

## COMUNICATO STAMPA

### *Primo evento nazionale dedicato ai progetti innovativi nella bioeconomia circolare* **Circular Bioeconomy Arena Meeting, a Milano si sono presentate le migliori startup attive nel biotech industriale e nella bioeconomia**

Milano, 22 novembre 2017 – Le migliori *startup* del *biotech* industriale e della bioeconomia si sono presentate agli investitori italiani e internazionali in occasione della prima edizione della **Circular Bioeconomy Arena Meeting**, che si è svolta oggi presso Palazzo Besana.

L'evento è stato organizzato dal Cluster nazionale della Chimica verde **SPRING**, dall'Associazione nazionale per lo sviluppo delle biotecnologie che fa parte di Federchimica, **Assobiotec**, e dal **Gruppo Intesa Sanpaolo** con l'obiettivo di fare incontrare imprese e progetti innovativi alla ricerca di capitali con gli investitori finanziari e corporate di tutto il mondo.

Protagonisti all'*Arena Meeting* di oggi sono stati quattro imprese e tre progetti innovativi, che nel corso della giornata hanno avuto l'opportunità di presentare il proprio *business plan* agli investitori. Tra quelli presenti due dei maggiori *Venture Capital* europei nel settore della bioeconomia, ovvero la francese **Sofinnova Partners** e l'olandese **ICOS Capital**, che hanno animato, rappresentati rispettivamente da *Josko Bobanovic* e *Peter van Geldemer*, una Tavola rotonda sul tema dell'accesso al capitale di rischio da parte delle *startup*.

La bioeconomia è un mercato che vale in Italia oltre **251 miliardi di euro** e dà lavoro a circa **1,7 milioni di persone**. Su scala europea, invece, la bioeconomia vale intorno ai 2,2 trilioni di euro per 19 milioni di posti di lavoro. Numeri destinati a crescere in futuro, visto che l'Unione Europea ha da tempo posto la bioeconomia al centro del proprio modello di crescita sostenibile.

“Per consentire alla bioeconomia di crescere – sostiene **Giulia Gregori, Segretario Generale del Cluster Spring e componente del Comitato di Presidenza di Assobiotec** – è fondamentale rafforzare e accelerare lo sviluppo su scala industriale delle tecnologie mediante un supporto finanziario adeguato. Questo significa diversificare strategicamente il rischio connesso al cosiddetto *scale-up*, con adeguate misure tanto a livello europeo quanto a livello italiano. Inoltre, è necessario un meccanismo di incentivazione per le grandi società che vedono nella collaborazione con le *startup* che portano nuove tecnologie sul mercato una leva per l'espansione della bioeconomia. Eventi come la *Circular Bioeconomy Arena Meeting* vogliono andare incontro a questa esigenza: mettere in contatto le start-up innovative con gli investitori sia finanziari sia corporate”.

“L'*Innovation Center* di Intesa Sanpaolo - afferma **Andrea Contri, responsabile Startup Initiative del Gruppo** - ha tra i suoi obiettivi lo sviluppo dei “campioni di domani”: *startup* e PMI tecnologiche che possano costituire una leva competitiva per il paese. Crediamo che la loro maturazione passi non solo dal reperimento dei capitali, ma anche dalla collaborazione industriale con le imprese già consolidate, che sempre di più adottano il modello *dell'Open Innovation* per espandere la propria offerta e rinnovare i propri modelli di business. L'ambito della bioeconomia, con il suo elevatissimo potenziale trasformativo e la presenza di eccellenze



a livello sia accademico che imprenditoriale, è terreno fertile per l'applicazione di questo approccio".

### **I protagonisti della Circular Bioeconomy Arena Meeting:**

- **Mogu:** sviluppa prodotti innovativi per bioedilizia realizzati da un nuovo materiale proveniente da agro-rifiuti e funghi;
- **Orange fiber:** crea tessuti sostenibili per l'industria della moda ricavati dai materiali di scarto derivanti dalla produzione di succhi di agrumi;
- **Bioerg:** si concentra sul metodo di produzione microbica per ottenere la polvere di destrano;
- **Alga-Circle:** sostiene lo sviluppo della microalga *Trebouxia* su uno speciale tessuto di lana ed estrae i suoi componenti di alto valore;
- **Nam:** aerogel a base di silicio altamente resistente a temperature estreme ricavato da bucce di riso;
- **Biofp:** sviluppa un innovativo bioprocesso per la conversione di substrati privi di valore in biocarburanti e biopolimeri;
- **Bebp:** punta a sfruttare il biogas per produrre carburanti e plastica biodegradabile.

#### **Assobiotech**

Assobiotech, Associazione nazionale per lo sviluppo delle biotecnologie, rappresenta circa 130 imprese e parchi tecnologici e scientifici operanti in Italia nei diversi settori di applicazione del biotech: salute, agricoltura, ambiente e processi industriali. L'Associazione riunisce realtà diverse - per dimensione e settore di attività - che trovano una forte coesione nella vocazione all'innovazione e nell'uso della tecnologia biotech: leva strategica di sviluppo in tutti i campi industriali e risposta concreta ad esigenze sempre più urgenti a livello di salute pubblica, cura dell'ambiente, agricoltura e alimentazione. Costituita nel 1986, all'interno di Federchimica, Assobiotech è membro fondatore di EuropaBio e dell'International Council of Biotechnology Associations.

#### **Intesa Sanpaolo StartUp Initiative**

È la piattaforma di accelerazione internazionale di Intesa Sanpaolo che seleziona startup *hi-tech*, le ferma e le mette in contatto con investitori finanziari e industriali. A partire dal lancio il progetto ha realizzato un forte *track record*: in oltre 100 edizioni sono state accompagnate circa 750 start-up finaliste all'incontro con oltre 9.200 tra investitori, imprese e altri attori dell'ecosistema dell'innovazione. Su un panorama di circa 500 *alumni* italiani si contano oltre 130 casi di successo con una raccolta di investimenti e sostegno per un valore complessivo di oltre 112 milioni di euro.

#### **Per informazioni:**

##### **Assobiotech – Associazione nazionale per lo sviluppo delle biotecnologie**

Elisabetta Molteni

Email: [e.molteni@federchimica.it](mailto:e.molteni@federchimica.it)

T: 02 34565215

Twitter | Facebook @AssobiotechNews

##### **Intesa Sanpaolo**

Rapporti con i Media

Corporate & Investment Banking e Media Internazionali

T: +3902 87962052

[stampa@intesasanpaolo.com](mailto:stampa@intesasanpaolo.com)