



SostenibilitÀ , transizione giusta e circolaritÀ a Ecomondo 2025

Descrizione

(Adnkronos) ?? A Ecomondo 2025, nella giornata di ieri, si ?? svolta la seconda edizione dell??Esg Ceo Summit. Unâ??occasione per esplorare ?? riferisce in una nota Ecomondo ?? ??condizioni e strumenti per una transizione giusta, che consenta di raggiungere gli obiettivi fissati, rafforzando allo stesso tempo, anzichÃ© ostacolare, la competitivitÃ delle imprese?. Una riflessione portata avanti ??alla luce di un contesto globale sempre piÃ¹ instabile, in cui si sta delineando un nuovo ordine mondiale caratterizzato da profonde divergenze nellâ??approccio alla transizione??.

Lâ??incontro, aperto da Corrado Peraboni, amministratore delegato di leg, 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.

Ã? stato assegnato ieri sera il premio Lorenzo Cagnoni per lâ??Innovazione Green alle tecnologie piÃ¹ avanzate e promettenti nei sette settori espositivi di Ecomondo. La targa ?? stata consegnata a Puragen Sarl (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).

Lâ??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 unâ??economia piÃ¹ circolare nel settore delle apparecchiature elettriche ed elettroniche (Aee) a livello europeo. A partire dalle esperienze del progetto Circotronic?? Interreg Central Europe, lâ??evento ha approfondito temi chiave come il circular design, lâ??impiego di materiali sostenibili e i modelli di business innovativi per ridurre lâ??impatto ambientale del comparto, con un focus sulle pmi e sullâ??importanza di avere un network solido su piÃ¹ livelli.

Focus sulla circolaritÃ nel tessile oggi a Ecomondo, con gli appuntamenti â??Rifiuti tessili urbani. Arriva lâ??Epr: chi sono i consorzi dei produttori e qual Ã“ la loro visione per lo sviluppo del sistemaâ??, al mattino; â??Waste Shipment Regulation e il suo impatto sul mercato globale dei tessili post-consumoâ?? e â??Il Made in Italy dellâ??Industria Tessile: sfide ed opportunitÃ in una prospettiva di economia circolare: quale futuro ci aspettaâ?? nel pomeriggio. Evoluzione delle normative, trasformazione digitale, partnerati pubblico-privati, materiali sostenibili e di nuova generazione, pratiche di lavoro etiche e modelli circolari scalabili, insieme allâ??importante ruolo dei sistemi consortili â?? viene evidenziato â?? â??consentiranno al settore di affrontare le nuove sfide globali, garantendo resilienza e competitivitÃ alle impreseâ??. Sul tema Ã“ in programma domani anche il convegno ConformatÃ 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 â?? evidenzia Ecomondo â?? â??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 sviluppoâ??. 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 sostenibilitÃ e competitivitÃ possono â?? e devono â?? andare nella stessa direzione.

Si Ã“ tenuto questa mattina lâ??evento â??Earth Observation for Security and Sustainability: Dual-Use Innovations and Ai at the Service of the Planetâ??, con lâ??apertura ed i saluti iniziali del professor Fabio Fava, presidente del Comitato Tecnico Scientifico Ecomondo, che ha posto lâ??attenzione sullâ??importanza delle nuove tecnologie dedicate allâ??Osservazione della Terra (Earth Observation) e sullâ??Intelligenza Artificiale (Ia) per la sicurezza globale e la sostenibilitÃ ambientale. Lâ??approccio enfatizzato Ã“ quello di un utilizzo etico e responsabile. Fra i partecipanti, anche Walter Villadei, Astronauta dellâ??Aeronautica Militare. In modo similare, lâ??evento â??From sky to ground: Earth observation for sustainable critical raw materials managementâ?? ha evidenziato le potenzialitÃ 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 â??Green economy: driving the future in times of uncertaintiesâ?? 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 leg, e il videointervento di Adolfo Urso, ministro delle Imprese e del Made in Italy.

â??

sostenibilitÃ

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Novembre 5, 2025

Autore

redazione

default watermark