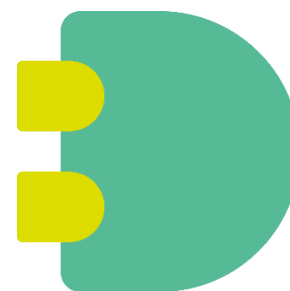




23 maggio

**PARTECIPA
ALLA GIORNATA DELLA
BIOECONOMIA CIRCOLARE!**



**Bioeconomy
Day**

**PROGRAMMA
23 MAGGIO 2024**



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 > 23 maggio 2024

(File in costante aggiornamento – agg al 21/05/2024)

CITTÀ	ENTE PROPONENTE	TITOLO EVENTO	TIPOLOGIA	TARGET	APPROFONDIMENTI
Salerno Salone Genovese Salerno, Via Roma, 29 Evento anticipatore 10 maggio 2024	Camera commercio Salerno Ordine regionale dei chimici e dei fisici della Campania Confaesercenti Patrocinio: Università degli Studi di Salerno	Titolo evento: Bioeconomia, economia circolare e... gastronomia	Incontro/Dibattito Modalità di svolgimento: onsite Durata: mattina	Università, Istituzioni, Addetti ai lavori	Descrizione evento: Disponibile la locandina dell'evento

<p>Roma</p> <p>Università Unitelma La Sapienza Sala Conferenza (Stanza 108 – primo piano)</p> <p>Evento anticipatore 17 maggio 2024</p>	<p>Università Unitelma La Sapienza</p>	<p>Titolo evento: Making the transition to a sustainable and circular bioeconomy</p>	<p>Incontro/Dibattito</p> <p>Modalità di svolgimento: onsite</p> <p>Durata: Intera giornata</p>	<p>Università, Istituzioni, Addetti ai lavori</p>	<p>Descrizione evento: Evento organizzato in collaborazione con la School of Sustainability Studies and Circular Economy (SUSTAIN) con l'obiettivo di discutere con alcuni attori del settore i fattori che ostacolano e quelli che stimolano la transizione ecologica.</p> <p>Disponibile locandina evento.</p>
<p>Milano</p> <p>Università Bocconi</p>	<p>Cluster SPRING e Università Bocconi</p>	<p>Titolo evento: Le prospettive per la bioeconomia circolare</p>	<p>Incontro/Dibattito</p> <p>Modalità di svolgimento: onsite</p> <p>Durata: mattina</p>	<p>Università, Istituzioni, Addetti ai lavori</p>	<p>Descrizione evento: Lo stato dell'arte della bioeconomia in Italia e in Europa. Tavola rotonda (Temi: La bioeconomia per il packaging alimentare, per il tessile e abbigliamento, per l'alimentazione e per l'energia)</p> <p>LINK registrazione: Eventi - Università Bocconi (unibocconi.it)</p>
<p>Milano</p> <p>Sala conferenze Fondazione UNIMI, palazzo Filarete. Viale Ortles 22/4, Milano</p>	<p>Fondazione UNIMI</p> <p>Altri enti coinvolti: NANTOO, NAICONS</p>	<p>Titolo evento: Biotechnologie per l'economia circolare</p> <p>Area tematica di interesse: Biotechnologie</p>	<p>Open Day</p> <p>Modalità di svolgimento: Onsite</p> <p>Durata: pomeriggio – inizio ore 15</p>	<p>Professionisti, Giornalisti e pubblico generale.</p> <p>Limitazioni: NO minorenni</p>	<p>Descrizione evento: Il programma di Biotechnologie per l'economia circolare - Open Day in Fondazione UNIMI prevede la presentazione delle attività di Fondazione UNIMI e di due realtà legate all'hub (NANTOO e NAICONS). Successivamente i partecipanti saranno divisi in gruppi e coinvolti in una visita guidata nei laboratori di Naicons.</p> <p>LINK registrazione: http://tiny.cc/oki6yz</p> <p>Per maggiori informazioni: ebw@fondazioneunimi.com</p>
<p>Milano</p>	<p>EUBIA</p> <p>Altri enti coinvolti:</p>	<p>Titolo: Nuove filiere rinnovabili per i biomateriali</p>	<p>Incontro/Dibattito</p> <p>Modalità di svolgimento:</p>	<p>Università, Istituzioni, Addetti ai lavori</p>	<p>Descrizione evento: Il progetto BIOMAC mette a disposizione i suoi laboratori e servizi complementari per lo sviluppo di nuovi biomateriali per</p>

<p>Politecnico di Milano, Piazza Leonardo da Vinci 32 Edificio 6, Sala Giulio Natta</p>	<p>ETA Florence, Novamond, Stam, Polimi, UniPD, Unismart, Diad group</p>	<p>Area tematica di interesse: Biomateriali, biopolimeri, sviluppo PMI</p>	<p>Onsite Durata: mattino</p>		<p>applicazioni commerciali. In questo evento presenteremo i prodotti sviluppati dal progetto e l'offerta completa di servizi per le PMI che Biomac potrà fornire alle PMI.</p> <p>LINK approfondimento (programma e registrazioni):</p> <p>https://www.eventbrite.com/e/biglietti-nuove-filieri-rinnovabili-per-i-biomateriali-881754069157?aff=oddtcreator</p> <p>#biomac #biomateriali #oitb #bioeconomia #biopolimeri #servizi #upscale #biomass</p>
<p>Varese Aula Magna Porati- Granero - via Dunant 3</p>	<p>Università degli studi dell'Insubria</p>	<p>Titolo: Sviluppo di processi sostenibili: il contributo versatile delle bioscienze</p> <p>Area tematica di interesse: Sostenibilità</p>	<p>Incontro/Dibattito Modalità di svolgimento: onsite</p> <p>Durata: Mattino</p>	<p>Scuole secondarie di II grado, Università, Famiglie</p>	<p>Descrizione evento: 9.30: Loredano Pollegioni (BBHI): Il sogno di disegnare il mondo: protein engineering, editing genetico, system biology,..... 10:15 Bruno Cerabolini (BioSos): Gestione sostenibile dei pascoli per prodotti di qualità 11:00 Marc Bonapace (BMS): Sostenibilità ambientale e salute umana: una imprescindibile virtuosa (inter)connessione 11:45 Gianluca Molla: conclusioni</p>

Arezzo Pratovecchio-Stia	DREAM-Italia Altri enti coinvolti: UNIFI (Dipartimento CREAR/ DIF); CESIE	Titolo: "Diffondere bioeconomia in agricoltura e rigenerare le aree rurali" Area tematica di interesse: bioeconomia in agricoltura per studenti degli istituti superiori e operatori agricoli	Webinar/workshop online Modalità di svolgimento: ibrido Durata: mattina	Addetti ai lavori, Università	Descrizione evento: "Workshop per presentare l'approccio formativo e il portale di formazione del progetto Erasmus+ RELIEF (https://relief.uop.gr/), il quale ha sviluppato risorse didattiche specifiche sulla bioeconomia in agricoltura per studenti degli istituti superiori e operatori agricoli. I partecipanti saranno formatori IIS e IFP, agricoltori, agronomi, consulenti agricoli, responsabili delle politiche agricole, responsabili delle politiche di formazione degli agricoltori, ecc. " LINK approfondimento:
Bari Centro Polifunzionale Studenti, Piazza Cesare Battisti L'evento si svolgerà il 24 maggio 2024	Università degli Studi di Bari Aldo Moro Altri enti coinvolti: Green Planner	Titolo: 3° Convegno "Pink&Green, la parola alle donne dell'economia circolare" Area tematica di interesse: Economia Circolare	Incontro/Dibattito Modalità di svolgimento: onsite Durata: intra giornata	Addetti ai lavori, Università, Famiglie, Giornalisti	Descrizione evento: Il 3° Convegno "Pink&Green, la parola alle donne dell'economia circolare" si svolgerà per la prima volta a Bari il 24 maggio 2024 durante il Festival dello Sviluppo Sostenibile promosso da Asvis, la Settimana della Biodiversità Pugliese promossa dal Regione Puglia e la Giornata Nazionale della Bioeconomia promossa dal Cluster Spring. Il convegno sarà organizzato sotto l'egida dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro e il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente nell'ambito del progetto ministeriale SOS, Sustainability On Stage, finanziato tre le iniziative per la diffusione della cultura scientifica (Legge 6/2000), codice identificativo ACPR_00252 Accordi di Programma – D.D. n. 1662 del 22/10/2020. Obiettivo del convegno: far conoscere le potenzialità dell'economia circolare dando la parola alle donne: manager, ricercatrici, esperte di diritto, creative. Saranno messe in risalto le normative, le opportunità e le migliori azioni di economia circolare del Paese. LINK approfondimento (programma e registrazioni): https://www.greenplanner.it/pinkandgreen/

<p>Bari</p> <p>Campus Uniba nell'Aula Magna di Bioscienze</p>	<p>Consorzio Agroenergetico Mediterraneo e Acquedotto Pugliese S.p.a</p> <p>Altri enti coinvolti: Università degli Studi di Bari - Uniba, e il Politecnico di Bari -Poliba</p>	<p>Titolo: Simbiosi industriale e circolarità per il riuso, riutilizzo e recupero</p> <p>Area tematica di interesse: simbiosi industriale</p>	<p>Incontro/Dibattito, Porte aperte (Aziende, laboratori, etc.), Webinar/workshop online, Laboratorio/Formazione</p> <p>Modalità di svolgimento: ibrido</p> <p>Durata: intera giornata</p>	<p>Scuole secondarie di Il grado, Università, Istituzioni, Addetti ai lavori, Giornalisti</p>	<p>Descrizione evento: Incontri e tavole rotonde aperte su aree di lavoro con relatori e partecipazione degli studenti della Uniba e Poliba per dibattiti sull'argomento</p> <p>LINK approfondimento (programma e registrazioni):</p>
<p>Pisa</p> <p>Aula Magna Pacinotti in Largo Lucio Lazzarino</p>	<p>Università di PISA (DESTEC)</p>	<p>Titolo: Bioeconomia: proposte di ricerche innovative dai dipartimenti dell'Università di Pisa</p> <p>Area tematica di interesse: Bioeconomia</p>	<p>Incontro/Dibattito</p> <p>Modalità di svolgimento: Onsite</p> <p>Durata: Mattino</p>	<p>Università, Istituzioni, Addetti ai lavori</p>	<p>Descrizione evento: convegno di professori e ricercatori universitari</p> <p>LINK approfondimento (programma e registrazioni):</p>
<p>Firenze</p> <p>Piazzale delle Cascine 18, 50126. Aula Magna</p>	<p>Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali (DAGRI) - Università di Firenze</p>	<p>Titolo: Il contributo delle scienze agrarie nel promuovere uno sviluppo sostenibile e rispettoso dell'ambiente</p> <p>Area tematica di interesse: agro-ambientale</p>	<p>Laboratorio/formazione</p> <p>Modalità di svolgimento: onsite</p> <p>Durata: Mattino</p>	<p>Scuole secondarie di Il grado</p>	<p>Descrizione evento: La giornata sarà dedicata a fornire un quadro della potenzialità e delle applicazioni della bioeconomia attraverso dimostrazioni pratiche condotte dai nostri ricercatori e docenti, negli ambiti delle bionergie, biomateriali, fertilizzanti organici ed emissioni di gas serra, estrazione di materie prime</p> <p>LINK approfondimento (programma e registrazioni): www.dagri.unifi.it https://www.facebook.com/dagriunifi/about</p>
<p>Napoli</p> <p>C Via Acton, Napoli- Aula Matilde Serao</p>	<p>Università degli Studi di Napoli "Parthenope"</p>	<p>Titolo: Progettare la Sostenibilità: strategie, azioni e politiche per l'Economia Circolare e la Bioeconomia</p>	<p>Incontro/Dibattito, Porte aperte (Aziende, laboratori, etc.),</p>	<p>Università, Istituzioni, Addetti ai lavori</p>	<p>Descrizione evento: Il Bioeconomy day 24 si configura come evento finale della Circular Spring 2024 dell'Università Parthenope di Napoli - una</p>

		<p>Area tematica di interesse: Bioeconomia Circolare - Innovazione - Istituzioni</p>	<p>Modalità di svolgimento: Onsite</p> <p>Durata: mattino</p>		<p>serie di eventi dedicati alla Circular Economy e alla promozione della sostenibilità ambientale.</p> <p>Sono programmati tre momenti fondamentali:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. la premiazione della squadra vincitrice del contest “RiCrea & Condividi: Il Contest per la Sostenibilità Ambientale e la Circolarità Universitaria” destinato alla comunità studentesca 2. una tavola rotonda, che prevede la partecipazione di di aziende, di istituzioni governative e società civile per discutere sulle opportunità di finanziamento a progetti di circular economy e sostenibilità ambientale; 3. la presentazione di alcuni proposte progettuali finanziate in Ateneo focalizzate principalmente sulla circular economy e bioeconomia. <p>LINK approfondimento (programma e registrazioni):</p>
--	--	---	---	--	---

Capraia	<p>Chimica Verde Bionet</p> <p>Altri enti coinvolti: Parco Nazionale Arcipelago Toscano, Anci Toscana, Regione Toscana, Comune di Capraia Isola, Provincia di Livorno, Accademia dei Georgofili, Kyoto Club, Itabia, CNR-IIA, Federunacoma.</p>	<p>Titolo: Capraia Smart Island "I distretti biologici nelle aree interne e nelle isole"</p> <p>Area tematica di interesse: Agricoltura</p>	<p>Incontro/dibattito</p> <p>Modalità di svolgimento: onsite</p> <p>Durata: intera giornata</p>	<p>Università, Istituzioni, Addetti ai lavori</p>	<p>Descrizione evento: Dal 2017 Chimica Verde Bionet organizza sull'isola di Capraia un meeting nell'ambito del progetto Capraia Smart Island, un percorso nato dal basso per far accrescere la sostenibilità in tutte le filiere economiche dell'isola. Il distretto biologico rappresenta una innovativa forma di governo del territorio basato su un patto tra cittadini, istituzioni, agricoltori e altri attori connessi alle filiere agricole, basato sui principi dell'agricoltura biologica e dello sviluppo sostenibile. Nel biodistretto la promozione dei prodotti biologici si coniuga indissolubilmente con la promozione del territorio e delle sue specifiche qualità: le risorse naturali, le produzioni, i saperi e le tradizioni culturali locali. L'attivazione di un distretto biologico si basa dunque su una rete di azioni e di persone per rendere più competitivi tutti i soggetti che ne faranno parte: fornendo servizi di informazione e di promozione degli operatori biologici; interloquendo con le istituzioni per incidere sulle scelte politiche che riguardano non solo l'agricoltura, ma le anche le diverse attività territoriali. Nelle aree interne così come nelle isole minori la nascita di un distretto biologico diventa un volano per investimenti produttivi, formazione e per attrarre un turismo di qualità destagionalizzato. Delle opportunità e delle strategie da attivare si discuterà per due giorni a Capraia, tramite due diversi progetti.</p> <p>LINK approfondimento (programma e registrazioni): https://www.chimicaverde.it/capraia-smart-island/</p>
----------------	--	---	---	---	--

Roma	<p>ANCI Lazio</p> <p>Altri enti coinvolti: ACR+ ; CETENMA; Comune di Fiumicino; APRE; Regione Lazio (quest'ultimi due enti in attesa di conferma)</p>	<p>Titolo: APPROCCIO HOOP: innovazione biotecnologica per rifiuti organici e replicabilità delle soluzioni</p> <p>Area tematica di interesse: rifiuti organici</p>	<p>incontro/dibattito</p> <p>Modalità di svolgimento: ibrido</p> <p>Durata: mattino</p>	<p>Università, Istituzioni, Addetti ai lavori, Giornalisti, Comuni e società in-house per la gestione rifiuti</p>	<p>Descrizione evento: L'iniziativa è incentrata sulle opportunità offerte dalle biotecnologie innovative applicabili al settore dei rifiuti organici urbani, con un esempio di successo per la valorizzazione degli oli vegetali esausti maturato attraverso il progetto europeo HOOP (cofinanziato dal programma Horizon 2020). Durante la tavola rotonda, esploreremo le soluzioni replicabili dell'approccio HOOP e gli strumenti (tool) pratici sviluppati per enti locali, policy makers e gestori dei rifiuti, per facilitare l'adozione di queste tecnologie e politiche sostenibili nel contesto urbano.</p> <p>LINK approfondimento (programma e registrazioni): https://hooproject.eu/network/ https://www.linkedin.com/in/anci-lazio-aba93b63</p>
<p>Genova</p> <p>Aula Magna dell'Albergo dei Poveri, piazzale E. Brignole, 2</p>	<p>Università di Genova</p>	<p>Titolo: BIOLIG2024: L'Agricoltura nella Bioeconomia Circolare: da fonte di materie prime a utilizzatore finale</p> <p>Area tematica di interesse: Agrifood</p>	<p>incontro/dibattito</p> <p>Modalità di svolgimento: ibrido</p> <p>Durata: pomeriggio</p>	<p>Scuole secondarie di I grado, Scuole secondarie di II grado, Università, Istituzioni, Addetti ai lavori, Giornalisti, Famiglie</p>	<p>Descrizione evento: L'evento consisterà in una serie di conferenze divulgative da parte di 6 ricercatori coinvolti nel centro nazionale PNRR "Agritech" e di 5 rappresentanti di aziende liguri coinvolte in progetti di bioeconomia circolare nel settore Agrifood. Le conferenze saranno di tipo divulgativo, rivolte al grande pubblico ed alle scuole e cercheranno di far conoscere le sfide della bioeconomia circolare aventi protagoniste agricoltura e allevamento sia come produttori di biomasse, che di utilizzatori finali dei prodotti derivanti da esse.</p> <p>LINK approfondimento (programma e registrazioni): https://chimica.unige.it/biolig24</p>

<p>Erba (Como) Castello di Casiglio</p>	<p>Aticelca Altri enti coinvolti: Assocarta</p>	<p>Titolo: Congresso annuale dell'industria cartaria italiana Area di interesse: Produzione e riciclo di carta e cartone</p>	<p>Congresso di Tecnologia Modalità di svolgimento: onsite Durata: intera giornata</p>	<p>Università, Addetti ai lavori</p>	<p>Descrizione evento: E' il congresso dedicato all'innovazione della tecnologia cartaria, tra cui materie prime rinnovabili, intelligenza artificiale, riciclo. Link di approfondimento: https://www.aticelca.it/1/congresso-annuale/</p>
	<p>Politecnico Milano</p>	<p>Titolo: Area di interesse: Transizione ecologica</p>		<p>Università, Addetti ai lavori</p>	

Eventi Online

<p>Federchimica - Assobiotec</p>	<p>Titolo: Biosoluzioni tra opportunità e sfide da affrontare</p> <p>Area tematica di interesse: Biotecnologie e biosoluzioni</p>	<p>Webinar/workshop online</p> <p>Modalità di svolgimento: online</p> <p>Durata: pomeriggio</p>	<p>Università, Istituzioni, Addetti ai lavori</p>	<p>Descrizione evento: Un momento di riflessione sul ruolo che hanno biotecnologie e biosoluzioni come motore di innovazione della bioeconomia, tema sempre più al centro dell'attenzione sia a livello europeo che a livello nazionale. Durante l'evento faremo il punto sullo stato dell'arte della ricerca, sulle azioni messe in atto a livello politico per incentivare l'innovazione, sulle sfide ancora da affrontare. Daremo, inoltre, voce alle imprese che lavorano ogni giorno per rispondere alle richieste del mercato e alle esigenze, che diventeranno sempre più stringenti, di un'agricoltura e di un'industria più sostenibili e in grado di adattarsi al cambiamento climatico.</p> <p>LINK approfondimento (programma e registrazioni): https://assobiotec.federchimica.it/agenda/tutti-gli-eventi/2024/05/23/default-calendar/biosoluzioni-tra-opportunit%C3%A0-e-sfide-da-affrontare</p>
<p>CREA</p> <p>Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria - CREA - Centro di ricerca politiche e bioeconomia - Rete rurale nazionale</p>	<p>Titolo: La bioeconomia per lo sviluppo rurale</p> <p>Area tematica di interesse: Agricoltura</p>	<p>Evento sui social media, Pubblicazione monografia</p> <p>Modalità di svolgimento: online</p> <p>Durata: mattino</p>	<p>Scuole secondarie di II grado, Università, Istituzioni, Addetti ai lavori, Giornalisti, Famiglie</p>	<p>Descrizione evento: Pubblicazione della monografia "La bioeconomia per lo sviluppo rurale". La monografia analizza il ruolo svolto dalla bioeconomia per la diversificazione e la sostenibilità economica delle aree rurali italiane. Nel documento si illustra la filiera delle bioplastiche, della digestione anaerobica (biogas, biometano, digestato), della pirolisi (biochar), dei biocombustibili e bio materiali per la cosmetica. Infine si descrivono alcune esperienze virtuose italiane e le misure del Piano Strategico Nazionale della PAC 2023-2027.</p>

Università degli Studi dell'Insubria	Titolo: Laura triennale biotecnologie mediche Area tematica di interesse: Biosoluzioni, tra opportunità e sfide da affrontare	Webinar/workshop online Modalità di svolgimento: online Durata: pomeriggio	Università	Descrizione evento: Evento inerente alle problematiche dei giorni nostri e futuri
--------------------------------------	--	---	------------	---

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