



# SPRING Bio-magazine

Tutte le novità dal mondo della Bioeconomia

## Assemblea SPRING 2024

27 giugno, Spazio Europa - Roma: **Presidente Catia Bastioli** "Non c'è più tempo! Serve cultura sistemica per costruire il futuro del Paese"

## Networking event SPRING

Disponibili le slide presentate dai Soci SPRING lo scorso 26 giugno a Roma presso UnitelmaSapienza per il **Networking Annual Event**.

## Notizie dai Soci

**Proplast** capofila di **MaTIS4T**: progetto di ricerca industriale nell'ambito degli Accordi per l'Innovazione del settore Automotive del MIMIT.

## Notizie dall'Italia

**ISPRA** ha pubblicato le linee guida per agevolare i processi di rendicontazione della sostenibilità ambientale per le imprese e gli operatori finanziari.

## Notizie dall'Europa

Aperta la nuova edizione dello **European Innovation Procurement Awards** per supportare soluzioni innovative per gli appalti pubblici.

## Notizie dal Mondo

Il **Canada** ha ufficialmente aderito al programma **Horizon Europe**, aprendo così le porte a nuove collaborazioni Europa-Canada.

SPRING è partner dell'evento "4e - **engineering, energy, ecology, ethics**", organizzato e promosso da **Jacobacci & Partners Spa**, che si terrà il **23 ottobre** a **Bologna**, presso la fondazione Golinelli.

Principale evento in Italia dedicato al technology transfer.

Occasione di incontro, confronto e dibattito.

[Scopri di più](#)



**IFIB 2024**  
**Bologna - 3 e 4 Ottobre**

2 ottobre - eventi satellite

[Aperte le registrazioni](#)



International Forum on  
Industrial Biotechnology  
and Bioeconomy

[Leggi gli approfondimenti](#)



**Presidente Catia Bastioli “Non c’è più tempo! Serve cultura sistemica per costruire il futuro del Paese”.**

**“La bioeconomia circolare è un pilastro della transizione ecologica** indispensabile per conseguire gli obiettivi ambientali e climatici, rendendo allo stesso tempo l’UE più competitiva. È tempo quindi di iniziare a riconoscere e valorizzare gli investimenti pionieristici pubblici e privati in bioraffinerie e bioprodotto già realizzati in Europa e in Italia.” È quanto ha affermato Catia Bastioli, Presidente di SPRING - il Cluster Italiano della Bioeconomia Circolare -, nel corso dell’assemblea annuale dal titolo “La Bioeconomia circolare tra Europa e Regioni: innovazione, sviluppo e competitività”, tenutasi lo scorso 27 giugno a Roma, presso lo Spazio Europa.

L’assemblea è stata inoltre l’occasione per assegnare lo **SPRING Media Award dedicato a Raul Gardini** a quei comunicatori che più si sono spesi per diffondere i

temi della bioeconomia circolare e più in generale della sostenibilità ambientale. Ad aggiudicarsi la seconda edizione è stata **Sara Deganello**, giornalista de **“Il Sole 24 Ore”**.

In seguito all'introduzione della Presidente di SPRING è intervenuta **Stefania Trenti**, Dipartimenti Ricerca di Intesa Sanpaolo per **presentare i dati emersi dal X Rapporto sulla Bioeconomia in Europa**, con un focus sulla Bioeconomia in Italia: un meta settore in continua crescita.

A seguire, una **Tavola Rotonda**, che ha visto gli interventi di **John Bell**, Direttore Healthy Planet, Commissione europea, **Annalisa Corrado**, europarlamentare, **Francesco de Leonardis**, Professore ordinario Università Roma Tre, **Luigi Di Marco**, Segreteria generale ASVIS, **Fabio Fava**, Coordinatore Gruppo di Coordinamento Nazionale per la Bioeconomia, **Marco Ravazzolo**, Responsabile politiche ambientali Confindustria, che si sono confrontati con l'obiettivo di condividere proposte e punti di vista su come costruire il futuro con la natura, dall'Italia all'Europa.

[Guarda tutti i contenuti](#)



Si è tenuto mercoledì 26 giugno a Roma, ospiti di UnitelmaSapienza, l'**evento annuale di Networking** del Cluster SPRING.

Un'occasione unica per scambiare idee, esperienze e progetti, favorendo così nuove collaborazioni e opportunità di crescita.

Dopo i saluti di Bruno Botta, Rettore di Unitelma Sapienza, e l'introduzione di Mario Bonaccorso, Direttore di SPRING, sono poi intervenuti i soci di SPRING: Federico Colombara, Boston Consulting Group, Andrea Minigher, AEP Polymers, Luca Nerelli, Ayming, Beatrice Mongili, Biosphere, Anna Franciosini, CiaoTech, Mirco Garuti, CRPA, Giulio Ghisolfi, Idealpack, Stefano Alini, Radici, Agnese Cometto, TICASS, Piergiuseppe Morone, Unitelma Sapienza, Rebecca Pogni, Università di Siena, Silvia Silvestri, Fondazione Edmund Mach.

[Leggi gli approfondimenti e scarica le presentazioni](#)

---

The logo for Proplast features the word "propplast" in a lowercase, sans-serif font. The letter "p" is orange and is enclosed within a solid orange circle. The remaining letters "roplast" are in a grey color.

**Proplast** - Consorzio per la Promozione della Cultura Plastica, partecipa al progetto **MaTIS4T- Materiali e Tecnologie Innovative Sostenibili per i Trasporti**, in qualità di capofila, insieme al Centro Ricerche Fiat e all'Università degli Studi dell'Aquila. MaTIS4T è un progetto di ricerca industriale nell'ambito degli Accordi per l'Innovazione del settore Automotive del MIMIT.

Il progetto si propone di testare, validare e rendere fruibili **nuove soluzioni applicative per materiali polimerici derivanti da filiere di riciclo e bioeconomy e relative tecnologie, per applicazioni nel settore della mobilità e dei trasporti.**

L'attività di ricerca seguirà un approccio di ampio respiro verso la sostenibilità dei materiali, mantenendo visibilità sulla composizione del veicolo nel suo complesso; la massimizzazione della riciclabilità dei veicoli, nelle versioni ICE e BEV; la definizione di una sostenibilità di filiera reale, efficace e duratura, massimizzando l'applicabilità dei materiali sostenibili scegliendo la fonte di feedstock più appropriata alle esigenze prestazionali.

[Scopri di più](#)



Il documento tecnico **“La sfida ambientale per la finanza sostenibile. Metodologie, informazioni e indicatori ambientali”** elaborato dall’**ISPRA** - *l’Istituto superiore per la protezione e la ricerca ambientale*, spiega come produrre un’informazione ambientale aiutando le aziende e gli operatori finanziari a collocarsi nel complesso mondo della sostenibilità ambientale, alla luce della normativa europea sulla rendicontazione di sostenibilità.

Il documento contribuisce a sostenere aziende e operatori nel colmare quel gap “dell’ultimo miglio”, cioè la **misurazione del proprio livello di sostenibilità**, producendo un’**informazione basata su dati scientificamente validi** e quindi corretta e attendibile, utile per contrastare il greenwashing e i rischi che comporta dal punto di vista ambientale e finanziario.

**29 indicatori**, selezionati sulla base delle **normative europee di riferimento**, necessari per determinare l’impatto ambientale delle diverse attività. Da sempre basate su standard riconosciuti a livello europeo e internazionale, le metodologie proposte dall’Istituto mirano a rendere le imprese autonome nella realizzazione del proprio bilancio green e a consentire il confronto delle proprie performance ambientali con quelle delle di altri operatori.

[Scarica il documento](#)

.....



La Commissione europea ha lanciato la nuova edizione dello **European Innovation Procurement Awards (EUIPA)**.

Sostenuto dallo European Innovation Council (EIC) nell'ambito di Horizon Europe, il premio si rivolge ad operatori pubblici e privati, persone fisiche e giuridiche che promuovono **soluzioni innovative per gli appalti pubblici**.

L'edizione 2024 dello European Innovation Procurement Awards prevede due categorie:

- categoria "Innovation procurement initiative";
- categoria "Facing societal challenges category: – Net Zero Industry Procurement".

Ogni categoria premierà il vincitore con 75.000 euro, il secondo classificato con 50.000 euro e il terzo classificato con 25.000 euro.

La **scadenza** per presentare la domanda è fissata per il **26 settembre 2024**, ore 17:00 CET.

[Per maggiori informazioni](#)





Il 3 luglio, il **Canada ha aderito ufficialmente al Programma di ricerca e innovazione Horizon Europe**, diventando l'ultimo Paese non europeo, dopo Nuova Zelanda e Corea del Sud, ad unirsi come Paese associato al di fuori dell'Europa.

L'accordo, firmato da Iliana Ivanova, Commissaria UE per l'innovazione, la ricerca, la cultura, l'istruzione e la gioventù, e Francois-Philippe Champagne, Ministro canadese per l'innovazione, la scienza e l'industria, offre l'opportunità ai ricercatori e alle organizzazioni canadesi di partecipare al programma alle stesse condizioni delle controparti dell'UE.

In particolare, il Canada si è associato al Pilastro II di Horizon Europe, la parte collaborativa più grande del Programma con un budget di 52,4 miliardi di euro, incentrato su quattro sfide globali condivise: clima, energia, economia digitale e salute.

"Le sfide che dobbiamo affrontare sono globali e dobbiamo quindi lavorare insieme per affrontarle. Accolgo con entusiasmo il Canada nel nostro programma Horizon Europe", ha dichiarato il commissario per la ricerca Iliana Ivanova, che era in Canada per firmare l'accordo.

"A mio avviso, questo è un quadro di riferimento, una pietra miliare per la prosperità nel XXI secolo. È un nuovo capitolo delle nostre relazioni con l'UE", ha dichiarato François-Philippe Champagne, ministro canadese della Scienza.

[Leggi l'approfondimento](#)

---

[Iscriviti alla Newsletter](#)

