

# PROGRAMMA

## 26 MAGGIO 2022



**COS'È** > una giornata di eventi e iniziative in tutta Italia

**OBIETTIVO** > approfondire tematiche specifiche e raccontare le opportunità offerte dal settore della Bioeconomia ed Economia Circolare a differenti target

**QUANDO** > 26 maggio 2022

(File in costante aggiornamento)

CITTÀ	ENTE PROPONENTE	TITOLO EVENTO	TIPOLOGIA	TARGET	APPROFONDIMENTI
<b>Ravenna</b>  <b>Teatro</b> <b>Alighieri</b>	Cluster SPRING con Assobiotec Federchimica, Fondazione Raul Gardini, Fondazione Re Soil, Novamont, APRE, FWA	<p><b>Titolo:</b> La bioeconomia circolare pilastro della transizione ecologica <i>Dalle ore 10:30 alle ore 13:00</i></p> <p><b>Titolo:</b> Un patto italiano per il suolo <i>Dalle ore 14:30 alle ore 17:00</i></p>	<p>Incontro dibattito</p> <p><b>Modalità di svolgimento:</b> ibrido</p> <p><b>Diretta streaming</b> sulla piattaforma del Ravenna Festival <a href="http://ravenfestival.live">ravenfestival.live</a></p>	Scuole di diverso ordine e grado, Università Istituzioni Giornalisti Famiglie addetti ai lavori	<p><b>25 maggio 2022</b></p> <p><b>Descrizione evento:</b> Evento in cui i principali attori del settore, provenienti dal mondo agricolo, industriale, finanziario e della ricerca, si confronteranno sul tema "La Bioeconomia circolare pilastro della transizione ecologica" e sulla problematica della degradazione dei suoli</p> <p><b>LINK approfondimento:</b> <a href="https://www.clusterspring.it/it/news-e-media/news/219_a-ravenna-due-giornate-dedicate-alla-bioeconomia">https://www.clusterspring.it/it/news-e-media/news/219_a-ravenna-due-giornate-dedicate-alla-bioeconomia</a></p>

<b>Ravenna</b>  <b>Teatro Alighieri</b>	Cluster SPRING con Assobiotec Federchimica, Fondazione Raul Gardini, Fondazione Re Soil, Novamont, APRE, FWA	<b>Titolo:</b> La bioeconomia circolare per le nuove generazioni	Incontro dibattito  <b>Modalità di svolgimento:</b> ibrido  <b>Diretta streaming</b> sulla piattaforma del Ravenna Festival <a href="http://ravenfestival.live">ravenfestival.live</a>	Scuole di diverso ordine e grado, Università Istituzioni Giornalisti Famiglie addetti ai lavori	<b>26 maggio 2022</b> <b>Descrizione evento:</b> giornata dedicata a "La Bioeconomia circolare per le nuove generazioni", che coinvolgerà studenti di ogni ordine e grado per parlare di lotta al cambiamento climatico e transizione ecologica. Il convegno si concluderà con la premiazione degli studenti che hanno partecipato al concorso "Bioeconomy4YOU", riservato a studenti e insegnanti di ogni ordine e grado.  <b>LINK approfondimento:</b> <a href="https://www.clusterspring.it/it/news-e-media/news/219_a-ravenna-due-giornate-dedicate-alla-bioeconomia">https://www.clusterspring.it/it/news-e-media/news/219_a-ravenna-due-giornate-dedicate-alla-bioeconomia</a>
<b>Genova</b>  Sala San Salvatore-piazza Sarzano	<b>Università degli Studi di Genova con TICASS</b>	<b>Titolo:</b> BIOLIG 2022 (Bioeconomia in Liguria)  <b>Area tematica di interesse:</b> Blue economy, moda, rifiuti, sintesi da materie prime bio-based	Incontro dibattito  <b>Modalità di svolgimento:</b> ibrido	Scuole secondarie di II grado, Università, Istituzioni, Giornalisti, Famiglie	<b>Descrizione evento:</b> L'evento consisterà in una breve presentazione che spiegherà cos'è la bioeconomia, seguita da seminari divulgativi rivolti al grande pubblico. Ci saranno poi 2 "case studies" portati da aziende del territorio. Il programma è in via di definizione, ma sicuramente verrà dato spazio alla bioeconomia del mare e alle implicazioni della bioeconomia nel campo della moda.  <b>LINK approfondimento:</b> <a href="https://chimica.unige.it/biolig">https://chimica.unige.it/biolig</a>

<b>Milano</b>	<b>Gruppo CAP con Novamont</b>	<b>Titolo:</b> INAUGURAZIONE PROGETTO BBI CIRCULAR BIOCARBON  <b>Area tematica di interesse:</b> Bioeconomia Circolare Urbana	Incontro dibattito  <b>Modalità di svolgimento:</b> onsite	Università, Istituzioni, Addetti ai lavori, Giornalisti	<b>Descrizione evento:</b> L'evento sarà dedicato all'inaugurazione delle attività italiane del progetto europeo CIRCULAR BIOCARBON, finanziato dalla BBI su call Flagship. La parte italiana del progetto si svolgerà nell'ambito della costruzione di una nuova bioraffineria integrata a Sesto San Giovanni per il trattamento di fanghi di depurazione e FORSU. L'evento sarà strutturato in una prima parte di saluti istituzionali, in cui saranno presenti rappresentanti dei due partner italiani CAP Holding e Novamont, delle istituzioni locali (Regione Lombardia e Città Metropolitana di Milano) e dell'ente finanziatore ex BBI-JU ora CBE-JU a livello generale e nazionale (il prof. Fava di Unibo). Una seconda parte di tavola rotonda tecnica vedrà partecipare ancora rappresentanti di CAP Holding e Novamont, il prof. Francesco Fatone di UNIVPM, anch'essa partner del progetto e un rappresentante del coordinamento dalla società spagnola URBASER.
---------------	------------------------------------	---	--	--	---

<p><b>Bologna</b></p>	<p><b>Alma Mater Studiorum - Università di Bologna</b></p>	<p><b>Titolo:</b> Bioeconomy@unibo : realtà e prospettive tra ricerca, formazione e terza missione</p> <p><b>Area tematica di interesse:</b> Bioeconomia e progettazione europea</p>	<p>Webinar online</p> <p><b>Modalità di svolgimento:</b> online</p>	<p>Università, Istituzioni, Addetti ai lavori</p>	<p><b>Data: 26/05/2022   Ore 16 – 18   Online</b></p> <p>UNIBO: un attore primario nel settore della bioeconomia in Italia ed Europa o</p> <p>Qualcuno della governance o io ?</p> <p>Ricadute territoriali della bioeconomia: cooperazione pubblico-privato e impatto sulla crescita economica regionale</p> <p>INGREEN, Rosalba Lanciotti</p> <p>PROLIFIC, Annalisa Tassoni</p> <p>La bioeconomia come driver di imprenditorialità: il caso B-PLAS (Cristian Torri/Paola Galletti)</p> <p>Comunicare la bioeconomia ai cittadini: una sfida possibile</p> <p>Transition2BIO, Chiara Pocaterra/Susanna Albertini</p> <p>Vincere le sfide della bioeconomia attraverso al formazione degli operatori del settore: European Bioeconomy University e il progetto BIObec (Davide Viaggi)</p> <p>La strategia nazionale della Bioeconomia e l'importanza di promuovere collaborazioni pubblico-privato (Danilo Porro)</p> <p><b>LINK di approfondimento:</b> <a href="http://www.unibo.it">www.unibo.it</a></p>
-----------------------	--	--	---	---	---

<b>Milano</b>	<b>The European House-Ambrosetti</b>	<b>Titolo:</b> LA BIOECONOMIA CIRCOLARE: UN NUOVO MODELLO DI SVILUPPO ECONOMICO E SOCIALE  <b>Area tematica di interesse:</b> INNOVAZIONE	Incontro/Dibattito, SESSIONE DEL TECHNOLOGY FORUM 2022  <b>Modalità di svolgimento:</b> ibrido	Università, Istituzioni, Addetti ai lavori, Giornalisti, business community	<b>Descrizione evento:</b> Il Technology Forum riunirà un gruppo selezionato di imprenditori e top executive delle aziende più avanzate e innovative; autorevoli rappresentanti di università, parchi scientifici e tecnologici e centri di ricerca; esperti e opinion leader delle principali istituzioni, nonché una cerchia di personalità influenti attive su questi temi a livello internazionale.  Il Technology Forum, che quest'anno giunge al suo undicesimo anniversario, vuole essere un momento di dialogo e confronto, ma anche un'occasione per proporre ai policy maker una serie di raccomandazioni specifiche per creare un ecosistema favorevole all'innovazione, alla crescita e allo sviluppo delle imprese e del Paese, in un momento storico come quello che stiamo vivendo oggi. Tra i temi che verranno trattati quest'anno: Super Smart Society, Industria 5.0, Il futuro dell'energia, Bioeconomia circolare.  <b>LINK approfondimento:</b> <a href="https://www.ambrosetti.eu/technology-forum-2021/">https://www.ambrosetti.eu/technology-forum-2021/</a>
---------------	--------------------------------------	---	--	---	---

<b>Siena</b>	Dipartimento di Biotecnologie, Chimica e Farmacia, Università di Siena Con Spin off Universitari (LifeCARES, SienabioACTIVE), Polo Universitario Grossetano, Competence Center nazionale industria 4.0 ARTES 4.0, Imprese private	<b>Titolo:</b> Sostenibilità, bioeconomia e le tre missioni dell'Università: Formazione, Ricerca e Impresa  <b>Area tematica di interesse:</b> Da sottoprodotto a bioprodotto ad alto valore aggiunto	Incontro/ Dibattito, Webinar online  <b>Modalità svolgimento:</b> online	Scuole secondarie di II grado, Università Istituzioni Addetti ai lavori, Giornalisti	<b>Descrizione evento:</b> Diretta Facebook e YouTube dai canali e piattaforme dell'Università di Siena
<b>Milano</b>  Acquario Civico di Milano, Viale Gadio 2 Milano, c/o Auditorium	Agromatrici Srl Con Cluster LGCA, Consorzio Italbiotec, LE2C, Acqua&Sole Srl	<b>Titolo:</b> LA SOSTENIBILITÀ DEI FANGHI BIOLOGICI IN AGRICOLTURA NELL'ERA DELL'ECONOMIA CIRCOLARE E DELLA RESILIENZA  <b>Area tematica di interesse:</b> Bioeconomia ed economia circolare	Incontro/Dibattito  <b>Modalità svolgimento:</b> ibrido	Università, Istituzioni, Addetti ai lavori, Giornalisti	<b>Descrizione evento:</b> L'obiettivo del convegno è quello di presentare i primi risultati del progetto BiomassHub tra cui lo studio inerente l'"Attività di valutazione della tossicità di suoli fertilizzanti e relative matrici fertilizzanti", e di far dialogare tra loro i diversi stakeholder sul tema della sovranità alimentare e della sostenibilità ambientale dei fanghi biologici di depurazione. Lo studio è co-finanziato dalla "Call Hub Ricerca e Innovazione" di Regione Lombardia e promosso dai partner Agromatrici Srl
<b>Pisa</b>  Pisa, largo Lucio Iazzarino	Università di Pisa	<b>Titolo:</b> Verso la Bioeconomia: innovazioni tecnologiche e trend della ricerca  <b>Area tematica di interesse:</b> Ingegneria	Incontro/Dibattito  <b>Modalità svolgimento:</b> ibrido	Università, Istituzioni, Addetti ai lavori	<b>Descrizione evento:</b> Confronto sulle innovazioni tecnologiche e trend della ricerca offerti dall'Università di Pisa nell'ambito della Bioeconomia

<b>Pinerolo</b>  Polo Ecologico Integrato (Corso della Costituzione , 19)	Acea Pinerolese Industriale Spa	<b>Titolo:</b> Modello di Bioeconomia applicato al progetto Engicoin: produzione di bio-plastiche da scarti organici  <b>Area tematica di interesse:</b> Chimica verde	Evento sui social media  <b>Modalità svolgimento:</b> social network aziendali	Università, Istituzioni, Addetti ai lavori, Pubblico massivo	<b>Descrizione evento:</b> Attraverso una campagna informativa svolta sui social network aziendali (Facebook e Twitter) nella settimana 19-26 maggio (con termine il 26 maggio, Giornata Nazionale della Bioeconomia), verranno presentate le tematiche e le sfide del progetto di ricerca europeo Engicoin, che ha come obiettivo la produzione di bio-plastiche da scarti organici. Tale occasione consentirà di spiegare, in modo virtuale attraverso post corredati da descrizioni, immagini e video, gli obiettivi, gli sviluppi e il prototipo costruito specificatamente per il suddetto progetto.  <b>LINK approfondimento:</b> <a href="https://ambiente.aceapinerolese.it/progetti-di-ricerca/">https://ambiente.aceapinerolese.it/progetti-di-ricerca/</a> <a href="https://engicoin.eu/">https://engicoin.eu/</a>
<b>Origgio</b>  Via Saronnino 86 (sala ricreativa di ROELMI HPC)	ROELMI HPC	<b>Titolo:</b> La valorizzazione dell'ecosistema e la protezione della biodiversità nell'ambito della produzione di materie prime per il mercato Health & Personal Care. Come possiamo essere parte del Green New Deal?  <b>Area tematica di interesse:</b> bioeconomia	evento interno, sessione educativa  <b>Modalità svolgimento:</b> onsite	Addetti ai lavori	<b>Descrizione evento:</b> Evento interno dedicato ai dipendenti ROELMI HPC in cui verrà trattato l'argomento della bioeconomia a partire da una formazione sul Green Deal con focus su ecosistema e biodiversità. Verranno presentate: le novità legislative, gli approcci aziendali a queste tematiche e le azioni concrete che ognuno può mettere in pratica ogni giorno per migliorare questi aspetti.  <b>LINK Approfondimento:</b> <a href="https://www.roelmihpc.com/news/bioeconomy-day-2022/">https://www.roelmihpc.com/news/bioeconomy-day-2022/</a>



<b>Fermo</b>  ITT G. M. Montani Corso Marconi 35, Fermo (FM)	Chimica Verde Bionet Con Legambiente Marche, CREA, UNIVPM, Opere Laiche e Lauretane, Regione Marche, ITT G. M. Montani di Fermo, Camera di Commercio delle Marche, Az. agr. Massi Savoretti, Oro della Terra	<b>Titolo:</b> Scarti alimentari o tesoro? La chimica verde per trasformare residui in nuovi prodotti.  <b>Area tematica di interesse:</b> Bioeconomia circolare in agricoltura: corretta gestione degli scarti organici e autoproduzione aziendale per l'incremento di fertilità dei terreni agricoli.	Seminario  <b>Modalità svolgimento:</b> ibrido	Scuole secondarie di II grado, Università, Istituzioni, Addetti ai lavori	<b>Descrizione evento:</b> Scarti alimentari o tesoro? La chimica verde per trasformare residui in nuovi prodotti" giovedì 26 maggio dalle ore 11.00 alle ore 13.00. L'evento rientra fra le attività del Gruppo Operativo Grasciari Riuniti, finanziato dalla misura 16.1 PSR Regione Marche 2014-2020, e illustrerà i risultati scientifici del progetto mettendo in evidenza le opportunità della valorizzazione dei residui agricoli per le filiere al fine di incrementare la sostenibilità di prodotti e processi.  <b>Link approfondimento:</b> <a href="https://www.chimicaverde.it/grasciari-convegno-intermedio/">https://www.chimicaverde.it/grasciari-convegno-intermedio/</a> ,
<b>Siena</b>	Contratto di Rete AIREs Con I soci di Aires ed enti o società coinvolte nelle proposte progettuali	<b>Titolo:</b> AIREs: energia e materiali dai rifiuti, come sostenere la transizione ecologica  <b>Area tematica di interesse:</b> Riciclo rifiuti, recupero energetico e materie prime econde	Digital Talk  <b>Modalità svolgimento:</b> on line in diretta streaming su piattaforme social e siti web	Scuole secondarie di II grado, Università, Istituzioni, Addetti ai lavori, Giornalisti	<b>Descrizione evento:</b> Aires, il contratto di rete con aziende e istituti di ricerca nel settore dell'economia circolare, propone insieme all'emittente specializzata Ricicla.Tv un evento on line dove vedere le più recenti applicazioni delle nuove tecnologie e della ricerca applicata nel settore della raccolta e riciclo dei rifiuti per ottenere, con pratiche sostenibili, energia e materie prime seconde.  <b>Link approfondimento:</b> <a href="http://www.ricicla.tv">www.ricicla.tv</a> <a href="http://www.rete-aires.it">www.rete-aires.it</a>

<b>Torino</b>  Centro Ricerche SMAT – La Loggia, Impianto di Lagunaggio	SMAT, Società Metropolitana Acque Torino S.p.A.  Con Torino S.p.A.	<b>Titolo:</b> "La laguna di La Loggia come esempio di Nature-based Solution per il trattamento dell'acqua potabile: nuove opportunità di monitoraggio dal progetto CALLISTO"  <b>Area tematica di interesse:</b> controllo e monitoraggio della qualità delle acque superficiali	Video  <b>Modalità svolgimento:</b> Online	Scuole secondarie di II grado, Università, Istituzioni, Addetti ai lavori, Giornalisti	<b>Descrizione evento:</b> Attraverso la realizzazione di una serie di video-interviste presso il proprio Centro Ricerche, SMAT illustra il bacino di lagunaggio di La Loggia. L'importante riserva idrica, con un volume complessivo di 7 milioni di metri cubi d'acqua, viene illustrata non solo come esempio concreto di Nature-Based Solution per rispondere alle carenze quantitative e qualitative determinate dai cambiamenti climatici ma anche come opportunità di monitoraggio continuo della qualità dell'acqua attraverso l'utilizzo dell'Intelligenza Artificiale offerta dal progetto CALLISTO, nato a seguito dell'iniziativa Destination Earth della Commissione Europea.  <b>Link approfondimento:</b> <a href="http://www.smatorino.it">www.smatorino.it</a>
<b>Trento</b>  Sede della Fondazione Edmund Mach, Sala Conferenze e PRC conoscenza	Fondazione Edmund Mach	<b>Titolo:</b> RISORSA SUOLO: dalla maggiore conoscenza a una gestione migliore  <b>Area tematica di interesse:</b> suolo	per sovrapposizione di altri eventi la giornata si terrà il <b>30 maggio nel pomeriggio</b>  <b>Modalità svolgimento:</b> ibrido  in presenza (per un numero limitato) e in diretta streaming	Scuole secondarie di II grado, Università, Istituzioni, Addetti ai lavori	<b>Descrizione evento:</b> Presentazione delle competenze multidisciplinari presenti in FEM sul tema SUOLO e delle attività progettuali di ricerca e di consulenza tecnica in essere. Verranno illustrate tecniche di indagine avanzate con esempi di applicazione nel contesto agricolo, zootecnico e ambientale. Saranno approfonditi il ruolo dei biofertilizzanti e l'effetto delle pratiche agronomiche per il mantenimento della fertilità e biodiversità dei suoli.  <b>Link approfondimento:</b>



## ATTIVITÀ COMUNICAZIONE

Tutti gli enti coinvolti sono invitati ad effettuare attività di comunicazione e disseminazione delle diverse iniziative al fine di promuovere la manifestazione sui diversi canali social e siti web.

**HASHTAG DELLA MANIFESTAZIONE:** #bioeconomyday

**TAG Twitter:** @Cluster\_Spring @AssobiotecNews

LINK DIRETTO ALLA SEZIONE DEDICATA SU SITO WEB CLUSTER CON PROGRAMMA SEMPRE AGGIORNATO:

Per maggiori informazioni:

[comunicazione@clusterspring.it](mailto:comunicazione@clusterspring.it), [mario@clusterspring.it](mailto:mario@clusterspring.it)