

**SVILUPPUMBRIA**

Società regionale per lo sviluppo economico dell'Umbria



---

## La newsletter per l'innovazione e la ricerca

---

### **28 Ottobre 2022, Sviluppumbria Strada delle Campore 11/13, Terni Evento finale del Progetto GROUND e Le imprese e la Strategia regionale di sviluppo sostenibile: una giornata interamente dedicata alle imprese**

Venerdì 28 ottobre, a partire dalle **9.30**, si svolgerà l'**evento finale del progetto GROUND - Green On Umbria for New Development** - nato dal partenariato tra Regione Umbria, 3A - Parco Tecnologico Agroalimentare dell'Umbria, CESAR - Centro per lo Sviluppo Agricolo e Rurale e Sviluppumbria; finanziato dalla Commissione Europea tra le iniziative del JRC (Joint Research Centre). Gli attori coinvolti - Governo, Imprese, Società civile e Ricerca scientifica - si incontreranno nella sede di Sviluppumbria per discutere le iniziative nate dalle sfide che GROUND ha affrontato: **bioplastica, compost e consapevolezza sull'Economia Circolare**.

Tra gli interventi previsti: Michele Fioroni (Assessore allo Sviluppo Economico, Regione Umbria), Roberto Morroni, (Assessore alle Politiche Agricole e Agroalimentari ed alla Tutela e Valorizzazione Ambientale, Regione Umbria) Albano Agabiti (Presidente Coldiretti Umbria), Stijn Verleyen e Luisa Marelli (Joint Research Centre).

Nel pomeriggio, alle ore **15.00** si terrà invece un **appuntamento partecipativo per ascoltare il punto di vista delle imprese sulla Strategia regionale di Sviluppo sostenibile** con un focus sugli strumenti utili alla valutazione della sostenibilità delle imprese ed al loro monitoraggio, consapevoli del loro ruolo fondamentale nel contesto ambientale, economico e sociale della Regione.

**PARTECIPA ANCHE TU!**

Per visualizzare il programma dell'evento finale del progetto GROUND [CLICCA QUI](#)

Per visualizzare il programma dell'incontro "Le imprese e la Strategia regionale di sviluppo sostenibile" [CLICCA QUI](#)

---

## Lanciato il Programma di accelerazione per PMI e start-up del progetto EVOLVED-5G

Il **progetto EVOLVED-5G**, finanziato dall'UE nell'ambito del programma Horizon 2020, ha lanciato il suo programma di accelerazione per **PMI e start-up**.

Verranno selezionati **20 imprenditori e start-up** per partecipare a un **programma di 5 mesi**, che inizierà a **gennaio 2023**.

Ai candidati selezionati saranno fornite **formazione e sviluppo delle capacità** riguardo:

- Supporto tecnico e commerciale su misura per le esigenze delle imprese
- Formazione sulla preparazione agli investimenti e sulle opportunità di finanziamento
- Accesso alle opportunità del mercato europeo e supporto attraverso eventi di networking
- Accesso ai membri della rete EVOLVED-5G di esperti di 5G e innovazione
- Accesso alla rete del progetto EVOLVED-5G di imprenditori, professionisti, media, società di finanziamento e partner internazionali

Il consorzio EVOLVED-5G, attraverso un programma intensivo di sviluppo delle capacità, sosterrà i partecipanti fornendo loro **formazione e supporto aziendale avanzato, coaching** sulle opportunità di finanziamento, assistenza tecnica e **networking aziendale** per far crescere le loro imprese ed espanderle in tutta l'UE.

Scadenza per la presentazione delle candidature: **30 novembre 2022**.

Per scaricare il bando [CLICCA QUI](#)

---

## Lanciata la seconda Open Call DIH4AI per esperimenti AI incentrati sulle PMI

Il progetto **DIH4AI** ha aperto la **seconda call** per finanziare **dieci esperimenti** ideati da **piccole e medie imprese** che coinvolgono l'utilizzo dell'**intelligenza artificiale affidabile**.

I settori toccati dal bando sono quello **agroalimentare, manifatturiero, energetico, earth observation, finanza, assicurazioni e pubblica amministrazione**. I progetti dovranno concentrarsi sulle seguenti tematiche:

- intelligenza visiva
- macchina e visione artificiale
- apprendimento automatico e apprendimento profondo
- applicazioni di reti neurali
- pianificazione e previsione avanzate
- elaborazione del linguaggio naturale
- traduzione automatica
- interazione multimodale uomo-IA
- rappresentazione e risonanza della conoscenza
- sistemi esperti e di supporto alle decisioni.

Sono ammessi al bando **imprese o piccoli consorzi** di imprese con sede in uno degli Stati membri dell'UE o in Paesi associati a H2020. I consorzi possono essere di due tipi:

- **esperimenti interregionali** di piccoli consorzi formati da una PMI o startup (AI Technology Provider) a capo del progetto, in cui il DIH regionale fornisce alle PMI supporto tecnico e tutoraggio;
- **esperimenti interregionali Cross-DIH** con piccoli consorzi formati da PMI o Startup (AI Technology Provider) a capo del progetto, in cui il DIH regionale provvederà a dare alle PMI competenze e servizi di sviluppo, mentre un altro DIH situato in un paese diverso da quello del DIH regionale fornirà formazione e tutoraggio tecnico e assistenza per test e validazioni.

La call prevede un finanziamento di **100.000 €**.

Scadenza per la presentazione delle domande: **16 dicembre 2022** ore 17:00.

Per scaricare il bando [CLICCA QUI](#)



## WEBINAR - EVENTI

### Interreg Europe: workshop di preparazione alla seconda call

**15 novembre-1 dicembre 2022 evento online**

Il programma Interreg Europe ha annunciato l'apertura per la seconda call per i progetti di Cooperazione Territoriale Europea: il bando sarà aperto dal 15 marzo al 9 giugno 2023.

Chi è interessato potrà partecipare a incontri online di networking tematici per ideare il progetto e trovare nuovi partner:

- **15 novembre**, dalle 10.00 alle 12.00: "smarter Europe";
- **17 novembre**, dalle 10.00 alle 12.00: "more social Europe";
- **29 novembre**, dalle 10.00 alle 12.00: "greener Europe";
- **1 dicembre**, dalle 10.00 alle 12.00: "more connected Europe", "Europe closer to citizens" e "better regional governance".

I dettagli del bando saranno annunciati il 15 marzo 2023 durante lo "**Europe, let's cooperate! interregional cooperation forum**" che si svolgerà a Stoccolma.

**Per partecipare agli eventi è necessaria la registrazione.**

Per maggiori informazioni e/o per la registrazione [CLICCA QUI](#)

### Innovation Factory 2022 Brokerage Event

**3-15 novembre 2022 eventi online**

EIT Digital Innovation Factory invita le imprese digitali agli incontri "**Innovation Factory 2022 Brokerage Event**" che si svolgeranno online il **3, l'8 e il 15 novembre 2022** dalle **10:00** alle **12:00**.

Gli eventi costituiscono una preziosa opportunità per discutere **proposte e progetti** concreti per lanciare o potenziare le **startup** che si occupano di **deep tech** e vogliono avere un impatto a livello europeo e globale.

Ciascun incontro prevederà la **presentazione dei progetti** agli attuali partner di EIT Digital Innovation Factory e uno spazio riservato ai **feedback sulle proposte**.

Per partecipare è necessario [compilare il form](#) e inviare la presentazione del progetto all'indirizzo mail [innovation\\_factory@eitdigital.eu](mailto:innovation_factory@eitdigital.eu).

Per maggiori informazioni e iscrizioni [CLICCA QUI](#)

enterprise  
europe  
network



**Intelligenza artificiale e IoT per scaldabagni elettrici**

Una startup portoghese è alla ricerca di investitori per realizzare un'innovativo dispositivo plug-in capace di convertire gli scaldabagni elettrici in dispositivi intelligenti e rispondenti agli stimoli grazie all'utilizzo dell'intelligenza artificiale e dell'Internet of things. Attraverso l'installazione del sistema, applicando un sensore a contatto esterno con il tubo dell'acqua calda e utilizzando l'IA per monitorare il ritmo di impiego della stessa si prevedono risparmi per l'utente finale (stimati >60 euro l'anno per famiglia)

[Richiedi maggiori informazioni](#)

**Tecnologia digitale per l'ortopedia veterinaria**

Un'azienda manifatturiera svedese che fornitrice di prodotti ortopedici per animali è alla ricerca di un'app (basata sulla tecnologia ARKit di Apple o simile) in grado di effettuare scansioni delle lesioni con la possibilità di poterle caricare su cloud o sul server aziendale. L'obiettivo è ridurre la sofferenza degli animali abbreviando i tempi di produzione delle ortesi grazie ad un'app intuitiva e a prova di errore. La collaborazione desiderata è con uno sviluppatore di app attraverso un accordo commerciale con assistenza tecnica oppure una licenza.

[Richiedi maggiori informazioni](#)

**Unità di utilizzo dell'eolico urbano**

Azienda portoghese operante nello sviluppo di apparecchiature per energie rinnovabili ha sviluppato un'unità di utilizzazione dell'eolico urbano per la produzione di energia elettrica da installare negli edifici. L'azienda ha bisogno di un partner per portare questo progetto tecnologico specifico e innovativo alla fase di commercializzazione attraverso un accordo di joint venture.

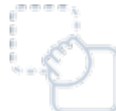
[Richiedi maggiori informazioni](#)



**Soluzione di energia galleggiante**

Una società del Regno Unito ha sviluppato una soluzione di fondazione galleggiante per turbine eoliche offshore impiegate in acque profonde non adatte per fondazioni su pali. La soluzione, basata su un concetto di nuova generazione, è stata completamente testata ed è in attesa di brevetto. L'azienda è alla ricerca di partner per la licenza della tecnologia o per accordo commerciale con assistenza tecnica. La società è anche alla ricerca di investitori per un accordo finanziario.

[Richiedi maggiori informazioni](#)



**Post-elaborazione di parti complesse di forma additiva con elevate esigenze di precisione e integrità della superficie**

Un'università tedesca sviluppa catene di processo, tecnologie e strumenti per la produzione di micro e precisione; oltre alla produzione di componenti con dimensioni in scala µm, un tema centrale della sua attività è la funzionalizzazione specifica delle superfici in termini di qualità superficiale e proprietà chimico-fisiche. Si cercano contatti con l'industria e gli istituti di ricerca nel campo della produzione additiva (AM). In particolare l'università è interessata ad individuare progetti di ricerca e sviluppo incentrati sulla post-elaborazione delle parti AM.

[Richiedi maggiori informazioni](#)



**Nuovo materiale a base di gesso resistente al fuoco**

Un team di ricercatori universitari spagnoli hanno brevettato un materiale a base di gesso che migliora le proprietà per la costruzione, in particolare come rivestimento dove è richiesta un'elevata resistenza al fuoco. Questo materiale è composto da scarti dell'industria siderurgica in modo da garantirne la resistenza e la durata nel tempo, nonché un elevato grado di prestazione e resistenza al fuoco. Si ricercano accordi di licenza, accordi di produzione con aziende di qualsiasi dimensione industriale.

[Richiedi maggiori informazioni](#)



NEWSLETTER



# SVILUPPUMBRIA

RIMANI SEMPRE AGGIORNATO SU  
AVVISI, FINANZIAMENTI  
OPPORTUNITA'



Inviato con 

[Unsubscribe](#) | [Disiscriviti](#)