



Al via la terza edizione di BioInvestIT, l'investment forum ideato dal cluster SPRING dedicato alla Bioeconomia circolare

Bioeconomia Circolare: esperti e investitori alla scoperta di idee e progetti innovativi

Aperte fino al 31 marzo le candidature per partecipare alla call for startups

Milano, 2 marzo 2026 – Parte domani da Torino la terza edizione del BioInvestIT: l'investment forum dedicato alla Bioeconomia circolare ideato dal Cluster italiano della Bioeconomia Circolare SPRING e organizzato in collaborazione con lo European Circular Bioeconomy Fund (ECBF) e Bio4Dreams, con il supporto di LCA, Terra Next e una rete di numerosi partner locali (2i3t, Università degli Studi di Bari, Unitelma Sapienza, Università di Napoli Federico II).

L'iniziativa, nata con l'obiettivo di fare incontrare startup e progetti d'impresa nella bioeconomia circolare con investitori finanziari e corporate nazionali e internazionali, prevede un percorso di alcuni mesi così strutturato:

- una prima fase di **"Ricerca e selezione di progetti e PMI"** con una call for startups aperta fino al 31 marzo 2026 e un roadshow nazionale che, dopo Torino, toccherà le città di Bari, Roma e Napoli.
- un secondo step: quello dell'"**Investor Arena Meeting**" dove le 10 migliori proposte selezionate nella prima fase avranno l'occasione di portare il loro progetto all'attenzione di una platea di investitori, esperti e rappresentanti industriali, nella cornice di un evento organizzato il 14 maggio a Milano in partnership con Cariplo Factory.

"Il sostegno alle start-up e ai percorsi di scale-up industriale rappresenta una leva strategica per rafforzare la bioeconomia circolare in Italia e in Europa, pilastro del Clean Industrial Deal" – dichiara **Mario Bonaccorso, Direttore del Cluster SPRING**. "Con BioInvestIT, primo investment forum interamente dedicato alla bioeconomia circolare e realizzato in collaborazione con lo European Circular Bioeconomy Fund, intendiamo consolidare un ecosistema favorevole al trasferimento tecnologico, alla crescita industriale e alla rapida immissione sul mercato di soluzioni bio-based innovative. Il roadshow che prende avvio da Torino e proseguirà a Bari, Roma e Napoli, si inserisce in una visione di sistema: valorizzare il patrimonio di competenze delle nostre università e dei centri di ricerca, attrarre capitali e accompagnare la trasformazione della ricerca in impresa, sviluppo sostenibile e occupazione qualificata, contribuendo a colmare il divario tra innovazione e mercato."

Elisabetta Borello, Co-founder, VP Strategy & External Relations di Bio4Dreams afferma: "Siamo felici di essere partner di BioInvestIT per il terzo anno consecutivo, un appuntamento chiave per accelerare la bioeconomia circolare in Italia e in Europa. In questa direzione, Bio4Dreams rafforza la propria presenza con

un focus specifico anche sulla biodiversità, mantenendo e consolidando la traiettoria ‘dalla ricerca all’impresa’, con azioni ed effetti reali e sostenibili. In quest’ottica, per il terzo anno mettiamo in palio il Premio Ennio Ongini, dedicato a un amico e scienziato di livello internazionale, a sostegno della ricerca scientifica.”

“Torino e l’Incubatore 2i3T sono felici di ospitare quest’anno la tappa di avvio del Road Show di BioinvestIt e di rinnovare la partnership con Cluster Spring sulle tematiche dell’innovazione nel Settore della Bioeconomia - **ha commentato Fiorella Altruda, Presidente dell’Incubatore 2i3T** - 2i3T ha sempre valorizzato l’eccellenza della ricerca dell’Università di Torino e anche in questa tappa verranno presentati progetti ed aziende che ci auguriamo possano intraprendere il percorso di BioinvestIT, contribuendo insieme agli altri partner ad una continua crescita di questo settore strategico per il benessere delle comunità.

Per maggiori informazioni sulla call del BioInvestIT e le tappe del Roadshow nazionale:

<https://clusterspring.it/evento/al-via-il-roadshow-nazionale-per-la-terza-edizione-del-bioinvestit/>

Per maggiori informazioni:
Comunicazione Cluster SPRING
comunicazione@clusterspring.it