



28 MAGGIO

BIOECONOMY DAY 2026

**Partecipa alla Giornata della
Bioeconomia Circolare**



con il patrocinio di



PROGRAMMA EVENTI

28 maggio 2026 – VIII edizione

Eventi satellite

CITTÀ	ENTE PROPONENTE	TITOLO EVENTO	TIPOLOGIA	TARGET	APPROFONDIMENTI
18 maggio 2026					
Battipaglia Liceo E. Medi, via Domodossola 1, Auditorium	CREA Centro di ricerca Orticoltura e Florovivaismo (sede di Pontecagnano Faiano - SA) Altri enti coinvolti: CNR - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante (Sesto Fiorentino); Liceo E. Medi di Battipaglia (SA)	SOSTeniamo l'ambiente Area tematica di interesse: Agricoltura sostenibile	Convegno didattico-divulgativo Modalità di svolgimento: Onsite Durata: mattino - h.10:30	Scuole secondarie di II grado	Il 18 maggio, i ricercatori del CREA e del CNR Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante, incontreranno gli studenti del liceo scientifico-classico-linguistico Enrico Medi di Battipaglia per un convegno didattico-divulgativo sul progetto PLANTiA , sostenuto da Ager Agroalimentare e Ricerca. I principi ispiratori, le metodologie e i risultati finora conseguiti verranno illustrati al giovane pubblico. Il progetto nasce dall'idea di utilizzare scarti di origine vegetale compostati per ottenere tè di compost da utilizzare tal quali o come fonte di molecole bioattive e microrganismi benefici. Scopo delle ricerche è ottenere nuovi consorzi microbici e tè di compost potenziati, con proprietà biostimolanti e di biocontrollo, da utilizzare come mezzi di origine naturale per promuovere la crescita di colture di leguminose e contrastare lo sviluppo dei loro principali patogeni fungini. Nel corso dell'evento verrà illustrato step by step il percorso che, partendo da materiali di rifiuto, ha portato alla realizzazione di prodotti di origine naturale e alla loro sperimentazione in campo, al fine di ridurre il ricorso ai fitofarmaci chimici di sintesi, nel rispetto dell'ambiente e dei principi della bioeconomia. Programma disponibile al LINK .
21 maggio 2026					

<p>Milano</p> <p>Via Pantano 9, Lombardy Energy Cleantech Cluster – (Primo Piano – Sala Ricordi)</p>	<p>Klink Srl</p> <p>Altri enti coinvolti: LOMBARDY ENERGY CLEANTECH CLUSTER - LE2C</p>	<p>La simbiosi urbano- industriale e la pianificazione territoriale</p> <p>Area tematica di interesse: Simbiosi Urbano- Industriale</p>	<p>Tavola rotonda</p> <p>Modalità di svolgimento: Ibrido</p> <p>Durata: pomeriggio h. 14:15–18:00</p>	<p>Università Istituzioni Addetti ai lavori</p>	<p>Nel corso della tavola rotonda parleremo di come la simbiosi urbano-industriale possa diventare uno strumento concreto per rendere i territori più sostenibili, resilienti e competitivi. Attraverso il progetto europeo SYMSITES (www.symsites.eu) verranno presentati modelli, strumenti digitali e casi pilota già attivi in Europa, con un focus sull'utilizzo di AI e simulazione per supportare decisioni strategiche, collaborazione tra stakeholder e sviluppo di filiere circolari locali.</p> <p>Registrazioni aperte al LINK.</p> <p>Maggiori informazioni al LINK.</p>
<p>Taranto</p> <p>Dipartimento Jonico in “Sistemi Giuridici ed Economici del Mediterraneo: società, ambiente, culture”</p> <p>Via Duomo, 259</p>		<p>TEF – Taranto Eco Forum</p> <p>La rigenerazione attiva e l'equilibrio del progresso a tutela del bene comune</p> <p>Area tematica di interesse: Risanamento ed Economia Circolare Risorse Idriche e AgriTech Transizione Energetica e Blue Economy Innovazione Abilitante e Sviluppo 4.0 Responsabilità e Cultura Aziendale</p>	<p>Convegno</p> <p>Modalità di svolgimento: Onsite</p> <p>Durata: 2 giornate (21 e 22 maggio)</p>	<p>Addetti ai lavori Aziende Centri di ricerca Istituzioni Università</p>	<p>Il “TEF - Taranto Eco Forum” si proietta verso la quarta edizione, mantenendo inalterato il suo ruolo di riferimento nel panorama nazionale su temi di stringente qualità, con un titolo dai solidi obiettivi: “La rigenerazione attiva e l'equilibrio del progresso a tutela del bene comune”. L'evento si rivolgerà ancora agli addetti ai lavori, agevolando il confronto tra imprenditori, manager, liberi professionisti, studenti, aziende, enti pubblici, istituzioni, centri di ricerca, università e advisor internazionali: un network che per tuo l'anno tiene insieme interessi e aspirazioni di chiunque abbia solcato la soglia dell'evento.</p> <p>Le iscrizioni sono aperte: https://www.eurota.it/tef-2026/</p>

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 > 28 maggio 2026

26 Maggio 2026

online	Forever Bambù	Bioeconomia Circolare - Normative, Mercati e Opportunità	Webinar Modalità di svolgimento: Online	Università Istituzioni Addetti ai lavori Imprese Centri di ricerca	Le normative europee sulla bioeconomia circolare - dalla Strategia per la Bioeconomia ai regolamenti sui materiali bio-based, dalle direttive ESG ai criteri di sostenibilità - stanno ridisegnando le condizioni competitive per le imprese della transizione. È una conversazione tra chi conosce il contesto europeo, chi costruisce impresa ogni giorno, chi presidia il livello lombardo e istituzionale, e chi porta la prospettiva politica nazionale. Interverranno anche Carlo Lusi (Sumus Italia & COGE Confindustria Cisambiente) e Manuel Vescovi (Ex Senatore della Repubblica). Iscrizione al webinar: https://us02web.zoom.us/webinar/register/1117793585391/WN_jNdOPFbQR0e_8idVs3DFoA#/registration
--------	---------------	---	--	--	--

27 maggio 2026

Milano Fondazione UNIMI Viale Ortles, 22/4	Nantoo Altri enti coinvolti: SPRING, Lombardy Green Chemistry Association	COSTRUIRE LEGAMI - Filiera Bioeconomia Circolare Area tematica di interesse: bioeconomia circolare	Convegno Modalità di svolgimento: Onsite Durata: mattino	Università Istituzioni Addetti ai lavori Giornalisti	<p>Una filiera non è una sequenza, ma un sistema di legami.</p> <p>Nella bioeconomia circolare, il valore non risiede solo nelle risorse o nelle tecnologie, ma nella capacità di connettere attori, processi e mercati lungo tutta la catena del valore.</p> <p>Dalla produzione di biomasse alla trasformazione industriale, fino allo sviluppo di materiali e applicazioni, ogni fase esprime pienamente il proprio potenziale solo se integrata in un sistema più ampio.</p> <p>La Filiera Bioeconomia Circolare nasce con questo obiettivo: costruire connessioni strutturate tra mondi oggi separati capaci di evolvere in modelli generativi.</p> <p>Il Bioeconomy Day rappresenta il suo momento di presentazione, come spazio in cui visione e operatività si incontrano per attivare nuove traiettorie di sviluppo.</p> <p>Programma disponibile al LINK.</p>
---	--	--	--	---	---

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 > 28 maggio 2026

<p>Torino</p> <p>Aula Magna - Campus Luigi Einaudi</p> <p>Lungo Dora Siena, 100</p>	<p>Università di Torino</p> <p>Altri enti coinvolti: SPRING</p>	<p>La bioeconomia nella vita di tutti i giorni e gli sbocchi professionali</p> <p>Area tematica di interesse:</p> <p>bioeconomia circolare</p>	<p>Incontro/Dibattito</p> <p>Modalità di svolgimento:</p> <p>Onsite</p> <p>Durata:</p> <p>mattino h. 9.30-12.30</p>	<p>Università</p> <p>Istituzioni</p> <p>Addetti ai lavori</p>	<p>L'iniziativa sarà dedicata alle studentesse, agli studenti, alle professoressse e ai professori dei corsi di Laurea Magistrale e agli stakeholders del settore, con l'obiettivo di approfondire le applicazioni della bioeconomia, le opportunità di ricerca e di lavoro, nonché le principali sfide legate al cambiamento climatico, alla crescita della popolazione mondiale e all'aumento della domanda di risorse.</p> <p>Il programma è disponibile al LINK.</p> <p>La partecipazione in presenza è possibile previa prenotazione e fino a esaurimento dei posti disponibili, compilando il form on line.</p> <p>L'evento sarà trasmesso anche in streaming su Unitomedia</p>
--	---	--	---	---	---

29 maggio 2026

Bolzano NOI Techpark, Via A. Volta n. 15 - Sala Seminario 2	Fraunhofer Italia Altri enti coinvolti: Centro di Sperimentazione Laimburg	Bio Economy Day Dalla ricerca all'applicazione: progetti e innovazione nella bioeconomia Area tematica di interesse: bioeconomia circolare	Incontro/Dibattito Modalità di svolgimento: Onsite Durata: mattino (9:00-12:30)	Università Istituzioni Addetti ai lavori Giornalisti	<p>La bioeconomia rappresenta una leva fondamentale per costruire un futuro più sostenibile, innovativo e circolare. L'evento "Bio Economy Day" nasce dalla collaborazione tra Fraunhofer Italia ed il Centro di Sperimentazione Laimburg, con l'obiettivo di rendere visibile il ruolo strategico di questo approccio e promuovere modelli basati sull'utilizzo sostenibile delle risorse biologiche rinnovabili. La mattinata sarà dedicata alla presentazione di progetti, tecnologie e applicazioni concrete, offrendo approfondimenti sulle opportunità e sulle sfide legate alla transizione verso un'economia circolare.</p> <p>Il programma completo dell'evento è disponibile sulla home page del Centro di Sperimentazione Laimburg.</p> <p>Iscrizioni aperte fino a mercoledì 27 maggio 2026 alle ore 12:00, tramite il seguente link: Iscrizione Bio Economy Day</p>
---	--	--	---	---	---

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 > 28 maggio 2026

Eventi 28 maggio 2026 (in presenza)

CITTÀ	ENTE PROPONENTE	TITOLO EVENTO	TIPOLOGIA	TARGET	APPROFONDIMENTI
Bari Aula Magna Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente, Università degli Studi di Bari Aldo Moro	Università degli Studi di Bari Aldo Moro	Bioeconomia: governance e innovazione per uno sviluppo sostenibile Area tematica di interesse: Bioeconomia Circolare e Sostenibilità	Incontro/Dibattito Porte aperte (Aziende, laboratori, etc.) Modalità di svolgimento: Onsite Durata: mattino	Università Istituzioni Addetti ai lavori Giornalisti Famiglie	La giornata sarà articolata in momenti di confronto istituzionale, networking e testimonianze di imprese e centri di ricerca impegnati nella transizione sostenibile. Particolare rilievo avrà la presentazione del progetto Sustainable Factory Tour 2026, un percorso di visita e approfondimento che ha coinvolto undici realtà produttive e di ricerca di Puglia e Basilicata attive nei settori della bioeconomia, della chimica verde, dell'economia circolare e dell'innovazione sostenibile. Attraverso il racconto delle esperienze emerse durante il tour, saranno condivisi modelli virtuosi, processi innovativi e buone pratiche capaci di coniugare competitività, sostenibilità ambientale e sviluppo del territorio, anche grazie al coinvolgimento di studenti universitari e ITS. Programma disponibile al LINK . https://www.uniba.it/it/eventi-alluniversita

Bologna Fondazione Golinelli Via Paolo Nanni Costa, 14 - 40133 Bologna Auditorium	SPRING Altri enti coinvolti: Fondazione Golinelli, Cluster CLAN, ART-ER	Le innovazioni dell'agro-alimentare per la bioeconomia circolare Area tematica di interesse: bioeconomia circolare, agro-alimentare	Convegno Modalità di svolgimento: Onsite Durata: mattino	Università Istituzioni Addetti ai lavori Giornalisti	<p>Nell'ambito del Bioeconomy Day, l'evento "Le innovazioni dell'agro-alimentare per la bioeconomia circolare" rappresenta un'occasione di confronto tra ricerca, industria e territorio per esplorare il ruolo strategico del settore agroalimentare nella transizione verso modelli sostenibili e circolari.</p> <p>La mattinata si apre con i saluti istituzionali e un'introduzione dedicata al Bioeconomy Day e alle principali sfide e opportunità della ricerca e dell'industria agroalimentare. Seguirà una tavola rotonda che metterà in luce esempi concreti di bioeconomia circolare, dalla ricerca al mercato, grazie al contributo di centri di ricerca, imprese e realtà innovative del settore.</p> <p>Un momento di dialogo e condivisione per valorizzare esperienze, creare connessioni e promuovere soluzioni capaci di generare valore sostenibile lungo tutta la filiera agroalimentare.</p> <p>Per maggiori informazioni: https://clusterspring.it/evento/le-innovazioni-dellagro-alimentare-per-la-bioeconomia-circolare/</p>
---	--	---	---	---	---

Castiglione della Pescaia - Punta Ala (GR)	Università di Siena Altri enti coinvolti: CC ARTES 4.0, SSSA Pisa, Comune di Castiglione della Pescaia (GR), Regione Toscana	Il tesoro nascosto delle spiagge: Circular Posidonia e la nuova bioeconomia del Mediterraneo Area tematica di interesse: Bioeconomia blu	Incontro/Dibattito Modalità di svolgimento: Ibrido Durata: Intera giornata	Università Istituzioni Addetti ai lavori Giornalisti	<p>Il Bioeconomy Day dedicato al progetto Circular Posidonia è un evento di divulgazione scientifica e dialogo con il territorio che racconta come un materiale naturale spesso percepito come rifiuto – la Posidonia spiaggiata – possa diventare una risorsa strategica per la bioeconomia circolare. Attraverso interventi di ricercatori, istituzioni, imprese e stakeholder locali, l'incontro presenterà il progetto Circular Posidonia, che propone la creazione di un Laboratorio ONE-HEALTH 5.0 di biorefinery territoriale per valorizzare la biomassa di Posidonia mediante un approccio a cascata di prodotti ad alto valore aggiunto: bioattivi antiossidanti, biomateriali, biopackaging e nuovi materiali sostenibili. L'evento è rivolto a studenti ITS, universitari, cittadini e amministratori locali, con l'obiettivo di mostrare come ricerca scientifica, innovazione tecnologica e tutela dell'ambiente costiero possano generare nuove opportunità di sviluppo sostenibile per i territori del Mediterraneo. Il Bioeconomy Day rappresenta quindi un momento di incontro tra scienza, formazione e comunità, per immaginare insieme nuove soluzioni che trasformino le sfide ambientali in opportunità per l'economia, la salute e la biodiversità.</p> <p>Iscrizioni aperte tramite QUESTO LINK</p> <p>Per maggiori informazioni: https://posidonia.unisi.it/</p>
---	--	--	---	---	---

Fisciano (SA) Università degli Studi di Salerno - Dipartimento di Farmacia Edificio F1 Aula 9	Dipartimento di Farmacia dell'Università degli Studi di Salerno Altri enti coinvolti: Centro Interdipartimentale Pharmanomics Osservatorio dell'Appennino Meridionale COAM Osservatorio Parchi e Aree Protette Mezzogiorno OPM Fondazione Polo Terra Italian Association for Sustainability Science Progetto NIMI La Nuova Intelligenza del Made in Italy	Dai Sensi ai Valori La Valorizzazione Sensoriale della Biodiversità nella Bioeconomia Circolare Area tematica di interesse: Approcci innovativi alla valorizzazione della biodiversità nell'educazione allo sviluppo sostenibile	Porte aperte (Aziende, laboratori, etc.) Laboratorio/Formazione e Modalità di svolgimento: Onsite Durata: Mattino h.10:00-12:00	Università Istituzioni Addetti ai lavori Giornalisti Famiglie	<p>Il workshop propone una riflessione applicativa sul ruolo dell'esperienza sensoriale nei processi di valorizzazione sostenibile delle risorse territoriali e della biodiversità, esplorando il passaggio "dai sensi ai valori" come percorso di generazione di consapevolezza, significato e impatto positivo. L'iniziativa è organizzata dal Laboratorio di Analisi e Marketing Sensoriale – LAMS del Dipartimento di Farmacia dell'Università degli Studi di Salerno, istituito nell'ambito del Progetto NIMI – La Nuova Intelligenza del Made in Italy, e si inserisce nelle attività del Bioeconomy Day 2026. Attraverso una dimostrazione esperienziale interdisciplinare, il workshop evidenzierà come le dimensioni sensoriali possano contribuire alla costruzione di relazioni più sostenibili tra prodotti, territori, comunità e consumatori, favorendo processi di interpretazione, identità, fiducia e valorizzazione del patrimonio bio-culturale. L'evento è realizzato nell'ambito del Corso di "Principi di bioeconomia e management sostenibile nelle filiere agricole e aree protette" del Corso di Laurea in Scienze Agrarie (DIFARMA UNISA), in collaborazione con realtà accademiche, associative e territoriali impegnate sui temi della sostenibilità e della bioeconomia circolare.</p> <p>Maggiori informazioni al LINK.</p>
---	---	--	---	---	---

Genova Aula San Salvatore, piazza di Sarzano, 9	Università di Genova Altri enti coinvolti: TICASS - Polo di ricerca e innovazione ligure Energia, ambiente e sviluppo sostenibile (EASS)	BIOLIG 2026 Area tematica di interesse: Bioeconomia circolare, economia circolare	Webinar/workshop online Modalità di svolgimento: Ibrido Durata: Pomeriggio	Scuole secondarie di II grado Università Istituzioni Addetti ai lavori	L'evento vedrà, dopo un'introduzione generale su cosa è la bioeconomia circolare, la partecipazione di aziende del territorio, che illustreranno le loro attività nel settore. Nel corso dell'evento ci sarà anche la premiazione di un concorso sulla bioeconomia, rivolto agli studenti delle scuole superiori e verranno mostrati i contenuti multimediali proposti dai concorrenti. Maggiori dettagli verranno riportati nel sito web dedicato: https://www.poloeass.it/evento/biolig26/
Milano Centro Congressi CNR Via Alfonso Corti 12, Milano	CNR SCITEC	Sostenibilità e Bioeconomia nell'Industria Area tematica di interesse: Utilizzo di materiali biobased nell'industria e nel risanamento del suolo	Incontro/Dibattito Modalità di svolgimento: Onsite Durata: Mattino, h.9-13	Addetti ai lavori Giornalisti	Nel corso dell'evento, alcune industrie illustreranno i loro sforzi nell'ambito della sostenibilità con particolare riguardo all'utilizzo di materiali bio. Registrazioni aperte: https://www.eventbrite.com/e/sostenibilita-e-bioeconomia-nellindustria-bioeconomy-day-tickets-1987376618966?aff=oddtcreator Programma disponibile al LINK.

<p>Milano</p> <p>Università degli Studi di Milano-Bicocca</p> <p>Università degli Studi di Milano-Bicocca, Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze, Piazza della Scienza 2 (CAP 20126), Aula U3-08</p>	<p>Altri enti coinvolti:</p> <p>CONOE (Consorzio nazionale di raccolta e trattamento degli oli e dei grassi vegetali ed animali esausti)</p>	<p>L'ORO che butti! - Dai una seconda chance all'olio alimentare esausto: vantaggi ambientali, economici e sociali</p> <p>Area tematica di interesse:</p> <p>Il valore dell'olio vegetale rigenerato e il suo contributo alla strategia UE per la bioeconomia</p>	<p>Incontro/Dibattito</p> <p>Modalità di svolgimento: Ibrido</p> <p>Durata:</p> <p>Pomeriggio</p>	<p>L'evento è pensato per un pubblico principalmente costituito da studenti universitari. L'argomento di estrema attualità e correlato alla quotidianità può essere tuttavia accessibile e di interesse ad altre tipologie di partecipanti</p>	<p>Non chiamatelo scarto: l'olio alimentare esausto è una risorsa preziosa se gestito responsabilmente. Questo evento nasce per sensibilizzare sul corretto smaltimento di un rifiuto quotidiano troppo spesso sottovalutato. Ne tratteremo il percorso, partendo dai numeri impressionanti della produzione domestica e industriale, per svelare l'impatto ambientale, economico e sociale. Attraverso il contributo delle eccellenze italiane della filiera, esploreremo come l'innovazione trasformi oggi un potenziale inquinante in biocarburante e in nuova materia prima, e come offra nuove opportunità di lavoro in diversi settori, tra cui quello biotecnologico. Infine, è previsto un momento di confronto per passare dalla consapevolezza all'azione, promuovendo pratiche sostenibili e approcci di chimica verde che guardano al futuro.</p>
<p>Milano</p> <p>Luogo TBD</p>	<p>ENCO</p>	<p>Bioeconomia nei progetti horizon (TBC)</p> <p>Area tematica di interesse:</p> <p>Progetti di bioeconomia</p>	<p>Porte aperte</p> <p>Modalità di svolgimento: Onsite</p> <p>Durata:</p> <p>Intera giornata</p>	<p>Imprese</p>	<p>Nell'ambito del bioeconomy day, ENCO organizza una giornata di confronto con le imprese per approfondire il tema della bioeconomia nei progetti horizon.</p> <p>Maggiori informazioni seguiranno al LINK.</p>

Pisa Aula magna di Palazzo Boileau, Via Santa Maria	Dipartimento DESTEC - Università di Pisa	Bioeconomia: ricerche innovative dai dipartimenti dell'Università di Pisa Area tematica di interesse: Recupero e riutilizzo di materiali di scarto	Workshop Modalità di svolgimento: Onsite Durata: Mattino	Università Istituzioni Addetti ai lavori	L'evento prevede un incontro in presenza focalizzato su ricerche innovative condotte dai vari dipartimenti di Unipi, in particolare quelli di chimica e ingegneria. Vengono presentate ricerche innovative che spaziano dalla valorizzazione delle biomasse ai nuovi materiali bio-based, fino alle biotecnologie industriali e circolari. Iscrizioni aperte: https://forms.office.com/e/KthShMq3hv?origin=IprLink . Programma disponibile al LINK .
San Michele all'Adige (TN) Fondazione Edmund Mach, Palazzo Ricerca e Conoscenza, Sala conferenze	Fondazione Edmund Mach (FEM) Altri enti coinvolti: Fondazione Agrifood & Bioeconomy Friuli-Venezia Giulia, Università di Bolzano, Centro di Sperimentazione Laimburg (BZ), Cluster-ER Emilia Romagna, RIR INNOSAP Veneto	La Bioeconomia nelle regioni e province del Nord Est Area tematica di interesse: valorizzazione risorse settori agrifood, agroforestale e rurale	Incontro/Dibattito Modalità di svolgimento: Onsite Durata: Mattino	Scuole secondarie di II grado Università Istituzioni Addetti ai lavori Agricoltori	La Fondazione Mach, in collaborazione con alcuni partner delle regioni e province autonome del Nord-Est, intende approfondire le iniziative regionali di ricerca e sviluppo in tema di bioeconomia, con particolare attenzione alle risorse provenienti dai settori agrifood, agroforestale e rurale. Nella seconda parte della mattinata verrà data la parola ad alcune aziende che nei vari territori sono protagoniste di progetti ed interventi di attuazione della bioeconomia circolare. Programma disponibile al LINK .

Torino Via Livorno 60, 10044 - Environment Park	Istituto Italiano di Tecnologia	Dagli scarti al valore: la Bioeconomia in Azione Area tematica di interesse: Valorizzazione scarti, bioprodotti e bioenergia	Incontro/Dibattito Porte aperte (Aziende, laboratori, etc.) Modalità di svolgimento: Onsite Durata: Intera giornata	Scuole secondarie di II grado Università Istituzioni Addetti ai lavori	L'evento, organizzato dall'Istituto Italiano di Tecnologia di Torino e dal progetto europeo GoodByO, rappresenta un momento di confronto tra ricerca, industria e infrastrutture attive nella bioeconomia circolare. In apertura verrà presentato il progetto GoodByO, finanziato dalla Circular Bio-based Europe Joint Undertaking e coordinato da IIT@Torino, che promuove lo sviluppo di nuove filiere bio-based per la valorizzazione di scarti agroalimentari, CO ₂ biogenica e acque reflue in biochemicals e ingredienti ad alto valore aggiunto per cosmesi, nutraceutica e industria del flavour & fragrance, attraverso lo sviluppo di fabbriche microbiche innovative. La mattinata includerà interventi su biometanazione microbica da CO ₂ e H ₂ , impianti nazionali per biogas e biometano, valorizzazione del digestato in biofertilizzanti, produzione di bioplastiche e infrastrutture di ricerca per la bioscienza sostenibile e la bioeconomia. La sessione si concluderà con una discussione finale e un pranzo di networking, seguiti nel pomeriggio da una visita ai laboratori CSFT@IIT presso Environment Park. Programma e registrazioni disponibili al LINK .
--	------------------------------------	---	--	---	--

Varese Via J.H. Dunant 3, Aula magna Porati-Granero	Lombardy Green Chemistry Association Altri enti coinvolti: Università degli Studi dell'Insubria, Confindustria Varese	BIOECONOMY DIALOGUES 2026: Innovazione Sostenibile per Tessile, Plastica e Chimica Area tematica di interesse: Sostenibilità	Incontro/Dibattito, Porte aperte (Aziende, laboratori, etc.) Modalità di svolgimento: Onsite Durata: Mattino	Università Istituzioni Addetti ai lavori Imprese Centri di ricerca	Bioeconomy Dialogues è un'occasione unica per il confronto e lo scambio di idee sulla bioeconomia, con un focus particolare su innovazioni e strategie per uno sviluppo sostenibile. L'industria tessile, farmaceutica e chimica sta attraversando una profonda trasformazione, in cui sostenibilità, economia circolare e innovazione tecnologica rappresentano le chiavi per costruire un futuro responsabile e competitivo. Il convegno si propone di esplorare strategie e soluzioni emergenti per promuovere un'industria più verde, efficiente e orientata al mercato. L'evento riunisce esperti del settore, ricercatori e rappresentanti del mondo industriale e istituzionale per discutere le più recenti frontiere della chimica sostenibile: dalle nuove tecnologie per il riciclo e il trattamento delle materie tessili e plastiche alle biotecnologie applicate alla chimica circolare. Un'occasione unica per approfondire le prospettive di uno sviluppo sostenibile, conoscere le nuove frontiere della ricerca e favorire la creazione di sinergie tra industria, innovazione e mondo scientifico. Partecipazione gratuita su iscrizione. Registrazioni aperte: https://bioeconomydialogues280526.eventbrite.it
Venezia Cotonificio Veneziano, Dorsoduro 2196, aula P	Università Iuav di Venezia	Circular City Studio 2026 - Food and Circularity in Vicenza Area Area tematica di interesse: Circularity in Food System, Water Footprint, Circular Planning, Dynamics and Design	Laboratorio Formazione Modalità di svolgimento: Onsite Durata: Intera giornata	Università Istituzioni Addetti ai lavori	Esposizione e presentazione pubblica dei risultati del Laboratorio "Circular City Studio" della laurea magistrale in "Urban Spatial Planning for Transition" dell'Università Iuav di Venezia. Tema del laboratorio è stato la circolarità del sistema di produzione e consumo di cibo nell'anello dei 16 comuni dell'Intesa Programmatica d'Area delle Risorgive nel territorio di Vicenza. Per maggiori informazioni: https://www.iuav.it/it/didattica/lauree-magistrali/urbanistica-e-pianificazione-del-territorio

Viterbo Aula Magna "Prof. Giovanni Giovannozzi Sermanni", Blocco A1, Dipartimento di Agraria Via S.C. De Lellis	Università della Tuscia	Bioeconomia alla TUSCIA Area tematica di interesse: Bioeconomia, Sostenibilità e Chimica Verde	Incontro/Dibattito Modalità di svolgimento: Onsite Durata: Mattino	Scuole secondarie di II grado Università Istituzioni Addetti ai lavori Giornalisti	Nell'ambito del bioeconomy day, l'Università della Tuscia organizza un workshop focalizzato su presentazioni di aziende e docenti dell'Ateneo coinvolti sui temi della Bioeconomia. Nel corso dell'evento si terrà anche una sessione poster. Per maggiori informazioni sul programma e iscrizioni: https://www.unitus.it/evento/bioeconomia-alla-tuscia-2/
--	-------------------------	---	--	--	--

Eventi 28 maggio 2026 (online)

ENTE PROPONENTE	TITOLO EVENTO	TIPOLOGIA	TARGET	APPROFONDIMENTI
-----------------	------------------	-----------	--------	-----------------

<p>Università degli Studi di Roma Unitelma Sapienza</p> <p>Altri enti coinvolti: Consorzio progetto BioFairNet, Università di Ferrara</p>	<p>Assessing sustainability in emerging bio-based value chains</p> <p>Area tematica di interesse: Bioeconomia, valutazioni ambientali e sociali</p>	<p>Workshop in lingua inglese</p> <p>Modalità di svolgimento: Online</p> <p>Durata: mattina, h. 10-12</p>	<p>Università Istituzioni</p> <p>Addetti ai lavori</p>	<p>Un workshop incentrato sull'applicazione della Valutazione del Ciclo di Vita Ambientale e Sociale per valutare la sostenibilità di sistemi bio-based emergenti e soluzioni di bioeconomia circolare. Il workshop mostrerà come le metodologie di ciclo di vita possano supportare il processo decisionale identificando impatti, compromessi e opportunità di miglioramento lungo le catene del valore e nei contesti regionali. Attraverso esempi pratici del progetto BIOFAIRNET, i partecipanti esploreranno applicazioni nella valorizzazione della biomassa, nell'uso circolare delle risorse e nelle catene di approvvigionamento responsabili.</p> <p>Per partecipare: meet.google.com/dho-josy-don</p>
<p>Assobiotech</p> <p>Altri enti coinvolti: National Biodiversity Future Centre (NBFC)</p>	<p>Biotecnologie e Biodiversità: conflitto o falso mito?</p> <p>Area tematica di interesse: Biotecnologie -- Biodiversità</p>	<p>Webinar</p> <p>Modalità di svolgimento: Online</p> <p>Durata: mattina</p>	<p>Università</p> <p>Addetti ai lavori</p> <p>Giornalisti</p> <p>Famiglie</p>	<p>L'iniziativa, realizzata da Assobiotech in occasione dell'VIII edizione del Bioeconomy Day e organizzata in collaborazione con il National Biodiversity Future Center (NBFC), intende promuovere un confronto sul rapporto tra biotecnologie e biodiversità, approfondendo le possibili sinergie tra biosoluzioni, tutela della biodiversità e sviluppo di una bioeconomia più sostenibile e resiliente.</p> <p>Maggiori informazioni alla LINK.</p>

HASHTAG DELLA MANIFESTAZIONE: #bioeconomyday

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

Per maggiori informazioni sulla manifestazione:

comunicazione@clusterspring.it

c.bastianelli@federchimica.it