

BOLOGNATODAY

ECONOMIA

PORTO

COMPETR, l'innovativa startup che punta a rivoluzionare la mobilità marittima, Vince il premio "AlmaCube" alla XI edizione dello Startup Day.



Leopoldo

24 maggio 2025 13:35



Nota - Questo comunicato è stato pubblicato integralmente come contributo esterno. Questo contenuto non è pertanto un articolo prodotto dalla redazione di BolognaToday

Un motore elettrico fuoribordo ad alte prestazioni nato tra i banchi dell'Alma Mater conquista il palco dell'innovazione. Si è tenuta il 23 maggio presso gli spazi rigenerati del DumBO di Bologna l'undicesima edizione dello StartUp Day, l'evento di riferimento per l'imprenditorialità giovanile sponsorizzata dai principali Atenei della regione. Una giornata intensa e partecipata, in cui giovani founder hanno avuto l'opportunità di confrontarsi con grandi aziende, investitori e mentor per dare slancio alle proprie idee. In un clima vivace e collaborativo, tra talk, pitch e

networking, è emersa con forza l'energia di una nuova generazione pronta a costruire il futuro. Protagonista dell'edizione 2025 è stata COMPETR, la startup fondata da un gruppo di giovani ingegneri e studenti provenienti dall'ecosistema UniBo, che ha conquistato il Premio conferito da AlmaCube per il Miglior Progetto Imprenditoriale. COMPETR sviluppa un innovativo motore fuoribordo elettrico a eliche controrotanti e traenti, progettato per massimizzare efficienza e sostenibilità. Il cuore tecnologico dell'idea nasce dall'esperienza maturata all'interno del team UniBoAT, più volte vincitore della Monaco Energy Boat Challenge, e rappresenta oggi un unicum sul mercato: un'unità ultraleggera da 22 kg, costruita in fibra di carbonio, con batteria modulare plug-and-play e una spinta superiore a quella di motori a combustione ben più pesanti. Il sistema è stato ideato per garantire prestazioni elevate anche in contesti regolamentati come laghi e aree marine protette, combinando accessibilità, design compatto e zero emissioni. Il progetto, per il quale è stato già avviato il processo di brevettazione, punta a ridefinire la mobilità marittima leggera. A credere fortemente in questa visione è anche il professor Nicolò Cavina, docente e coordinatore di progetti universitari, quali UniBoAT e UniBo Motorsport, oggi presidente del futuro spin-off COMPETR: "Questo riconoscimento rappresenta un passaggio fondamentale per il nostro percorso. Ringrazio AlmaCube e l'Università di Bologna per aver creduto nella nostra idea. Il premio sarà un'importante leva per spingere COMPETR verso nuovi traguardi, all'insegna della sostenibilità e dell'innovazione applicata alla nautica". Un entusiasmo condiviso anche da Iacopo Roncuzzi, CEO della startup: "Creare una startup è la sfida più bella e difficile che abbia mai affrontato. Ringrazio i nostri partner, in primis Focchi ed il Circolo Velico Ravennate, oltre ad AlmaCube e l'Università di Bologna per aver creduto in noi. Questo è solo l'inizio di un percorso che porteremo avanti con entusiasmo e il coraggio di chi sa di poter fare la differenza". Il premio assegnato da AlmaCube consiste in 10.000 euro in servizi di consulenza, mentorship e visibilità, fondamentali per consolidare il business model e affrontare con maggiore solidità le prossime fasi di sviluppo. L'inclusione nel programma di accelerazione avanzata rappresenta inoltre un'occasione preziosa per accedere a una rete qualificata di esperti, partner industriali e investitori strategici. COMPETR è la testimonianza di come da progetti universitari che mettono al centro gli studenti possano nascere soluzioni concrete per affrontare le sfide ambientali ed energetiche del nostro tempo, dando forma a un'innovazione che unisce performance e sostenibilità, visione e impatto.

ULTIMA ORA

za e Autonomia Straordinaria nel Nuovo Smartphone in Arrivo dalla C

[Accedi](#) | [Registrati](#)[SCUOLA](#)[UNIVERSITÀ](#)[RICERCA](#)[MONDO](#)[FORMAZIONE](#)[EDITORIALI](#) [Home > Lavoro > Barilla lancia Good Food Makers 2025 per innova...](#)[Lavoro](#)

27/06/2025

Barilla lancia Good Food Makers 2025 per innovare il sistema alimentare

[Ascolta](#)

Disponibile in formato audio

Il programma di open innovation seleziona startup per affrontare sfide tecnologiche nel settore agroalimentare

Questo sito utilizza cookie tecnici e, previo tuo consenso, cookie di profilazione (compresi quelli di terze parti, ad esempio Google) per offrirti una migliore esperienza di navigazione e per scopi statistici. Leggi la nostra Privacy Policy per saperne di più o per negare il consenso.

[Rifiuta](#)[Accetta](#)

ricerca e allo sviluppo di soluzioni innovative all'interno del settore agroalimentare. Questa iniziativa mira a selezionare startup e aziende con idee innovative che possano contribuire al futuro del sistema alimentare, in particolare attraverso la collaborazione con partner strategici come Almacube.

Obiettivi e collaborazione

Il programma Good Food Makers rappresenta un punto di riferimento per l'innovazione nel settore alimentare, con un focus particolare sul miglioramento della sostenibilità e della tecnologia di produzione. La partnership con Almacube permette a Barilla di usufruire di una piattaforma digitale e di un network di investitori e mentor che supportano le startup nella loro crescita e sviluppo.

Le sfide del 2025

Per questa settima edizione, Barilla ha identificato tre sfide principali in cui le startup possono proporre progetti innovativi:

- **AgTech for climate resilience:** soluzioni agrotecniche per migliorare la resilienza del settore agricolo ai cambiamenti climatici.
- **New frontiers in detection:** tecnologie avanzate per il rilevamento e il controllo degli alimenti, con un focus sulla sicurezza e la qualità.
- **Best on Shelf:** innovazioni che migliorano la shelf life e la sostenibilità degli imballaggi alimentari.

Modalità di candidatura

Le startup interessate possono presentare la loro candidatura fino a fine luglio 2025. Il processo di selezione è rigoroso e valuta l'innovatività, la sostenibilità e l'impatto potenziale delle soluzioni proposte.

Temistiche del programma

Questo sito utilizza cookie tecnici e, previo tuo consenso, cookie di profilazione (compresi quelli di terze parti, ad esempio Google) per offrirti una migliore esperienza di navigazione e per scopi statistici. Leggi la nostra Privacy Policy per saperne di più o per negare il consenso.

Impatto sul sistema alimentare

Barilla, con Good Food Makers, conferma il suo impegno nel promuovere un futuro sostenibile per il sistema alimentare, investendo su tecnologie e progetti innovativi che rispondano alle sfide ambientali e di qualità del cibo. Questo programma rappresenta un'opportunità fondamentale per le startup che vogliono fare la differenza nel panorama agroalimentare.

Sintesi finale

La settima edizione di "Good Food Makers 2025" è un'occasione importante per le startup del settore agroalimentare di collaborare con Barilla e Almacube, affrontando tematiche cruciali come la resilienza climatica, la sicurezza alimentare e la sostenibilità degli imballaggi. Le candidature, aperte fino a fine luglio, rappresentano il primo passo verso un futuro più innovativo e sostenibile nel sistema alimentare.

Pubblicato il: 27 giugno 2025 alle ore 18:42



Articolo creato da
Redazione EduNews24

Articoli Correlati



Questo sito utilizza cookie tecnici e, previo tuo consenso, cookie di profilazione (compresi quelli di terze parti, ad esempio Google) per offrirti una migliore esperienza di navigazione e per scopi statistici. Leggi la nostra Privacy Policy per saperne di più o per negare il consenso.

Benefit aziendali 2025: tutto su fringe benefit, welfare aziendale e la nuova soglia di esenzione



17/11/2025

Pensioni minime 2025: il piano di Cirielli tra promesse, fondi UE e polemiche politiche



17/11/2025

Salari in Italia: tra stagnazione, sindacati nel mirino e prospettive europee

ULTIMA ORA

za e Autonomia Straordinaria nel Nuovo Smartphone in Arrivo dalla C

EduNews24 - Il portale online gratuito con tante notizie culturali provenienti dal mondo della scuola, dell'università, della ricerca

Questo sito utilizza cookie tecnici e, previo tuo consenso, cookie di profilazione (compresi quelli di terze parti, ad esempio Google) per offrirti una migliore esperienza di navigazione e per scopi statistici. Leggi la nostra Privacy Policy per saperne di più o per negare il consenso.

Universo S.r.l. ©2022-2025. Tutti i diritti riservati.

P.IVA. 03930330794, Via del Tritone 132, 00187 Roma

Depositata al Tribunale di Lamezia Terme(CZ) - Prot.Ilo 189/2025 in data 3 Marzo 2025.

Iscrizione ROC Pratica n° 1436921 - Direttore Responsabile: Dott. Torchia Antonello | Privacy | Chi Siamo | Termini di Servizio

Universo S.r.l.

Redazione EduNews24.it

Email: redazione@edunews24.it



Questo sito utilizza cookie tecnici e, previo tuo consenso, cookie di profilazione (compresi quelli di terze parti, ad esempio Google) per offrirti una migliore esperienza di navigazione e per scopi statistici. Leggi la nostra Privacy Policy per saperne di più o per negare il consenso.