

# Venture Building per la biodiversità, il nuovo programma UniPA trasforma ricerca in impresa

**Autore:** Redazione

**Data:** 18 Settembre 2025



Dalla ricerca scientifica alla creazione di nuove imprese: l'[Università di Palermo](#) apre la strada con il programma di venture building Biodiversity Gateway. Due giornate di scouting hanno generato oltre 20 proposte imprenditoriali, coinvolgendo più di 60 ricercatori e puntando su agroalimentare, biologia marina e sostenibilità ambientale.

## La sfida della ricerca che diventa impresa

Trasformare la **ricerca scientifica** in **iniziative imprenditoriali concrete** è oggi una delle sfide più urgenti del sistema universitario italiano. Il recente studio della Banca d'Italia "Ricerca, innovazione e trasferimento tecnologico in Italia", pubblicato lo scorso luglio, ha messo in luce un divario ancora significativo tra mondo accademico e imprese, soprattutto nei settori legati alla **sostenibilità** e alla

**biodiversità.**

## **L'impegno dell'Università di Palermo**

Per colmare questa distanza, l'**Università degli Studi di Palermo** ha avviato un innovativo programma di **venture building** all'interno del **Biodiversity Gateway**, parte integrante del **National Biodiversity Future Center (NBFC)**. L'obiettivo è valorizzare i risultati della ricerca accademica, accompagnando ricercatori e ricercatrici dalla fase di ideazione fino alla creazione di nuove startup.

### **Due giornate di scouting, 60 ricercatori e 20 idee**

Il 15 e 16 settembre si sono svolte due giornate di scouting nei Dipartimenti di **Scienza della Terra e del Mare (DISTEM)** e di **Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali (SAAF)**. L'iniziativa ha registrato un'ampia partecipazione con **oltre 60 docenti e ricercatori**, che hanno proposto circa **20 idee imprenditoriali**.

I progetti spaziano dall'**agroalimentare** alla **biologia marina**, fino alle tecnologie innovative per la tutela della biodiversità e alla **sostenibilità ambientale**.

### **Il confronto con esperti di innovazione**

Durante gli incontri individuali, i gruppi di ricerca hanno avuto l'opportunità di discutere i propri progetti con il team del **Biodiversity Gateway** di UniPa e con **VeniSIA – Venice, the oldest city of the future®**, spin-off dell'Università Ca' Foscari e partner del progetto.

Il team, coordinato dal professor **Carlo Bagnoli**, ordinario di Innovazione Strategica, ha supportato i ricercatori nella validazione delle idee e nella definizione dei primi modelli di business.

## **Call for ideas aperta fino al 30 settembre**

La **call for ideas** rimane aperta fino al 30 settembre. Tutte le informazioni per partecipare sono disponibili a questo [link ufficiale](#). Il percorso proseguirà nei prossimi mesi con attività di **accelerazione** e **mentoring**, fino all'**Investor Day del 18 dicembre**, in cui i progetti più promettenti saranno presentati a una platea di investitori e imprese.

## **Un nuovo modello di trasferimento tecnologico**

Questa iniziativa segna un passo importante per la Sicilia e per l'Italia: l'università non solo produce conoscenza, ma la trasforma in valore per la società. Un percorso che lega **innovazione, imprenditorialità e sostenibilità**, con l'ambizione di rafforzare il ruolo dell'Isola come laboratorio di sperimentazione per il futuro.

---

Riferimento articolo: <https://innovationisland.it/unipa-venture-building-biodiversita/>

Generato il 18/05/2026