**COMUNICATO STAMPA**

*Il 27 maggio è il Bioeconomy Day, coordinato e promosso da Cluster SPRING*

*con Assobiotec-Federchimica*

**Per la Giornata Nazionale della Bioeconomia webinar, seminari e convegni in tutta Italia**

[***Scarica il programma***](http://www.clusterspring.it/notizie/3a-edizione-del-bioeconomy-day/)

*Milano, 26 maggio 2021* – Domani, 27 maggio si celebra in tutta Italia la terza edizione della Giornata nazionale della Bioeconomia: iniziativa lanciata dal Cluster Italiano della Bioeconomia Circolare SPRING e da Assobiotec-Federchimica con l’obiettivo di raccontare all’opinione pubblica, ma anche agli stessi addetti ai lavori, che cosa è la bioeconomia e quali le moltissime applicazioni che già oggi ritroviamo in tanti nostri oggetti e gesti che fanno ormai parte della nostra quotidianità: dai sacchetti in bioplastica ai cosmetici bio-based, passando per i biocarburanti, i biomateriali per l’edilizia, l’industria automobilistica, il tessile, ecc.

Un cambio di paradigma, quello proposto dalla nuova economia che impiega, anche grazie all’utilizzo delle biotecnologie, le risorse rinnovabili biologiche come materia prima per la produzione di beni e servizi e che è una delle soluzioni che permette di guardare a un futuro più sostenibile per il pianeta, per chi vi abita e per chi vi abiterà. Una sfida per un mondo più sano e rispettoso delle risorse naturali a disposizione, che sempre più persone stanno raccogliendo, con una accresciuta consapevolezza sociale. Una grande opportunità per conciliare sviluppo economico e sostenibilità e per una riqualificazione dei territori.

Oltre venti gli eventi in programma, la più parte in modalità digitale. “Bioeocnomia e sistema agroalimentare”; “A scuola di futuro con la Bioeconomia”, “La bioeconomia circolare per la ripartenza postpandemia”. E ancora: “Industria Conciaria ed economia circolare”, “Le emergenze ambientali”, “Aspetti economici delle biotecnologie” sono solo alcuni degli appuntamenti che animeranno la prossima Giornata Nazionale della Bioeconomia.

Numerosi i partner coinvolti, dalle Università come Milano Bicocca, Università degli Studi di Genova, Università degli Studi dell’Insubria, Università degli Studi di Roma Unitelma Sapienza, Università di Torino, Università degli Studi di Siena, Università degli Studi della Tuscia, agli enti locali, regionali, nazionali, fino ad arrivare a realtà come il CREA, APRE, Unirima, Unione Industriali di Napoli, Novamont, Ticass, Re Soil Foundation, Stazione Sperimentale per l’Industria delle Pelli e delle materie Concianti, SMAT Torino, Fondazione Novara Sviluppo, Consorzio Italbiotec e AIRES-Contratto di rete.

La manifestazione potrà essere ripresa, citata e commentata anche sui social usando l’hashtag #bioeconomyday e taggando: twitter @Cluster\_Spring @AssobiotecNews e Linkedin SPRING - Italian Circular Bioeconomy Cluster e Assobiotec.

***Bioeconomia – Per saperne di più***

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.

***In Italia***

L'Italia si è dotata di una propria strategia sulla bioeconomia nell'aprile 2017. Il suo aggiornamento è arrivato nel maggio 2019.

[Un recente studio](https://assobiotec.federchimica.it/attivit%C3%A0/dati-e-analisi/bioeconomia) di Intesa Sanpaolo, realizzato in collaborazione con Assobiotec-Federchimica e il Cluster SPRING, ha messo in evidenza come il valore della produzione della bioeconomia in Italia nel 2018 sia stata di 345 miliardi di euro con circa 2 milioni di occupati. L’Italia si posiziona al terzo posto in Europa, dopo Germania (414 miliardi) e Francia (359 miliardi). La bioeconomia è stimata in crescita di oltre 7 miliardi rispetto al 2017 (+2,2%), grazie in particolare al contributo della filiera agro-alimentare

**Assobiotec**

Assobiotec, Associazione nazionale per lo sviluppo delle biotecnologie, è una realtà che rappresenta presso gli stakeholder di riferimento, 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, Assobiotec è membro fondatore di EuropaBio e dell’International Council of Biotechnology Associations.

**Cluster Spring**

Il Cluster della Chimica Verde SPRING nasce nel 2014, è un’Associazione riconosciuta e ha l’obiettivo di aggregare soggetti innovativi lungo tutta la filiera della chimica da fonti rinnovabili, per contribuire a consolidare un modello italiano di bioeconomia volto alla riduzione delle emissioni di CO2 e all’uso efficiente delle risorse.

SPRING incoraggia lo sviluppo delle bioindustrie in Italia attraverso un approccio olistico all’innovazione, per contribuire alla sostenibilità ambientale, sociale ed economica della chimica italiana. Stimola la ricerca e gli investimenti in nuove tecnologie nel settore della bioeconomia circolare, in costante dialogo con gli attori del territorio, favorendo azioni di ricerca, dimostrative, di trasferimento tecnologico, di divulgazione e di formazione.

I Soci del Cluster, distribuiti su tutto il territorio nazionale, sono oltre 100 e rappresentano l’intera filiera italiana della chimica da fonti Rinnovabili (dall’ agricoltura alla chimica, alla carta, ai rifiuti, etc.) con un’ampia rappresentanza in tutte le diverse categorie (ricerca pubblica, industria, organismi dediti al trasferimento tecnologico e alla disseminazione, entità territoriali, associazioni). Il Cluster si avvale inoltre del supporto di dodici Regioni sostenitrici – [Basilicata](http://www.regione.basilicata.it/giunta/site/giunta/home.jsp), [Campania](http://www.regione.campania.it/), [Emilia Romagna](http://www.regione.emilia-romagna.it/),  [Friuli Venezia Giulia](http://www.regione.fvg.it/rafvg/cms/RAFVG/), [Liguria](https://www.regione.liguria.it/), [Lombardia](http://www.regione.lombardia.it/), [Piemonte](http://www.regione.piemonte.it/), [Puglia](http://www.regione.puglia.it/), [Sardegna](http://www.regione.sardegna.it/), [Toscana](http://www.regione.toscana.it/), [Umbria](http://www.regione.umbria.it/), [Veneto](http://www.regione.veneto.it/) e [Provincia Autonoma di Trento](http://www.provincia.tn.it/) – le cui strategie di sviluppo e di programmazione rispecchiano la visione e gli obiettivi dell’Associazione.

**Per maggiori informazioni**

**Federchimica Assobiotec**

Francesca Pedrali - Comunicazione e relazione con i media

Email: f.pedrali@federchimica.it

Tel. 0234565215

www.assobiotec.it
Twitter @AssobiotecNews

Facebook @AssobiotecNews

**Cluster SPRING:**
Eleonora Marchetti – Comunicazione e Segreteria organizzativa

Email: comunicazione@clusterspring.it

[www.clusterspring.it](http://www.clusterspring.it)

Twitter @Cluster\_Spring

Facebook @Custer Spring