



COMUNICATO STAMPA

Il prossimo 23 maggio si celebra il Bioeconomy Day, promosso e coordinato da Cluster SPRING e Assobiotec-Federchimica

Per la Giornata Nazionale della Bioeconomia convegni, webinar e laboratori gratuiti in tutta Italia

Bastoli (Cluster Spring): Il Bioeconomy Day è un'opportunità per parlare del ruolo della bioeconomia circolare come driver di competitività e rigenerazione dei territori, ponte tra economia ed ecologia, grazie ai suoi progetti di innovazione partecipata che coinvolgono le comunità.

Sgaravatti (Federchimica Assobiotec): Lavorare sulla comunicazione è fondamentale per sensibilizzare Istituzioni e opinioni pubblica sul valore di questa nuova economia che trova nelle biotecnologie un motore di sviluppo e innovazione.

Scarica il programma della manifestazione

Milano, 22 maggio 2024 – Lo chiede l'Italia con il "[Piano d'azione per l'attuazione della strategia italiana per la Bioeconomia](#)". Lo sottolinea l'Europa con il recente manifesto "[Building the future with nature: Boosting Biotechnology and Biomanufacturing in the EU](#)". E' urgente dare linfa a nuovi approcci e modelli di sviluppo che sappiano conciliare sostenibilità ambientale, competitività e resilienza.

Uno di questi nuovi modelli è sicuramente rappresentato dalla bioeconomia circolare: un meta settore che usa le risorse rinnovabili biologiche, provenienti dal mare e dalla terra, ma anche i flussi di rifiuti, come input per la produzione industriale, energetica, alimentare e mangimistica.

Per raccontare il valore, le potenzialità e le opportunità di questa nuova economia, il Cluster Italiano della Bioeconomia Circolare Spring con Assobiotec, l'Associazione Nazionale di Federchimica per lo sviluppo delle biotecnologie, coordina e promuove, per il sesto anno, il Bioeconomy day.

Si tratta di un'iniziativa di comunicazione e sensibilizzazione che si concretizza quest'anno in una ventina di eventi gratuiti, da nord a sud dell'Italia, toccando le città di Milano, Varese, Como, Genova, Pisa, Firenze, Arezzo, Capraia, Roma, Napoli, Salerno e Bari, articolati in appuntamenti dal vivo e online, già a partire dal 10 maggio con il via di alcuni eventi satellite.

La manifestazione coinvolge numerosi partner tra imprese, centri di ricerca, associazioni, università e Istituzioni e si rivolge ad un ampio e variegato pubblico: dai ricercatori ai professionisti, passando per famiglie, studenti o semplici curiosi.

"In questa giornata lavoriamo tutti insieme per far meglio conoscere il valore e le potenzialità della bioeconomia circolare di cui le biotecnologie sono imprescindibile motore di sviluppo e innovazione – dichiara Elena Sgaravatti Vicepresidente di Assobiotec – L'informazione, la divulgazione, il

dibattito, l'accettazione pubblica dell'innovazione sono elementi fondamentali affinché ci sia una generale presa di coscienza della strategicità di questo metasettore. Come Associazione industriale delle imprese del biotech chiediamo, in particolare ai decisori, sostegno e incentivi per lo scale up delle infrastrutture; maggiori investimenti per la ricerca, lo sviluppo e l'innovazione, ma anche la messa a terra di un modello nazionale di rapido accesso al mercato per tutte le biosoluzioni"

"Il Bioeconomy Day è un'opportunità per parlare del ruolo della bioeconomia circolare come driver di competitività e rigenerazione dei territori, ponte tra economia ed ecologia, grazie ai suoi progetti di innovazione partecipata che coinvolgono le comunità. È anche una occasione per ricordare il valore strategico delle bioraffinerie, infrastrutture essenziali della bioeconomia, già realizzate nel nostro Paese con investimenti pionieristici su cui far leva, per accelerare concretamente la transizione ecologica." Ha dichiarato Catia Bastioli Presidente del Cluster SPRING. "In un contesto come quello attuale, questa opportunità va sfruttata ora, superando il ritardo a livello normativo per un suo pieno riconoscimento. È tempo di accelerare! La sensibilizzazione della cittadinanza, la disseminazione dei casi studio, nonché il dialogo con i decisori politici sono tutti elementi essenziali per sbloccare insieme questo grande potenziale."

Il Bioeconomy day potrà essere citato e commentato anche sui social:

Hashtag della manifestazione: #bioeconomyday

TAG Twitter: @Cluster_Spring @AssobiotecNews

TAG LinkedIn: @SPRING - Italian Circular Bioeconomy Cluster @Assobiotec

BIOECONOMIA – cosa è e quanto vale

L'Unione europea definisce la bioeconomia quella economia che usa le risorse rinnovabili biologiche, provenienti dal mare e dalla terra, ma anche i flussi di rifiuti, come input per la produzione industriale, energetica, alimentare e mangimistica. L'UE si è dotata di una prima strategia sulla bioeconomia nel febbraio 2012, per poi aggiornarla nel 2018 al fine di connettere questo paradigma economico con quello dell'economia circolare e della sostenibilità. Lo scorso 20 marzo la Commissione europea ha pubblicato il manifesto "Building the future with nature: Boosting Biotechnology and Biomanufacturing in the EU". Un documento che, nel ribadire con forza valore e potenzialità del biotech e della bio-produzione, riassume le sfide ancora da affrontare e gli ostacoli da superare in un'ottica di cooperazione internazionale ma anche di competitività a lungo termine dell'Unione Europea.

In Italia

L'ultimo Rapporto sulla Bioeconomia in Europa di Intesa Sanpaolo, realizzato in collaborazione con il Cluster SPRING e Assobiotec-Federchimica, ha messo in evidenza come l'insieme delle attività connesse alla Bioeconomia in Italia ha generato un valore della produzione pari a 415,3 miliardi di euro, occupando circa due milioni di persone. In Italia la Bioeconomia ha mostrato, nel 2022 un incremento dell'output del 15,9%, confermando segnali di crescita in tutti i comparti del metasettore. La crescita osservata porta la Bioeconomia italiana a pesare l'11% sul totale del valore della produzione.

Cluster Spring

SPRING è il Cluster italiano della bioeconomia circolare, che riunisce oltre 150 stakeholder tra università, centri di ricerca pubblici e privati, PMI e grandi imprese nazionali e multinazionali, attivi in diverse filiere produttive: chimica verde, agro-alimentare, carta e cellulosa, gestione risorse idriche, aerospazio, automotive, ecc. L'obiettivo è contribuire a creare le condizioni per lo sviluppo di un contesto e di un tessuto industriale e accademico attrattivo, dinamico, innovativo, competitivo e in continua crescita. SPRING favorisce la creazione di una comunità forte, coesa e rappresentativa, ne rappresenta gli interessi di fronte alle istituzioni regionali, nazionali, europee ed internazionali, ne promuove la visibilità e la conoscenza da parte del pubblico generale e specialistico. Per raggiungere i propri obiettivi identifica e valorizza le sinergie esistenti e potenziali con tutti gli attori esistenti a livello regionale, nazionale, europeo e globale. Il Cluster è membro del Gruppo nazionale di coordinamento sulla bioeconomia costituito in seno alla Presidenza del Consiglio dei Ministri. Ed è Full member della Circular Biobased Joint Undertaking europea.

Federchimica Assobiotec

Assobiotec, Associazione nazionale di Federchimica per lo sviluppo delle biotecnologie, rappresenta presso gli stakeholder di riferimento, oltre 120 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, Assobiotec è socio fondatore di EuropaBio, l'Associazione Europea delle Bioindustrie e di ICBA, l'International Council of Biotechnology Association. In Italia è socio fondatore, attraverso Federchimica, del Cluster Nazionale delle Scienze della Vita ALISEI e del Cluster italiano della Bioeconomia Circolare SPRING. Partecipa ai lavori della European Biosolutions Coalition, del Cluster Blue Growth e del Cluster Agrifood Nazionale CLAN.

Per maggiori informazioni**Per maggiori informazioni**

Federchimica Assobiotec
comunicazione.assobiotec@federchimica.it
www.assobiotec.it

Twitter @AssobiotecNews

Facebook @AssobiotecNews

339 7675434

Cluster SPRING

Eleonora Marchetti – Comunicazione

Email: comunicazione@clusterspring.it

www.clusterspring.it

[Linkedin @SPRING – Italian Circular Bioeconomy Cluster](#)

[Twitter @Cluster_Spring](#)

+39 02 97677 220