



**Bioeconomy
Day**

**PROGRAMMA
25 MAGGIO 2023**

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 > 25 maggio 2023

(File in costante aggiornamento)

CITTÀ	ENTE PROPONENTE	TITOLO EVENTO	TIPOLOGIA	TARGET	APPROFONDIMENTI
Bari Politecnico di Bari - Via Orabona, 4	Politecnico di Bari, Regione Puglia, Consorzio Agroenergetico Mediterraneo, Aquadotto Pugliese, Confindustria Puglia, Università degli studi di Bari Aldo Moro	Titoli eventi: Partnership pubblico/privato per lo sviluppo dei territori Nuove energie: efficientamento, riqualificazione e territori Bioindustria: nuovi obiettivi per la sostenibilità e il clima Area tematica di interesse: Bioindustria e partnership pubblico- private	Incontro/Dibattito, Porte aperte (Aziende, laboratori, etc.), Webinar/workshop online, Spettacolo Modalità di svolgimento: onstite Durata: Intera giornata	Scuole secondarie di II grado, Università, Istituzioni, Addetti ai lavori, Giornalisti	Descrizione evento: Presso il Politecnico di Bari viene organizzata una giornata dedicata allo sviluppo delle bioindustrie in Italia attraverso un approccio olistico all'innovazione, volto a rilanciare l'industria italiana sotto il segno della sostenibilità ambientale, sociale ed economica e a stimolare la ricerca e gli investimenti in nuove tecnologie nel settore della bioeconomia, in costante dialogo con gli attori del territorio. LINK di approfondimento: http://www.poliba.it/

Bari Balab, Piazza Cesare Battisti, 1, 70121 Bari	Università degli Studi di Bari Aldo Moro	Titolo: Bioeconomy Think Tank Area tematica di interesse: Sostenibilità e biotecnologie	Incontro/Dibattito, Laboratorio/Formazione Modalità di svolgimento: ibrido Durata: mattino	Scuole secondarie di II grado, Università	Descrizione evento: Il format proposto ha l'obiettivo di promuovere il pensiero circolare e sostenibile nella vita di tutti i giorni. Durante la giornata si alterneranno interventi di esperti del mondo della bioeconomia circolare e interventi di studenti di scuola e università coinvolti in iniziative sul tema della bioeconomia. Saranno quindi avviati dei tavoli di lavoro con l'obiettivo di condividere le buone pratiche green a partire dalle opportunità offerte dal territorio con la realizzazione di manufatti a partire da scarti.
Bologna Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-alimentari (DISTAL) Aula Magna (Viale Fanin 44-46)	Federchimica Assobiotec, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-alimentari DISTAL di Università di Bologna e Cluster italiano della Bioeconomia Circolare SPRING, in collaborazione con Cluster Nazionale Agrifood CLAN	Titolo: Biotecnologie e Sustainable Development Goals nel contesto della Bioeconomia circolare Area tematica di interesse: Agroalimentare, prodotti innovativi da scarti, bioindustria	Convegno Modalità di svolgimento: ibrido Durata: mattina	Addetti ai lavori, Università, scuola secondaria	Descrizione evento: una mattinata di lavori per conoscere più da vicino il nuovo Piano d'azione per l'attuazione della strategia italiana per la bioeconomia, per approfondire il tema della formazione in questo meta-settore, ma anche per entrare in contatto con case history industriali ed esperienze progettuali attive presso Università di Bologna. In chiusura, una tavola rotonda: occasione di confronto sulle politiche necessarie al Paese per liberare lo straordinario potenziale di queste tecnologie per lo sviluppo della bioeconomia circolare. LINK approfondimento: https://assobiotec.federchimica.it/agenda/tutti-gli-eventi/2023/05/25/default-calendar/biotecnologie-e-sustainable-development-goals-opportunit%C3%A0-e-nodi-da-sciogliere

Capraia Isola	Chimica Verde Bionet	<p>Titolo: Capraia Smart Island 2023 - "Progetti di transizione ecologica per le isole minori"</p> <p>Area tematica di interesse: transizione energetica ed ecologica</p>	<p>Modalità di svolgimento: ibrido</p> <p>Durata: evento di 3 giorni (25-27 maggio)</p>	Università, Istituzioni, Addetti ai lavori, Giornalisti, Famiglie	<p>Descrizione evento: Capraia Smart Island, 2023 è dedicato alla transizione energetica ed ecologica per le isole minori. L'evento presenterà le principali esperienze in atto per rendere più sostenibile la gestione di energia, rifiuti, ciclo dell'acqua, efficienza energetica negli edifici, gestione del porto e mobilità sostenibile sia terrestre che marina. Verranno inoltre esposti i progetti approvati con il bando "Isole Verdi", finanziato dal PNRR, e che vede beneficiario anche il Comune di Capraia Isola. Sarà anche l'occasione per una carrellata sulle tecnologie innovative nei vari settori di attività.</p> <p>LINK approfondimento (programma e registrazione in presenza/online): https://www.chimicaverde.it/capraia-smart-island/</p>
Catania Accademia di Belle Arti, via Raimondo Franchetti, 5 Aula 13	Accademia di Belle Arti di Catania e OHOSKIN s.r.l.	<p>Titolo: Laboratorio di Ecodesign: complementi e accessori in bio-materiale per il comparto alberghiero.</p> <p>Area tematica di interesse: Ecodesign e bio-materiali</p>	<p>Laboratorio/Formazione onsite</p> <p>Modalità di svolgimento: onsite</p> <p>Durata: mattina</p>	Studenti Accademia di Belle Arti	<p>Descrizione evento: Il corso di Ecodesign dell'Accademia di Belle Arti di Catania diretto dal prof. Gianni Di Matteo e Ohoskin s.r.l organizzano una giornata laboratoriale per la realizzazione di prototipi di complementi e accessori in bio-materiale per il comparto alberghiero. Adriana Santanocito CEO e fondatrice di Ohoskin, affiancherà gli studenti nella realizzazione dei prototipi. Ohoskin è una startup catanese che realizza un materiale di grande qualità e alternativo alla pelle animale e a base vegetale, ricavato dai sottoprodotti biologici di arance e pale di ficodindia siciliani, accoppiati con plastica riciclata, realizzando così un perfetto processo di economia circolare.</p> <p>LINK approfondimento: https://www.abacatania.it/eventi/accademia-e-ohoskin-per-il-bioeconomy-day/</p>

<p>Genova DCCI, Aula Magna, Via Dodecaneso 31</p> <p>Torino DiSAT, Aula Perucca, C.so Duca degli Abruzzi 24</p> <p>Alessandria DiSIT, in Aula Magna, Viale T. Michel 11</p> <p>Vercelli DiSSTE, Sala della Cripta, Ala Conventuale S.Andrea Via G. Ferraris 116</p>	<p>Università di Genova, Università del Piemonte Orientale e Politecnico di Torino</p>	<p>Titolo: Bioeconomia in Liguria e Piemonte "Dai rifiuti alle risorse)</p>	<p>Incontro/Dibattito</p> <p>Modalità di svolgimento: ibrido</p> <p>Durata: Pomeriggio (14:30 – 17:30)</p>	<p>Scuole secondarie di II grado, Università, Istituzioni, Addetti ai lavori, Giornalisti</p>	<p>Descrizione evento: In occasione del Bioeconomy Day l'Università del Piemonte Orientale, Università di Genova e Politecnico di Torino presenteranno e condivideranno alcune loro esperienze nel settore della bioeconomia. Ognuna organizzerà seminari che verranno trasmessi anche alle altre sedi ed è prevista una discussione sui temi trattati.</p> <p>LINK approfondimento (programma e registrazioni): https://chimica.unige.it/node/1632 (Genova)</p> <p>https://mediacentre.uniupo.it/it/agenda/dai-rifiuti-alle-risorse-vercelli-alessandria-giornata-nazionale-della-bioeconomia# (Alessandria e Vercelli)</p> <p>https://www.polito.it/ateneo/comunicazione-e-ufficio-stampa/appuntamenti/news?idn=20734 (Torino)</p>
---	--	--	--	---	---

Grosseto	SienabioACTIVE, LifeCARES, Provincia di Grosseto, Polo Universitario Grossetano, Centro della Scienza e della Tecnica Grosseto, Fondazione EAT, Fondazione TLS, Fondazione VITA, Confindustria Toscana Sud, Alce Nero, Bona Mangajo, Associazione Valorizzazione Castagna del Monte Amiata, Comune di Orbetello e Monte Argentario	Titolo: Non si butta via niente! Area tematica di interesse: Prodotti innovativi da scarti e rifiuti biologici	Incontro/Dibattito, Porte aperte (Aziende, laboratori, etc.), Webinar/workshop online, Laboratorio/Formazione, Evento sui social media, Coinvolti attivamente gli studenti di Sustainable Industrial Pharmaceutical Biotechnologies Modalità di svolgimento: ibrido Durata: Intera giornata	Scuole secondarie di I grado, Scuole secondarie di II grado, Università, Istituzioni, Addetti ai lavori, Giornalisti	Descrizione evento: Divulgazione dei risultati dei progetti Biocastanea e Chebapack (prodotti da riccio di castagna) e OmniAlgae (prodotti dalle alghe della Laguna di Orbetello). Laboratori con le scuole al mattino, workshop e incontri nel pomeriggio presso la sede della Provincia di Grosseto, in streaming con diretta dell'Università di Siena.
Isola del Liri Castello Boncompagni Viscoliosi	Aticelca con Assocarta e Confindustria Lazio	Titolo: Congresso annuale dell'industria cartaria italiana Area tematica di interesse: Produzione della carta, economia circolare e sostenibilità dei processi di produzione e riciclo di carta e cartone	Congresso Modalità di svolgimento: onsite Durata: 25 e 26 maggio	Università, Addetti ai lavori	Descrizione evento: Il Congresso annuale dell'industria cartaria italiana è occasione di approfondimento sulle tecnologie e soluzioni innovative per la produzione e il riciclo di carta e cartone. E' occasione di dibattito e confronto tra esperti del settore e del mondo scientifico e accademico, sia a livello italiano che internazionale. Economia circolare, decarbonizzazione, risparmio di risorse idriche ed energetiche, sviluppo di nuove applicazioni cartarie bio-based sono al centro dell'evento. LINK approfondimento: https://www.aticelca.it/1/congresso-annuale/

Mariano Comense (CO)	FDA, PDA, ASME	Titolo: Clean by design Area tematica di interesse: Processi aseptici, risparmio energetico	Incontro/Dibattito, Webinar/workshop online, Laboratorio/Formazione Modalità di svolgimento: ibrido Durata: Mattino	Università, Istituzioni, Addetti ai lavori	Descrizione evento: Vorremmo parlare e sensibilizzare sul tema della pulizia nei processi aseptici, che può portare a maggiore produttività, risparmio energetico, e di acqua. LINK approfondimento: https://rattiinox.com/en
Milano Sala Convegni CNR, via Corti 12	CNR-SCITEC e LGCA	Titolo: La Bioeconomia italiana tra ricerca e industria Area tematica di interesse: industria cosmetica, packaging, tessile	Incontro/Dibattito Modalità di svolgimento: Onsite Durata: Mattino	Università, Addetti ai lavori, Giornalisti	Descrizione evento: Il workshop vuole costituire un momento di incontro tra il mondo della ricerca pubblica e quello dell'industria chimica, da quella a più alto valore aggiunto come la cosmetica, a quella delle specialità, a quella dei materiali polimerici. Accanto alle attività nel settore della Bioeconomia di CNR SCITEC verranno illustrate quelle di industrie con le quali SCITEC ha già collaborato e quelle di importanti industrie chimiche italiane nel settore della gomma, del tessile, degli ausiliari e del packaging. LINK approfondimento (programma e iscrizioni): https://www.eventbrite.it/e/biglietti-la-bioeconomia-in-italia-tra-ricerca-e-industria-622520273897
Napoli Complesso universitario Monte Sant'Angelo Sala del Consiglio del Dipartimento di Scienze Chimiche	Università degli Studi di Napoli Federico II, Stazione sperimentale dell'Industria delle Pelli	Titolo: Industrial Biotechnology for Circular Bioeconomy Area tematica di interesse: Biotecnologie industriali	Incontro/Dibattito, Laboratorio/Formazione Modalità di svolgimento: Onsite Durata: Mattino	Scuole secondarie di II grado, Università, Istituzioni, Addetti ai lavori	Descrizione evento: Il Corso di Studi in Biotecnologie Molecolari e Industriali e la Stazione Sperimentale dell'Industria delle Pelli aderiscono al Bioeconomy Day organizzando un evento in cui esperti del settore si cimenteranno in un confronto-dibattito sul tema della bioeconomia con gli studenti dei corsi di Studio in Biotecnologie Molecolari e Industriali, Scienze Chimiche, Scienze e Tecnologie della Chimica Industriale, Industrial Chemistry for Circular and BioEconomy Biotecnologie Molecolari e

					<p>Industriali e con i Dottorandi di Ricerca in Biotecnologie e Chimica.</p> <p>È stato inoltre previsto un contest studentesco, aperto agli studenti di laurea magistrale e dottorandi della Federico II, "Crea la tua bioraffineria", al fine di rendere più consapevoli gli studenti delle problematiche e delle sfide della bioeconomia.</p> <p>LINK approfondimento: http://www.biotecnologieindustriali.unina.it/it/eventi/bioeconomy-day-id-484.html</p>
<p>Napoli</p> <p>Palazzo Pacanowski - Via Generale Parisi, 13</p>	<p>Università Parthenope</p>	<p>Titolo: Bioeconomia ed economia circolare per un nuovo modello di sviluppo. Il ruolo dell'università e delle imprese</p> <p>Area tematica di interesse: Bioeconomia Circolare - Innovazione - Ricerca</p>	<p>Incontro/Dibattito, Porte aperte (Aziende, laboratori, etc.), Webinar/workshop online</p> <p>Modalità di svolgimento: onsite</p> <p>Durata: Intera giornata</p>	<p>Università, Istituzioni, Addetti ai lavori</p>	<p>Descrizione evento: L'evento persegue l'obiettivo di definire i concetti di bioeconomia ed economia circolare cercando di comprenderne i punti di contatto ed evidenziandone come quest'ultimi sono studiati e come si inseriscono all'interno del contesto aziendale. L'evento sarà organizzato in due panel: il primo scientifico volto a presentare ricerche interdisciplinari nel campo della bioeconomia circolare; il secondo divulgativo volto a mostrare, attraverso testimonianze aziendali, l'importanza delle competenze, l'attitudine, la formazione e l'imprenditorialità nel campo della Bioeconomia.</p> <p>LINK approfondimento: https://www.uniparthenope.it/</p>

Pavia Università degli Studi di Pavia, Corso Strada Nuova 65, Aula Volta e Saloni del Rettorato	Università degli Studi di Pavia e Lombardy Green Chemistry Association	Titolo: Bioeconomy dialogues: progetti green dal territorio e oltre Area tematica di interesse: Bioeconomia	Incontro/Dibattito Modalità di svolgimento: onsite Durata: Intera giornata	Università, Istituzioni, Imprese	Descrizione evento: In occasione della V edizione della Giornata nazionale della bioeconomia, ritornano a Pavia i " Bioeconomy dialogues ", un'iniziativa del Cluster Lombardy Green Chemistry Association avente l'obiettivo di rafforzare la rete di Università, Centri di Ricerca, Imprese e Istituzioni e di promuovere nuove collaborazioni sulle tematiche di sostenibilità ambientale, circolarità e biotecnologie per la bioeconomia. L'evento sarà incentrato sul progetto NODES –Nord Ovest Digitale e Sostenibile (https://www.ecs-nodes.eu/) e, in particolare, sullo Spoke 2 (Green Technologies and Sustainable Industries). LINK approfondimento: https://bioeconomy-dialogues-pavia.eventbrite.it
Pisa Aula Magna Dini, Largo Lucio Lazzarino	Università degli Studi di Pisa - Dipartimento di Ingegneria dell'energia, dei sistemi, del territorio e delle costruzioni	Titolo: Bioeconomia: proposte di ricerche innovative dai dipartimenti dell'Università di Pisa	Workshop Modalità di svolgimento: onsite Durata: Mattino	Università	Descrizione evento: In occasione del Bioeconomy Day, l'Università di Pisa organizza un workshop per presentare le resultanze dei numerosi progetti di ricerca che l'università conduce nell'ambito della bioeconomia circolare. L'evento prevede l'intervento dei diversi dipartimenti (Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale, Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale, Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali...) e infine una tavola rotonda.

Rende (CS) CREA-OFA, via Settimio Severo 83	CREA-OFA, CREA-PB, CREA-AN	Titolo: L'olivicoltura tra Green Deal e bioeconomia Area tematica di interesse: olivicoltura	Incontro/Dibattito, Porte aperte (Aziende, laboratori, etc.), Webinar/workshop online, Premiazione Trivia Game "Impara giocando con Oleario" Modalità di svolgimento: ibrido Durata: Mattino	Scuole secondarie di II grado	Descrizione evento: Il CREA, in occasione del Bioeconomy Day, organizza un evento rivolto al mondo della scuola nell'ambito di " Oleario. Dove l'Italia lascia il segno". Oleario non solo vuole diffondere la conoscenza del patrimonio olivicolo italiano, valorizzandone il legame con cibo, agricoltura, territorio, cultura e tradizione, ma anche sensibilizzare l'opinione pubblica sulle tematiche relative alla sostenibilità e all'economia circolare, al fine di minimizzare l'impatto dei reflui oleari sull'ambiente. L'evento sarà un'occasione importante per raccontare a famiglie, studenti e docenti, le frontiere di una nuova olivicoltura tra green deal e bioeconomia e prevedrà, in particolare, la premiazione della classe vincitrice del Trivia Game "Impara giocando con Oleario", concorso che si terrà online il giorno 23 maggio 2023 sulla piattaforma Mentimeter (mentimeter.com) e che consentirà una sfida interclasse per approfondire la conoscenza sul mondo dell'olio, dalle sue origini fino alle nuove sfide legate ai cambiamenti climatici.
Roma Palazzo della Valle, Sala Serpieri	Cluster SPRING e Confagricoltura	Titolo: La bioeconomia circolare: sfide e opportunità per l'agricoltura e l'agroalimentare Area tematica di interesse: Agricoltura e agroalimentare	Convegno Modalità di svolgimento: onsite Durata: mattina	Istituzioni, Addetti ai lavori, Giornalisti, Università	Descrizione evento: In occasione del Bioeconomy Day, il Cluster SPRING e Confagricoltura organizzano un evento a Roma per discutere sfide e opportunità per l'agricoltura e l'agroalimentare. Nel corso del convegno verranno affrontati diversi temi, tra cui la bioeconomia in Italia con l'integrazione tra agricoltura e industria e la bioeconomia nella nuova PAC. Seguiranno le presentazioni di alcune bioindustrie italiane e una tavola rotonda con la presenza del Presidente di Confagricoltura Massimiliano Giansanti LINK approfondimento (programma e registrazioni): https://bit.ly/3HLXr0b

Siena Polo didattico San Miniato – Università di Siena	Università di Siena- Dipartimento di Biotecnologie, Chimica e Farmacia	Titolo: La bioeconomia per un futuro sostenibile	Incontro/Dibattito, Laboratorio/Formazione Modalità di svolgimento: onsite Durata: Mattino	Scuole secondarie di II grado	Descrizione evento: L'evento è rivolto agli studenti delle scuole secondarie di secondo grado per far conoscere l'argomento e presentare le attività di didattica e ricerca e le potenzialità lavorative nel settore della bioeconomia. Saranno presentate anche le attività correlate nell'ambito dei finanziamenti PNRR
Trieste Via Licio Giorgeri 1, Edificio C11	Università degli Studi di Trieste - Laboratorio di Biocatalisi Applicata e Computazionale	Titolo: Ecodesign di polimeri rinnovabili per sconfiggere l'inquinamento da microplastiche Area tematica di interesse: Ricerca e Innovazione	Incontro/Dibattito Modalità di svolgimento: ibrido Durata: Mattino	Università	Descrizione evento: Presentazioni e discussioni sulle ultime ricerche sull'effetto plastiche e microplastiche su acqua di mare e soluzioni nell'ambito della bioeconomia circolare
Viterbo Università della Tuscia, Aula Blu (Aula Magna SCL A2 06), Blocco A2, Via S.C. De Lellis	Università degli Studi della Tuscia	Titolo: Bioeconomia alla Tuscia Area tematica di interesse: Bioeconomia circolare	Workshop Modalità di svolgimento: onsite Durata: Mattino (9:00-13:30)	Università, Addetti ai lavori	Descrizione evento: Il workshop, che avrà come tema l'economia basata sull'impiego di risorse biologiche rinnovabili, prevede gli interventi di Ricercatori e Professori dei vari dipartimenti dell'Università della Tuscia (Scienze Biologiche, Biotecnologiche, Agrarie, Economiche, Giuridiche ed Umanistica) e di aziende quali IDI farmaceutici e altre.

<p>Verbania</p> <p>Via S. Bernardino, 49 Centro Eventi IL MAGGIORE</p>	<p>Re Soil Foundation Novamont</p>	<p>Titolo: Alla scoperta del suolo. Kit e laboratori didattici per conoscere il suolo: la fabbrica della vita cibo, cambiamenti climatici, biodiversità, bioeconomia circolare</p> <p>Area tematica di interesse: Suolo, cibo, cambiamenti climatici, biodiversità, bioeconomia circolare</p>	<p>Incontro/Dibattito</p> <p>Modalità di svolgimento: ibrido</p> <p>Durata: pomeriggio</p>	<p>Insegnanti</p>	<p>Descrizione evento: Corso di formazione aperto agli insegnanti della scuola primaria, secondaria inferiore e superiore.</p> <p>LINK approfondimento: https://resoilfoundation.org/attivita/elementi-di-didattica-per-insegnare-il-suolo/</p>
---	--	---	--	-------------------	---

EVENTI ONLINE

	Politecnico di Milano	Titolo: Protein based materials. From sources to applications Area tematica di interesse: Biomasse, estrazione proteine da biomasse, proteomica e materiali da proteine	Webinar/workshop online Modalità di svolgimento: online Durata: Intera giornata	Università, Istituzioni, Addetti ai lavori, Giornalisti	Descrizione evento: Obiettivo dell'evento è rappresentare lo stato dell'arte, scientifico e tecnologico, dei materiali da proteine, dalla selezione delle biomasse, all'estrazione, alla caratterizzazione, alla produzione di materiali LINK approfondimento: https://www.ambrosetti.eu/technology-forum-2021/
	ROELMI HPC	Titolo: La Bioeconomia in ROELMI HPC	Video Modalità di svolgimento: social media https://www.linkedin.com/company/roelmihpc/	Scuole secondarie di II grado, Università, Addetti ai lavori, Giornalisti	Descrizione evento: In occasione del Bioeconomy Day, ROELMI HPC racconterà attraverso un video istituzionale l'approccio alla bioeconomia circolare

	Lac2Lab	<p>Titolo: Lac2Lab - Trasformiamo latte bovino in scadenza in Siero di latte per colture cellulari</p> <p>Area tematica di interesse: Riutilizzo di materiale di scarto per la produzione di un reagente da laboratorio (Life Sciences e Circular Economy)</p>	<p>Modalità di svolgimento: social media</p> <p>Durata: pomeriggio</p> <p>https://www.linkedin.com/company/lac2lab</p>	Scuole secondarie di II grado, Università, Istituzioni, Giornalisti	<p>Descrizione evento: Durante la diretta, verranno presentate le principali attività svolte da Lac2Lab, dalla genesi dell'idea di startup innovativa a vocazione sociale, ai progressi svolti in termini di ricerca e alle opportunità di mercato dovuto all'indagine di riutilizzo di prodotti deperibili in materia di ricerca in laboratorio (campi di applicazione principali: cosmetica, sviluppo vaccini, test oncologici, produzione di carne sintetica, analisi di laboratorio, ...)</p>
--	---------	--	---	---	--

HASHTAG DELLA MANIFESTAZIONE: #bioeconomyday

TAG Twitter: @Cluster_Spring @AssobiotecNews

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

Per maggiori informazioni sulla manifestazione:

comunicazione@clusterspring.it, m.tagliavento@federchimica.it