



## Sostenibilità , transizione giusta e circolarità a Ecomondo 2025

### Descrizione

(Adnkronos) A Ecomondo 2025, nella giornata di ieri, si è svolta la seconda edizione dell'Esg  
Ceo Summit. Un'occasione per esplorare e riferisce in una nota Ecomondo condizioni e  
strumenti per una transizione giusta, che consenta di raggiungere gli obiettivi fissati, rafforzando allo  
stesso tempo, anziché ostacolare, la competitività delle imprese. Una riflessione portata avanti  
alla luce di un contesto globale sempre più instabile, in cui si sta delineando un nuovo ordine  
mondiale caratterizzato da profonde divergenze nell'approccio alla transizione.

L'incontro, aperto da Corrado Peraboni, amministratore delegato di Ileg, ha previsto una fase  
introduttiva sullo scenario di riferimento, a cui hanno fatto seguito gli interventi di Catia Bastioli, ceo di  
Novamont, e Adriano Alfani, ceo di Versalis (Eni) e una tavola rotonda che ha riunito Davide Abate,  
Chief Industrial Officer di Ferrari, Gianluca Bufo, ceo di Gruppo Iren, Marco Codognola, ceo di Itelyum,  
Alessandro Colombo, ceo di Unidro & Sodai, Orazio Iacono, ceo di Gruppo Hera e Renato Mazzoncini,  
ceo di Gruppo A2A.

È stato assegnato ieri sera il premio Lorenzo Cagnoni per l'Innovazione Green alle tecnologie più  
avanzate e promettenti nei sette settori espositivi di Ecomondo. La targa è stata consegnata a  
Puragen Srl (Bioenergy & Agriculture), Preco System Srl (Circular & Regenerative Bio-Economy),  
Lab3841 Srl (Earth Observation & Environmental Monitoring), Cosmic Srl (Transport & Automotive),  
Ecosteryl Amb SA (Sites & Soil Restoration), Sanipur Srl (Water Cycle & Blue Economy) e City Net  
Ecologia & Ambiente Srl (Waste as Resource).

L'evento "Accelerating Circularity in the Electrical and Electronic Equipment Sector",  
organizzato dalla Regione Emilia-Romagna & Art-Er, ha riunito esperti, rappresentanti istituzionali e  
stakeholder per promuovere il dialogo e condividere strategie verso un'economia più circolare nel  
settore delle apparecchiature elettriche ed elettroniche (Aee) a livello europeo. A partire dalle  
esperienze del progetto Circotronic Interreg Central Europe, l'evento ha approfondito temi  
chiave come il circular design, l'impiego di materiali sostenibili e i modelli di business innovativi per  
ridurre l'impatto ambientale del comparto, con un focus sulle pmi e sull'importanza di avere un  
network solido su più livelli.

Focus sulla circolarit  nel tessile oggi a Ecomondo, con gli appuntamenti   Rifiuti tessili urbani. Arriva lâ  Epr: chi sono i consorzi dei produttori e qual    la loro visione per lo sviluppo del sistema  , al mattino;   Waste Shipment Regulation e il suo impatto sul mercato globale dei tessili post-consumo   e   Il Made in Italy dell  Industria Tessile: sfide ed opportunit   in una prospettiva di economia circolare: quale futuro ci aspetta   nel pomeriggio. Evoluzione delle normative, trasformazione digitale, partneriati pubblico-privati, materiali sostenibili e di nuova generazione, pratiche di lavoro etiche e modelli circolari scalabili, insieme all  importante ruolo dei sistemi consortili    viene evidenziato      consentiranno al settore di affrontare le nuove sfide globali, garantendo resilienza e competitivit   alle imprese  . Sul tema    in programma domani anche il convegno Conformit   ambientale e normativa: sfide quotidiane e soluzioni per lâ  industria della filiera tessile a cura del Comitato Tecnico Scientifico di Ecomondo e Next Technology Tecnotessile.

Anche la comunicazione    evidenzia Ecomondo      svolge un ruolo fondamentale nel contribuire a superare narrazioni fuorvianti sul tema della transizione, generando fiducia e costruendo storie che raccontino una nuova idea di sviluppo  . La seconda edizione del Forum della Buona Comunicazione, oggi a Ecomondo, ha riunito rappresentanti del mondo della scienza, della comunicazione e del giornalismo, insieme a manager delle imprese, in un dialogo aperto e concreto su strumenti, metriche e scelte comunicative, per dimostrare che sostenibilit   e competitivit   possono    e devono    andare nella stessa direzione.

Si    tenuto questa mattina lâ  evento   Earth Observation for Security and Sustainability: Dual-Use Innovations and Ai at the Service of the Planet  , con lâ  apertura ed i saluti iniziali del professor Fabio Fava, presidente del Comitato Tecnico Scientifico Ecomondo, che ha posto lâ  attenzione sull  importanza delle nuove tecnologie dedicate all  Osservazione della Terra (Earth Observation) e sull  Intelligenza Artificiale (Ia) per la sicurezza globale e la sostenibilit   ambientale. L  approccio enfatizzato    quello di un utilizzo etico e responsabile. Fra i partecipanti, anche Walter Villadei, Astronauta dell  Aeronautica Militare. In modo similare, lâ  evento   From sky to ground: Earth observation for sustainable critical raw materials management   ha evidenziato le potenzialit   del monitoraggio terrestre dallo spazio per la gestione delle materie prime critiche.

E oggi a Ecomondo si sono conclusi gli Stati Generali della Green Economy si sono conclusi con la sessione plenaria internazionale   Green economy: driving the future in times of uncertainties   moderata da Raimondo Orsini, direttore della Fondazione per lo sviluppo sostenibile, insieme alla corrispondente da Roma del Financial Times, Amy Kazmin. Con il benvenuto di Corrado Peraboni, amministratore delegato Igea, e il videointervento di Adolfo Urso, ministro delle Imprese e del Made in Italy.

  

sostenibilit  

[webinfo@adnkronos.com](mailto:webinfo@adnkronos.com) (Web Info)

## Categoria

1. Comunicati

## Tag

---

1. Ultimora

**Data di creazione**

Novembre 5, 2025

**Autore**

redazione

*default watermark*