

**SVILUPPUMBRIA**

Società regionale per lo sviluppo economico dell'Umbria



---

## La newsletter per l'innovazione e la ricerca

---

### La BioeconomyVentures lancia una call per innovazioni nell'industria circolare

La Piattaforma BioeconomyVentures ha lanciato un nuovo bando per selezionare soluzioni all'avanguardia nell'ambito della **bioeconomia**. L'obiettivo è quello di riunire innovatori, investitori e aziende rilevanti per fornire loro visibilità, facilitare il matchmaking e consentire la cooperazione tra le parti coinvolte. I settori verticali coinvolti nella call sono:

- silvicoltura, cellulosa e carta;
- bioenergia e biocarburanti;
- legno e mobili, materiali da costruzione e costruzioni;
- tessili e abbigliamento a base biologica;
- alimenti e mangimi da flussi laterali e rifiuti;
- riciclaggio dei rifiuti.

Beneficiari sono **PMI, Startup o Spinoff** con sede nei paesi dell'UE o nei paesi associati a Horizon 2020.

I vantaggi del programma per gli innovatori sono:

- supporto per attività ibride e preparazione agli investimenti;
- opportunità di networking ed eventi di pitching;
- matchmaking con investitori e aziende;
- l'opportunità di affrontare le sfide dell'innovazione poste dalle principali imprese;
- visibilità attraverso il BV Ambassador network;
- la possibilità di avviare collaborazioni a lungo termine.

Scadenza: **18 aprile 2023**.

Per maggiori informazioni [CLICCA QUI](#)

---

**Lanciato il bando scientifico 2023 per progetti congiunti di ricerca tra Italia-Israele**

Il Governo italiano e quello israeliano hanno pubblicato il bando scientifico 2023 per progetti congiunti di ricerca tra Italia e Israele. nei seguenti ambiti di interesse:

- **Sistemi di produzione energetica** innovativi ad alta efficienza (fotovoltaico, idrogeno, idroelettrico)
- **Medicina di precisione e personalizzata**

Le proposte, della durata prevista di 36 mesi, dovranno includere attività di cooperazione nella forma di pianificazione e conduzione di ricerca congiunta, visite reciproche tra laboratori a scopi di facilitazione, uso condiviso di materiali, strumenti, servizi e infrastrutture e impiego di approcci metodologici complementari a problematiche comuni.

I progetti dovranno essere presentati da team di ricerca congiunti guidati da Principal Investigator (PI) affiliati a enti accademici o istituti di ricerca di ciascuno dei due Paesi, nel rispetto delle regole nazionali. Ciascun team e PI potranno partecipare con un solo progetto.

Il budget complessivo disponibile per la call è di **800.000 euro** (incrementabili fino a un tetto di 1.2 milioni di euro), con i quali verranno finanziati un massimo di **8 progetti congiunti**. Per quanto riguarda l'Italia, il MAECI contribuirà con un contributo pari al 50% dei costi eleggibili e comunque non oltre i 100.000 euro per progetto.

Scadenza: **30 marzo 2023**.

Per maggiori informazioni [CLICCA QUI](#)

---

### **EIT Food Accelerator Network lancia una nuova call per startup agroalimentari**

EIT Food Accelerator Network è un programma di accelerazione per startup agroalimentari che affrontano le maggiori sfide all'interno del sistema alimentare europeo. Il programma ha la durata di 3 mesi ed è costituito da 5 hub di innovazione posizionati a Helsinki, Monaco, Parigi, Bilbao e Haifa.

Le **60 startup** selezionate entreranno a far parte del nuovo **cohort program** e avranno **accesso agli hub tematici**. L'accesso all'EIT Food Accelerator Network permette di:

- entrare in un network agroalimentare con il quale si possono trovare nuovi partner, clienti dipendenti per far crescere la propria impresa;
- trovare nuovi investitori grazie alle giornate dedicate alla presentazione dei progetti;
- velocizzare i progressi attraverso coaching e tutoring;
- avere accesso a strutture e attrezzature all'avanguardia in tutta Europa per accelerare le innovazioni tecnologiche;
- evitare errori attraverso al confronto con la rete di EIT Food Accelerator Network;
- accedere a un sostegno finanziario fino a € 500.000 messo a disposizione da EIT Food attraverso lo strumento Simple Agreement for Future Equity (SAFE), più € 1.500 di finanziamento senza capitale per eventi e riunioni di networking.

La call è destinata a **preseed e seed startup** con indicatori di trazione che cercano un'accelerazione aziendale.

Scadenza: **26 marzo 2023**.

Per maggiori informazioni [CLICCA QUI](#)

---

### **Lanciata la call di EIT Health InnoStars Awards**

EIT Health InnoStars Awards è un programma di accelerazione per le start-up in fase iniziale dell'Europa centrale, orientale e meridionale, zone in cui l'innovazione è meno accentuata. L'obiettivo del programma è di **trasformare prototipi e prodotti minimi funzionanti (MVP) in soluzioni o prodotti sanitari**.

Possono partecipare alla call le **PMI, spin-off e start-up** che hanno già un prototipo o un MVP, ma il cui prodotto o servizio non è ancora sul mercato.

Le proposte selezionate riceveranno:

- un **finanziamento** di smart money dal valore di **€ 25.000** o **€ 4.000** di mentoring;
- **1:1 mentoring**, assistenza per abbreviare il time-to-market di prodotti e servizi;
- **boot camp** organizzati in tutta Europa per incontrare gli imprenditori;

- **pitch event** per presentare il proprio progetto a investitori;
- accesso al network di **investitori** nell'ambito EIT Health.

Scadenza: **16 aprile 2023**.

Per maggiori informazioni [CLICCA QUI](#)



## WEBINAR - EVENTI

### International B2B Software Days – The Future of Digital Business

#### 8-10 maggio 2023 evento ibrido

Dall'8 al 10 maggio 2023 si terranno gli International B2B Software Days, l'evento di brokerage organizzato da Enterprise Europe Network nell'ambito del digitale. L'iniziativa permetterà ai partecipanti di trovare nuovi partner d'impresa e di ricerca, nonché di assistere a presentazioni di importanti imprese nel settore dei software e laboratori su varie tematiche nel digitale.

Per partecipare all'evento è necessaria la **registrazione**.

Per scaricare il programma [CLICCA QUI](#)

Per registrarti (sia online che onsite) [CLICCA QUI](#)



#### Generazione di elettricità pulita attraverso una tecnologia solare galleggiante in località vicine alla costa

Una società francese ha sviluppato una nuova tecnologia solare galleggiante resistente al vento e alle onde per località vicino alla costa. La tecnologia solare galleggiante è già testata in mare. La società francese offre accordi commerciali a partner interessati come porti, marine, società di servizi pubblici e comuni.

[Richiedi maggiori informazioni](#)



#### Soluzione di energia galleggiante per l'industria eolica offshore

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, che si basa su un concetto di nuova generazione, è stata completamente testata ed è in attesa di brevetto. L'azienda è interessata a cedere la licenza o a siglare un accordo commerciale con assistenza tecnica. La società è anche alla ricerca di investitori per un accordo finanziario.

[Richiedi maggiori informazioni](#)



#### Piastrelle da giardino sostenibili

#### Serbatoi per lo stoccaggio di idrogeno in condizioni marine

Un'azienda francese sta sviluppando un nuovo concetto di produzione di energia che necessita del suo stoccaggio attraverso l'idrogeno. L'idrogeno gassoso dovrebbe essere conservato in serbatoi con una capacità da 10 a 40 metri cubi a una pressione compresa tra 200 e 500 bar. L'azienda si propone di testare la resistenza di questi serbatoi in condizioni marine.

[Richiedi maggiori informazioni](#)



### **Soluzioni e tecnologie per automatizzare il processo di carico dei container**

Azienda olandese specializzata nell'automazione dei processi logistici è alla ricerca di soluzioni e tecnologie per automatizzare ulteriormente il processo di carico dei container. L'azienda è alla ricerca di PMI o centri di ricerca/università per accordo di ricerca e sviluppo.

[Richiedi maggiori informazioni](#)



### **Soluzione di ricarica digitale per veicoli elettrici**

Un grande operatore aeroportuale tedesco è alla ricerca di una soluzione per aggiornare un handler elettrico con autorizzazione automatica in modo che possa essere ricaricato senza RFID aggiuntivo presso le wallbox attraverso un cavo di ricarica di tipo 2. L'operatore è interessato a cooperazione nella ricerca e sviluppo o ad un accordo commerciale.

[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  $\mu\text{m}$ , un tema centrale 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, sono interessanti i progetti di ricerca e sviluppo incentrati sulla post-elaborazione delle parti AM.

[Richiedi maggiori informazioni](#)

[BIT](#)

[Newsletter](#)



Inviato con 

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