delle domande si articola in **tre semplici fasi**:

- 1) Sulla pagina delle sovvenzioni EUIPO è possibile scaricare l'[invito a presentare proposte](#). Il modulo di domanda deve essere inviato online con la documentazione richiesta per accertare che l'azienda sia una PMI e la domanda possa procedere.
- 2) La domanda e il pagamento per il marchio e/o il disegno o modello deve essere fatta entro 30 giorni dalla ricezione della decisione di sovvenzione. Le domande di marchio, disegno o modello possono essere presentate presso uno degli uffici nazionali di proprietà intellettuale dell'UE (a livello nazionale), l'ufficio di proprietà intellettuale del Benelux (per Belgio, Paesi Bassi e Lussemburgo, a livello regionale) o l'[EUIPO](#) (per tutti gli Stati membri dell'UE).
- 3) Infine, una volta pagati i servizi, occorre presentare la domanda di rimborso mediante il link riportato nella decisione di sovvenzione.

Per maggiori informazioni: simpler2@finlombarda.it

Programmi di EIT Food Business Creation per supportare l'avvio e lo sviluppo imprenditoriale nell'agrofood - accesso a 3 diverse iniziative fino al 10 aprile 2020

EIT Food supporta gli imprenditori agrofood di tutta Europa, orientando l'innovazione per rispondere alle grandi sfide da affrontare per creare un sistema di produzione alimentare più salutare, più affidabile e sostenibile.

Le iniziative di EIT Food Business Creation finalizzate a sostenere il percorso di crescita delle imprese comprendono:

- **Seedbed Incubator:** rivolto a chi è interessato a validare la propria idea imprenditoriale con potenziali clienti
- **EIT Food Accelerator Network:** per le start-up in cerca di collaborazione con altre imprese
- **RisingFoodStars:** dedicato alle giovani imprese innovative che desiderano espandersi a livello internazionale.

Gli imprenditori interessati devono registrarsi inviando la propria manifestazione di interesse al link:

<https://eitfood.secure.force.com/LExpressionofInterest/>

Dopo la registrazione, i candidati ricevono il link per la piattaforma di presentazione della domanda relativa al programma più adatto al loro livello di sviluppo imprenditoriale.

Gli imprenditori che aderiscono hanno accesso a:

<ul style="list-style-type: none">• infrastrutture, laboratori e tecnologie• supporto finanziario, co-finanziamento e supporto per la ricerca di fondi• accesso al mercato e ai clienti• mentor di alto livello, esperti e coach dell'EIT network	<ul style="list-style-type: none">• promozione del marchio, presentazioni agli investitori e ai media• competenze internazionali, formazione e servizi di supporto lungo il percorso di crescita• progetti pilota con imprese medie e grandi• stimolante network di colleghi imprenditori
--	--

I programmi di EIT Food Business Creation hanno conseguito finora importanti risultati:

- oltre 350 imprese supportate a partire dal 2017, con il coinvolgimento attivo di oltre 25 partner di EIT
- oltre 10 M€ erogati come contributi e investimenti nel 2020
- oltre 100 M€ di investimenti esterni ottenuti

Anche nel 2021 sono invitati a partecipare aspiranti imprenditori, start-up innovative e scale-up interessate a contribuire al miglioramento della produzione alimentare.

Bando ELIIT per progetti di PMI operanti nei settori tessile, abbigliamento, pelletteria e calzaturiero – Deadline: 14 aprile 2021

Finanziato dal programma COSME, il **progetto europeo ELIIT** mira a rafforzare la competitività delle PMI dei **settori Tessile, Abbigliamento, Pelletteria e Calzaturiero (TCLF)**.

Il progetto ha appena lanciato un secondo e ultimo invito a presentare progetti con **scadenza 14 aprile 2021**.

L'obiettivo del bando è supportare l'implementazione di progetti di partenariato per il trasferimento tecnologico tra PMI attive nei settori TCLF e proprietari/fornitori di tecnologie. In particolare, ELIIT sosterrà progetti di partnership che propongono **l'implementazione, l'applicazione e l'uso di soluzioni tecnologiche dirompenti e innovative** che possono migliorare la competitività delle PMI beneficiarie. ELIIT supporta la cooperazione europea per l'uso di soluzioni tecnologiche, con TRL 7 o superiore, per migliorare la produttività, l'integrazione della catena del valore, l'efficienza delle risorse e per creare nuovi prodotti e servizi ad alto valore aggiunto.

I proprietari/fornitori di tecnologie includono una varietà di organizzazioni come centri tecnologici e di innovazione, università, centri di ricerca e aziende, PMI e start-up.

ELIIT sosterrà 10 nuove partnership tra PMI e fornitori o proprietari di nuove tecnologie con **€ 70.000**, un **programma di coaching** e **attività di rete** per migliorare la produttività, l'integrazione della catena del valore e l'efficienza delle risorse.

Esempi di partnership finanziate in corso possono essere trovate al seguente [link](#).

La chiave del partenariato è concentrarsi sul trasferimento di tecnologie dirompenti che possono provenire da altri settori. Per maggiori informazioni scrivi a simpler2@finlombarda.it

MADE – Competence Center Industria 4.0
Bando 2021 per progetti di innovazione, ricerca industriale e sviluppo sperimentale
Chiusura 20 aprile 2021

Attraverso le risorse messe a disposizione dal MiSE, [MADE – Competence Center Industria 4.0](#) offre alle imprese la possibilità di intraprendere una o più attività progettuali indispensabili per intraprendere un percorso di innovazione, in funzione della loro maturità digitale.

Il Bando 2021 si rivolge a startup e imprese di ogni dimensione, interessate a presentarsi in forma singola o in collaborazione tra loro per l'attuazione di progetti inerenti:

- Innovazione (di prodotto, di processo e di organizzazione)
- Ricerca industriale
- Sviluppo sperimentale sui temi di Industria 4.0.

Sono ammissibili al finanziamento esclusivamente le seguenti voci di spesa:

a) spese per la ricerca contrattuale sostenute alle normali condizioni di mercato;

b) spese relative ai servizi di consulenza e servizi equivalenti utilizzati esclusivamente ai fini del progetto presentato dall'impresa.

Ogni impresa o aggregazione di imprese potrà candidare una o più proposte progettuali, coerenti con almeno una delle attività progettuali di seguito elencate:

- **STRATEGIA INDUSTRIA 4.0:** realizzazione di un piano di adozione delle tecnologie digitali e delle competenze strategiche per garantire a un'azienda l'evoluzione verso l'industria 4.0;
- **PROGETTI DI INNOVAZIONE:** progetti di ricerca industriale, di sviluppo sperimentale e di innovazione (di prodotto, di processo o di modelli organizzativi);
- **DEMO E TEST:** sviluppo di demo, prototipi, Proof of Concept (PoC) e Test-Bed in ambito Industria 4.0;
- **SCOUTING TECNOLOGICO:** individuazione delle tecnologie e dei partner tecnologici più adatti a sviluppare l'innovazione di prodotto e di processo;
- **CONSULENZA TECNOLOGICA:** attività di consulenza e studi di fattibilità inerenti soluzioni tecnologiche, organizzative e gestionali per migliorare i processi delle imprese in ottica Industria 4.0.
- **VALIDAZIONE DI PROGETTI INDUSTRIA 4.0:** valutazione di tecnologie, metodologie ed esecuzione dei progetti di innovazione rispetto agli obiettivi prefissati e allo stato dell'arte.

I progetti presentati e ammessi saranno esaminati da una Commissione composta da valutatori indipendenti, sulla base di criteri tra cui il grado di innovazione rispetto alla maturità digitale iniziale dell'azienda, l'innovatività del progetto, la creazione di impatto nel settore industriale di riferimento.

Il contributo a fondo perduto previsto prevede una percentuale massima pari al 50% delle voci di spesa ammissibili e, per ciascun progetto, non potrà superare il valore di € 100.000,00.

Le candidature dovranno essere presentate entro il 20 aprile 2021 tramite l'apposita piattaforma PICA (Piattaforma Concorsi Atenei) di Cineca, accessibile al link:

<https://retecompetencecenter4-0-italia.it/made/made21>

Call per programmi europei di promozione agroalimentare nell'UE e all'estero
Deadline: 28 aprile 2021

Per il 2021 la Commissione Europea ha assegnato alla promozione dell'agroalimentare dell'UE (all'interno e all'esterno dell'UE) un budget totale di 182,9 milioni di euro. Il 95% di tale importo, pari a 173,4 milioni di euro, sono dedicati al cofinanziamento di programmi di promozione che saranno selezionati tra le proposte a seguito dei bandi pubblicati a fine gennaio 2021.

Un'attenzione particolare è rivolta alla promozione di prodotti e metodi di coltivazione che supportano più direttamente gli obiettivi del Green Deal europeo, come i prodotti biologici, frutta e verdura e agricoltura sostenibile. Inoltre, i programmi dovrebbero anche informare i consumatori sui vari sistemi di qualità dell'UE o promuovere gli elevati standard di sicurezza e qualità dell'UE, nonché la diversità e l'autenticità dei prodotti europei.

Una vasta gamma di organismi, come le organizzazioni di categoria, le organizzazioni di produttori e i gruppi agroalimentari responsabili delle attività di promozione possono presentare domanda di finanziamento e presentare le loro proposte. I progetti saranno valutati in particolare per quanto riguarda i criteri di sostenibilità della produzione e del consumo, in linea con gli obiettivi climatici e ambientali della PAC - Politica Agricola Comune, del Green Deal europeo e della strategia Farm to Fork.

Le proposte devono essere presentate entro il 28 aprile 2021 alle 17:00 CET (Bruxelles) tramite il portale dedicato. La Commissione valuterà le proposte e annuncerà i beneficiari in autunno. Il CHAFEA (l'Agenzia esecutiva dell'UE per i consumatori, la salute, l'agricoltura e l'alimentazione, fornisce una serie di strumenti per aiutare i candidati a presentare con successo le loro proposte.

Servizi a supporto del miglioramento della sostenibilità e dell'innovazione delle PMI Progetto KAMINLER

Nell'ambito del progetto KAMINLER, finanziato da Horizon 2020, Finlombarda S.p.A. offre a piccole e medie imprese lombarde innovative **servizi gratuiti di accompagnamento finalizzati al miglioramento:**

- 1) della sostenibilità**, attraverso un'analisi delle prestazioni e ambizioni dell'impresa secondo quattro dimensioni: sostenibilità economica, sostenibilità sociale, sostenibilità ambientale e gestione dello sviluppo sostenibile;
- 2) della capacità di gestione dell'innovazione**, analizzando le performance dell'impresa secondo 5 dimensioni, ovvero strategia dell'innovazione, organizzazione e cultura dell'innovazione, gestione del ciclo di vita dell'innovazione, fattori abilitanti dell'innovazione e risultati dell'innovazione.

Alle PMI selezionate, verrà fornito un servizio personalizzato che prevede:

- Incontro in cui viene valutata la sostenibilità e/o la capacità di gestione dell'innovazione tramite uno strumento di analisi che permette di confrontare le prestazioni della propria impresa con quelle dei competitors a livello europeo;
- Elaborazione delle informazioni acquisite e restituzione all'impresa dei gap di sostenibilità e/o di innovazione individuati;
- Definizione di un piano d'azione finalizzato al superamento degli ostacoli individuati;
- Supporto alla realizzazione degli interventi correttivi e monitoraggio dei risultati.

Le aziende interessate potranno manifestare il proprio interesse ad usufruire del servizio inviando l'apposito **modulo** compilato all'indirizzo simpler2@finlombarda.it specificando nell'oggetto **"Manifestazione di interesse al Servizio di supporto alla sostenibilità e all'innovazione"**.

Saranno prese in considerazione le domande pervenute che rispondano ai requisiti specificati nel modulo.

Ricerche Partner per Bandi Europei

Fonte: ENTERPRISE EUROPE NETWORK

1) Title	A Korean manufacturer of hydrogen fuel cell separator(bipolar plate) is looking for a R&D partner for manufacturing and mass production technology of multi-sided separator for PEMFC(Proton-exchange membrane fuel cell) based on a robust design
POD Reference	RDKR20201019002
Summary	A Korean company that produces separator(bipolar plate) for PEMFC used in hydrogen fuel cell powered automobile is concentrating on developing production technology of multi-sided separator which has bigger size compared to the conventional one. To do this, they have formed internal task force team and now looking for European R&D partner with efficient separator die casting design ability and production technology under EUREKA Project in 2021.
Deadline for EOI	17 Jun 2021
Deadline of the Call	19 Aug 2021

2) Title	Turkish university is seeking research cooperation agreements for HORIZON2020 MSCA Cofund program CoCirculation2
POD Reference	TRTR20210202001
Summary	A Turkish university is looking for research cooperation agreements and is offering research fellowships in the fields of agricultural, pharmaceutical, medical and computer sciences with researchers having technical skills for the development of new scientific methods and innovative product prototypes in the related fields. The aim is to apply for the H2020 MSCA Co-Fund program CoCirculation2.

3) Title	A regional Spanish newspaper is looking for regional newspapers from Italy, France and Portugal to create a European Network for Regional Medias and apply to the European Green Deal call area 10, topic 3.
POD Reference	RDES20200811001
Summary	A Spanish newspaper will create a European Medias Network dedicated to cooperating in the design and development of common projects oriented to defend and promote the European values and joining transnational consortiums in order to apply to the European Green Deal Call, area 10, topic 3. The company is searching for regional medias in Portugal, France and Italy to join the Network and cooperate in common projects oriented to empower, educate and involve citizens on climate change.
Deadline for EOI	29 Apr 2021
Deadline of the Call	30 Jul 2021

Per maggiori informazioni sui profili di ricerca partner e sui servizi di supporto per la partecipazione a bandi europei per progetti di ricerca e innovazione:
simpler2@finlombarda.it

Ricerche di Partner Tecnologici e Commerciali

Presentiamo di seguito alcune opportunità di collaborazione internazionale pubblicate nella banca dati di Enterprise Europe Network.

Richieste di tecnologia

1) Title	Serbian SME is seeking collaborative partners in the development of a 3D printer system for the illumination system in form of either a research or technical agreement
POD Reference	TRRS20210121001
Summary	The Serbian based SME specialising in 3d printing system is seeking collaborative partners in the development of a large-scale illumination and lighting 3D printer systems for the interior design, advertisement, and cultural-heritage solutions. The client is looking for collaborative assistance in the specialist fields of 3D printing user interface development, construction automation and certification. Research/technical cooperation agreement will be considered.

2) Title	Manufacturers and organisations with engineering capacity sought, for design and supply of hydrogen pumping technology and hydrogen storage tanks.
POD Reference	TRUK20210209001
Summary	A UK SME has developed a low capital, cost-efficient hydrogen generator suitable for incorporation into autonomous solar installations, scalable for larger installations and for use with ICE (internal combustion engines) as an emissions reduction unit, including marine diesels. They are currently seeking engineering companies to help improve the pumping technology via technical cooperation agreements and also manufacturers to supply hydrogen storage tanks under manufacturing agreements.

3) Title	Austrian company seeking drone operator knowhow and technical equipment for a new inspection solution
POD Reference	TRAT20210128001

Summary	An Austrian company has developed a disruptive digital inspection platform for infrastructure. They seek operators of drones with expertise to capture high resolution image data. Partners sought are research organisations or companies of any size for a service agreement or a technical cooperation agreement..
---------	---

4) Title	Experts sought for medical data annotation of potentially malign lesions for the development of a computer-aided prostate magnetic resonance imaging (MRI) analysis software
POD Reference	TRDE20210222001
Summary	An e-health company based in North Germany is developing a software for computer-assisted prostate magnetic resonance imaging analysis (MRI). The solution is based on deep learning algorithms and aims at supporting the healthcare industry via an AI platform. Currently the SME is looking for services agreements with medical data annotation experts who identify and mark the potentially malign lesions in a set of anonymized training cases.

5) Title	A textile product development institute in Korea is looking for manufacturing technology of nonwoven fabric using a new material or that of new machine that produces finished products using nonwoven fabric.
POD Reference	TRKR20210216001
Summary	A Korean textile product development institute is looking for manufacturing technology of nonwoven fabric using a new material and a machine that can produce new finished goods using the nonwoven fabric. Together with this institute, a Korean manufacturing SME is planning to commercialize the technology and use it in the R&D institute or sell it to the other companies. Type of cooperation sought is either license agreement and(or) technology cooperation agreement.

6) Title	A Japanese plastic products manufacturer is looking for partners in the EU that can provide food-loss prevention technologies and is specifically interested to co-develop a bottle cap with measuring capabilities
POD Reference	TRJP20210204001
Summary	This Japanese company established in 1917 manufactures plastic products including advanced airless bottles which are used for food, cosmetics, and personal care product packaging. The company is looking for an EU partner that is willing to co-develop or produce a bottle cap that can also function as a measuring tool. The company is generally interested in technologies that prevent food-loss and willing to engage in license, technical & research cooperation, and commercial agency agreements.

Offerte di tecnologia

1) Title	Environmentally friendly foaming technology for refillable packaging and industrial applications
POD Reference	TOUK20210201002
Summary	A UK company has prototyped a new foaming technology based on environmentally friendly gases such as air or nitrogen which are used to produce very consistent microfoams. Industrial manufacturers or users of foams are sought to jointly develop appliances, devices and processes, incl. refillable aerosol dispensers, fire suppression systems, systems to dispense environmentally friendly insulating material under technical cooperation agreements and license agreements.

2) Title	Patented and innovative electromagnetic (EM) shielding textile for personal protection against radio waves
POD Reference	TONL20210203001

Summary	A Dutch SME wants to commercialize innovative textiles for personal protection, mainly against radio waves. Based on a patented product technology, the company has developed and tested a new electromagnetic shielding textile which is very soft, thin, tunable, single-layer and double sided. The SME seeks partners and research centers to collaborate under a license agreement or a joint venture agreement or a research cooperation agreement and is open for participating in European funding projects.
---------	--

3) Title	Spanish company, developer of contactless/air pressure driven collaborative robot for physiotherapy, seeks partners for commercial agreements with technical assistance.
POD Reference	TOES20210209001
Summary	A Spanish startup has developed a collaborative robot to fully support physiotherapists in the personalised treatment of patient's muscle injuries. The robot objectively aids with the diagnosis using infrared images and is able to fully mimic a clinician's pressure massage therapy using temperature-controlled pressurized-air, reduces patient recovery time and contributes to lowering treatment costs. They look for sellers and distributors to reach commercial agreements with technical assistance.

4) Title	German SME offers high quality cutting-edge laser instruments for tissue processing and cell manipulation under manufacturing agreement
POD Reference	TODE20201209001
Summary	An innovative German SME develops and produces high quality cutting-edge laser instruments for tissue processing and cell manipulation. The instruments are suitable for diagnostics, research and development in pharma, biotechnology, regenerative medicine and also in material sciences for material testing. The company is looking for partners under a manufacturing or commercial agreement with technical assistance.

5) Title	Plant-based functional food ingredients solving the textures challenges of vegan and gluten free recipes
POD Reference	TODE20210204001
Summary	A Northern-German spin-off company offers lignin-based functional food ingredients acting as texture stabilizer, dietary oil adsorbent, natural fiber and antioxidant. Ingredients are vegan and gluten free. Commercial agreements with technical assistance or technical cooperation agreements are offered to producers of food products such as bakery or viscous beverages.

6) Title	Molecular Surface Engineering (MSE) for life science research and multiplex diagnostics
POD Reference	TODE20210226001
Summary	A German nanotechnology company is offering modification of surfaces using Molecular Surface Engineering (MSE) for multiplex diagnostics and life science research. They are looking for partners that are interested in applying these technologies in the framework of a research cooperation or a manufacturing agreement.

Offerte e richieste di collaborazioni commerciali

1) Title	Slovenian company, manufacturer of plastic components and products for the food industry, home appliances, home & garden products offers development and production services on the basis of manufacturing and subcontracting agreements.
POD Reference	BOSI20201120001

Summary	A Slovenian company, manufacturer of plastic components/semi-finished and finished products for the food industry, home appliances, home & garden products offers a comprehensive service of design, development and manufacture of new products, semi-finished products and plastic components using injection moulding and extrusion technology under manufacturing and subcontracting agreements. The company's advantage is ability to find suitable price solution for every new client.
---------	---

2) Title	Kosovar Shiitake mushroom farm seeks distributors
POD Reference	BOXK20200828007
Summary	A young Kosovar company which is the only farm of Shiitake and wild mushrooms in Kosovo, wishes to expand its current sales network and is looking for distributors in Europe.

3) Title	Polish e-commerce clothing retailer seeks new products from distributors
POD Reference	BRPL20210216001
Summary	A Polish clothing e-store specializing in sportswear and casual clothing is looking for interesting, new, unique sweatshirts, sweatpants and T-shirts to introduce them to the Polish market. Cooperation between the Polish company and foreign partner(s) will be based upon distribution services agreement.

4) Title	A French producer of outdoor sun shades (umbrellas), shade sails and pergolas is searching for a supplier of specific textile fabrics.
POD Reference	BRFR20210216002
Summary	A French SME based in northern France is producing pergolas, parasols, shade sails and soon other outdoor furniture. They are willing to find new partners in Europe and collaborate with a supplier of technical textile fabrics to manufacture the mentioned products and relocate their production, under outsourcing or supplier agreement.

5) Title	A Maltese fine artisan health and beauty company urgently seeks ecological raw materials and accessories in the EU to conclude a supplier agreement
POD Reference	BRMT20210212001
Summary	The Maltese eco-friendly health/beauty boutique focuses on offering their clients fine artisan beauty products such as handmade soap for all skin types and ailments, various lotions, balms and scrubs, hair care products, men care products and baby products. Most of their products are vegan, with some exception of a handful of products which use ethically sourced local honey, beeswax and goat's milk. They are seeking suppliers of raw materials and accessories to conclude a supplier agreement.

6) Title	A Kosovar company specialized in the production of wine is looking for a distribution services agreement
POD Reference	BOXK20201005001
Summary	A Kosovar company specialized in the production, bottling, packaging and selling of wine products, produced from some of the different grape varieties in the world that are grown in Rahovec, located in western Kosovo, is looking for distributors from Europe and beyond, in order to represent and sell its products in their countries.

Chi fosse interessato a richiedere:

- maggiori informazioni sui profili tecnologici e commerciali in evidenza in questo numero
 - la segnalazione di ulteriori profili sulla base di specifiche esigenze
 - l'inserimento di propri profili tecnologici e/o commerciali
- può contattare: simpler2@finlombarda.it

ENTERPRISE EUROPE NETWORK

Finlombarda, società di Regione Lombardia, è **coordinatore del consorzio SIMPLER**, nodo di accesso per la Lombardia e l'Emilia Romagna alla rete europea **Enterprise Europe Network**, costituita nel 2008 dalla Commissione Europea per supportare l'innovazione e la competitività delle PMI.

Nell'ambito della rete Enterprise Europe Network, Finlombarda **offre servizi gratuiti** di informazione ed assistenza per:

- individuare partner tecnologici e commerciali internazionali.
- partecipare a bandi comunitari di ricerca ed innovazione.
- accedere a nuovi mercati
- ricevere informazioni sulla legislazione e le opportunità dell'Unione europea

SIMPLER è cofinanziato dalla Commissione Europea e da Regione Lombardia.

Per informazioni: **Guido Dominoni** guido.dominoni@finlombarda.it

<http://een.ec.europa.eu>

<http://www.eensimpler.it/>

