

Finanzia la tua ricerca con il crowdfunding



BiUniCrowd



BiUniCrowd aiuta la comunità accademica a trasformare la ricerca scientifica in progetti tangibili attraverso il crowdfunding

Giunta all'ottava edizione, i risultati dell'iniziativa testimoniano il supporto di numerosi sostenitori e delle aziende partner

32 progetti sostenuti

+346.000 euro raccolti

100% tasso di riuscita







Perché BiUniCrowd



Per offrire alla comunità universitaria l'opportunità di acquisire nuove risorse e solide competenze in progettazione, fundraising e comunicazione per finanziare progetti innovativi coinvolgendo il pubblico

Come

Attraverso un percorso di capacity building, con formazione e affiancamento, per incentivare, con il community engagement, il networking tra imprese e società civile







Novità VIII Edizione



- Dal 10/11 al 15/12 càndidati alla formazione, sono i 20 posti disponibili
- Nella prima fase ti viene chiesto di presentare solo una prima idea di progetto: i temi sono aperti
- Chi segue tutto il corso ha diritto all'Open Badge Bestrs; se sei prof/ric.o phd puoi inserire l'attività in Terza Missione





Come funziona



Formazione

Càndidati alla formazione che si terrà il 13, 20 e 27 gennaio 2026

Candidatura e selezione

Alla fine della formazione, affiancati dai campaign manager di Ginger Crowdfunding, i team sviluppano i progetti e li presentano tra il 27 gennaio e il 27 febbraio 2026. I 5 migliori realizzeranno le campagne di crowdfunding

Affiancamento e promozione

I team selezionati vengono affiancati dai campaign manager nella preparazione delle campagne e le promuovono tramite una strategia di comunicazione integrata con i canali dell'Università

Matchfunding











Oltre BiUniCrowd



- Moovy ha vinto StartCup Lombardia 2024, ottenendo un grant di 25.000 € start up "Leximore srl" qualifica di Spin -off del Polimi e Start -up Unimib
- paMELA, la sonda fotoacustica per la diagnosi precoce del melanoma, ha ricevuto altri due finanziamenti (14.000 € totali) dalla Carolina Zani Melanoma Foundation
- Micro Val ha depositato una domanda di brevetto per la biodegradazione della plastica e "microrganismo " presso CNCM Institut Pasteur
- Map the Giants è stato finalista al Falling Walls Science Summit 2025 a Berlino
- Tanti Piccoli Porcellin !, progetto che ha messo a punto un bio rilevatore per l'inquinamento dei suoli, per il quale è stato costruito un piano di valorizzazione che sta portando al deposito di una domanda di brevetto e a contatti con aziende per il trasferimento tecnologico dell'invenzione
- L'ABC del Quartiere, progetto di inclusione educativa a San Siro, ora integrato nel programma PNRR MUSA Multilayered Urban Sustainability Action







Il primo passo



Ti aspettiamo all'evento online di presentazione del bando!

Quando

L'evento si terrà il 3 dicembre su Zoom dalle 17:00 alle 18:00

Come partecipare

Scansiona il QR code e iscriviti















