



24 settembre 2018

Nuovi progetti per lo sviluppo della Bioeconomia lombarda: il Cluster Lombardo della Chimica Verde inaugura una nuova edizione di Bioeconomy Dialogues

Università di Milano-Bicocca Auditorium Martinotti, 24 Settembre 2018

COMUNICATO STAMPA

Milano, 24 settembre 2018 – Il Cluster Lombardo della Chimica Verde – LGCA rinnova l'impegno per la costruzione di una Strategia per la Bioeconomia regionale con una nuova edizione di "Bioeconomy Dialogues", settimo appuntamento dedicato alla bioeconomia e all'economia circolare.

Al centro i progetti e le innovazioni promosse da università e imprese aderenti al Cluster, impegnati in una costante crescita della competitività in ottica nazionale ed europea. Un'occasione di confronto e scambio tra i principali attori e stakeholder della Ricerca Scientifica, dello Sviluppo e Trasferimento Tecnologico del territorio milanese. **"Bioeconomy Dialogues" rappresenta uno degli strumenti di maggior efficacia del Cluster lombardo per promuovere sinergie e opportunità di business tra i propri associati e il territorio. Oltre 350 partecipanti, 40 i progetti presentati e 50 le imprese coinvolte, iniziativa che dimostra un crescente interesse da parte del territorio.**

La creazione di una **comunità forte intorno alle principali filiere di valore**, rappresenta la chiave per lo sviluppo di una Strategia per la Bioeconomia lombarda, in grado di potenziare la competitività della collaborazione tra settore industriale e accademico. Il settimo incontro di "Bioeconomy Dialogues" è stato organizzato in collaborazione con l'Università degli Studi di Milano-Bicocca e dedicato alla gestione della risorsa idrica. Qualità dell'acqua e Green economy sono connessi da un rapporto di forte dipendenza, basti pensare ai temi della **sicurezza alimentare**, di primaria importanza in molti paesi in via di sviluppo, della disponibilità di **energia**, fondamentale per lo sviluppo economico e sociale, per la produzione di cibo ma anche per la produzione di biocarburante, dell'**efficienza dei servizi idrici**, per la riduzione delle perdite idriche fino alla depurazione e riuso delle acque reflue.

Quali innovazioni nate in Regione Lombardia promuovono la Green Economy?

Quali le aziende, i prodotti e i servizi hanno il potere di migliorare il rapporto con le risorse del Nostro territorio?

L'evento moderato dal *Prof. Danilo Porro*, Prorettore alla ricerca dell'Università Bicocca ha valorizzato le sinergie tra i Cluster regionali Green Chemistry - LGCA, rappresentato dal suo presidente e cluster manager, *Diego Bosco*, e di quello Energy Cleantech – LE2C rappresentato da *Gianni Tartari*, referente scientifico dell'Area di Competenza "Water Energy Nexus".

LOMBARDY GREEN CHEMISTRY ASSOCIATION

Via Fantoli 16/15, 20138 Milano

Codice Fiscale: 97676070150

Partita IVA: 09571440966

e-mail: segreteria@chimicaverdelombardia.it

sito internet: www.chimicaverdelombardia.it

Tra i progetti presentati, *AlpLinkBioEco iniziativa di cooperazione transazionale finalizzata* a collegare le catene del valore nell'industria della bioeconomia nello Spazio Alpino (www.alpine-space.eu/projects/alplinkbioeco/en). Il ruolo del Cluster LGCA partner di progetto è stato illustrato da *Ilaria Re*, team leader LGCA. Con un investimento di 2 milioni di euro da parte del Programma Interreg-Spazio Alpino 2014-20, *AlpLinkBioEco* coinvolge 9 regioni e si pone l'obiettivo di sviluppare una **strategia di bioeconomia interregionale, formando la base per una politica coerente all'interno di tutto lo Spazio Alpino**. La strategia comune individuata confluirà in un Piano d'Azione, in grado di creare nuove catene intersettoriali e di generare nuovi strumenti di cooperazione per le imprese dei settori del legno, dell'agricoltura, del packaging alimentare e farmaceutico e della chimica.

Protagonisti dell'evento i **maggiori gruppi industriali operati sul territorio** in materia di gestione della risorsa idrica, cui si deve un rilevante contributo in materia di integrazione e sviluppo di processi industriali per la gestione e la purificazione e valorizzazione delle acque. Hanno partecipato all'evento: *Andrea Aliscioni*, Direttore Acque reflue e depurazione di **Metropolitane Milanesi MM SpA**, *Davide Scaglione*, Responsabile ottimizzazione dei Processi di **Gruppo CAP**, *Giansandro Terrasini* project manager di **Air Liquide Italia Service**.

Numerosi i progetti di ricerca e sviluppo illustrati, che confermano il ruolo di primo piano svolto dall'Università di Milano-Bicocca nel settore della Bioeconomia e Economia circolare: "BASE-Bicocca Ambiente Società Economia", Programma di sostenibilità ambientale di Ateneo, "PILGRIM", piattaforma ICT per la gestione della rete idrica milanese, "PerFORM WATER 2030". Numerosi le iniziative promosse dall'Ateneo a supporto della Green Economy, quali il Master di secondo livello "BIOCIRCE-Bioeconomy in the Circular Economy", le Summer School "TOWARDS A BIO-BASED ECONOMY" e "GEM-Green Energy Management", nonché "MaRHE-The Marine Research and High Education Center" nell'Arcipelago delle Maldive.

ENG Note

The Lombard Green Chemistry Cluster - LGCA renews its commitment to the creation of a Regional Bioeconomy Strategy with a new edition of "Bioeconomy Dialogues", the seventh edition focused on Bioeconomy and Circular economy.

What innovations born in Lombardy Region promote the Green Economy paradigm? Which companies, products and services have the power to improve the relationship with the resources of our Region?

"Bioeconomy Dialogues" is one of the most effective tools of the Lombardy Green Chemistry Cluster to promote synergies and business opportunities between its members and the territory. Over 350 participants, 40 projects presented, 50 companies involved, an initiative that shows a growing interest from the regional stakeholder.

Among the projects presented, AlpLinkBioEco transactional cooperation initiative aimed at linking the value chains in the bioeconomy industry in the Alpine Space.

Protagonists of the event were the major industrial groups operating in the Lombardy Region on water resource management, which illustrated initiatives and projects for the integration and development of industrial processes for water management and purification.