



COMUNICATO STAMPA

## LOMBARDY ENERGY & CLEANTECH DAY 2019

**LE2C ha organizzato un'intera giornata dedicata all'innovazione e al trasferimento tecnologico per le imprese del settore energia e ambiente: il Lombardy Energy & Cleantech Day 2019. L'evento si è svolto ieri 17 aprile 2019 a Milano - #10YearsofLE2C**

*Milano, 18 aprile 2019* - In occasione dell'Assemblea annuale dei Soci, Lombardy Energy Cleantech Cluster ha organizzato, presso l'Area Ricerca del CNR di Milano (via Alfonso Corti 12), una giornata dedicata all'innovazione e al trasferimento tecnologico a sostegno dei settori produttivi per l'energia e l'ambiente. In questa occasione si sono celebrati anche i primi dieci anni di attività di LE2C (2009-2019).

«Il Cluster raggiunge oggi un traguardo importante, i suoi primi 10 anni di attività! - Così presenta l'evento **Luca Donelli, Presidente del Lombardy Energy Cleantech Cluster** - Ringrazio innanzitutto tutti i nostri Associati che hanno contribuito e partecipato alle attività, i Consiglieri, la Cluster Organization ed i partner strategici che hanno contribuito a questo traguardo. 10 anni potrebbero apparire come un periodo breve, ma se analizziamo quanto successo appare evidente come siano stati anni davvero intensi. Dall'ampliamento ed allargamento a nuovi attori all'evoluzione dal "Metadistretto della termoelettromeccanica e forniture per l'energia" a LE2C, **la nostra associazione ha saputo anticipare tendenze che si sono successivamente diffuse, sempre mantenendo l'obiettivo di promuovere con entusiasmo l'integrazione dell'ecosistema lombardo dell'energia e del cleantech**, un approccio di open innovation e la visibilità delle nostre capacità in Europa e nel mondo».

La **mattinata è stata caratterizzata dagli interventi di interlocutori locali e internazionali**, rappresentativi della modalità di operare del Cluster.

**Carmen Disanto Cluster Manager LE2C**, dà il benvenuto ai numerosi presenti che affollavano la sala, oltre 160 persone, ricordando che l'evento è inserito tra le manifestazioni [dell'European Cluster Weeks](#), iniziativa voluta dalla Commissione europea per promuovere il ruolo di facilitazione e stimolo dei cluster a livello locale.

Primo ospite della giornata, **Giuseppe Viola**, Consigliere Utilitalia e Direttore Generale Confservizi Lombardia. Il suo intervento si è focalizzato sull'innovazione nelle utilities e sulle sfide del futuro: "Le utilities hanno rappresentato, nella storia del nostro paese, uno dei motori dell'innovazione infrastrutturando i territori, sperimentando e diffondendo nuove tecnologie. La scommessa delle utility per i prossimi anni sarà quella di riuscire a coniugare il bene comune con il bene dell'impresa. In questo scenario, precisa Viola, le aziende pubbliche riusciranno a essere maggiormente

innovative se sapranno sviluppare sinergie intersettoriali, per cui l'azione e la collaborazione con il Cluster Energia e Ambiente può essere un valido supporto in questo percorso.”

Il futuro si costruisce anche prendendo spunto dalle esperienze del recente passato. Questo il significato della “Tavola rotonda: dal Metadistretto della Termoelettromeccanica al Cluster Tecnologico LE2C” che ha visto la partecipazione dei Presidenti del Cluster alternatisi dal 2009 ad oggi. In ordine cronologico, **Alberto Ribolla** (2009-2015) oggi Presidente del [World Manufacturing Forum](#); **Gian Angelo Mainini** (2015-2017) titolare di Elettromeccanica Colombo, **Luca Donelli**, attuale Presidente LE2C e Market Dev. Manager di Donelli Alexo. La moderatrice **Silvia Pagani**, Direttrice Segretario Generale di [Confindustria Lombardia](#), e cluster manager di LE2C fino al 2015, ha stimolato la discussione ripercorrendo le fasi di sviluppo del Cluster, tra azione regionale e europea per la crescita e la competitività delle imprese del territorio, cercando di indirizzare verso il cleantech e la sostenibilità.

L'intervento di **Raffaele Cattaneo, Assessore all'Ambiente e Clima di Regione Lombardia**, ha ben inquadrato questi elementi di contesto, proponendo un approccio collaborativo per un differente modello di sviluppo che tenga conto dei fattori ambientali per far fronte ai sempre più presenti problemi dovuti al cambiamento climatico. “La sfida del cambiamento climatico è la partita decisiva che siamo chiamati ad affrontare nel contesto attuale. Lombardy Energy Cleantech Cluster che si appresta a compiere i primi 10 anni, ha proseguito l'Assessore Cattaneo, è una grande opportunità per affrontare insieme la portata di questa trasformazione epocale dei modelli di sviluppo che dovranno essere basati su economia circolare e sostenibilità, cancellando idealmente il concetto di rifiuto”.

A seguire, **Annalisa Tassarolo**, Policy Officer della Commissione europea, Direzione Generale Politica interna e imprese (DG GROW), ha illustrato le politiche europee per i Cluster Tecnologici e i finanziamenti disponibili attualmente e nella nuova programmazione Horizon Europe, dal 2021 in avanti.

**Stefano Besseghini**, Presidente ARERA (Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente) e Vicepresidente [MEDREG \(Mediterranean Energy Regulators\)](#) insieme a **Gulefsan Demirbas**, Presidentessa MEDREG e Head of Strategy Development dell'Autorità per l'energia della Turchia sono intervenuti per illustrare come regole armonizzate per l'energia possano essere un valore aggiunto per i territori del Mediterraneo.

A conclusione della mattinata, è avvenuta la premiazione della start up innovativa Themis, vincitrice del premio promosso dal Cluster LE2C e da [Gruppo Cap](#), che si è distinta per la sua attività nell'ambito della “Circular economy”, per miglior impatto ambientale e risparmio energetico ed è arrivata tra le migliori finaliste della manifestazione [BioInItaly Investment Forum & Intesa Sanpaolo Start-up Initiative 2019](#).

La giornata è proseguita nel pomeriggio con una serie di attività e servizi dedicati allo scambio e incontro tra imprese, centri di ricerca e università. Sono stati oltre 60 gli **incontri B2B** aperti sia ai Soci di LE2C – imprese, piccole, medie e grandi, start up e centri di ricerca e università - sia a soggetti esterni. A disposizione inoltre un Desk per ciascuna delle sei [Aree di Competenza](#) del Cluster; lo Sportello del [Progetto VIDA](#) (contributi a voucher per PMI innovative filiera cibo-acqua-energia), lo Sportello [Digital Innovation HUB](#) e lo [Sportello Europa](#) che ha offerto assistenza gratuita per l'accesso ai bandi europei e ricerca partner, in collaborazione con [EEN -Enterprise Europe Network](#).

La parola per il saluto di chiusura dell'evento al **Vice Presidente del Cluster Vladimiro Dal Santo, primo ricercatore di ISTM CNR** «Il Cluster intende rafforzare il proprio ruolo di soggetto centrale nei processi di supporto all'innovazione e allo sviluppo a livello locale agendo però a più livelli compresi quelli nazionali ed europei. In questo contesto l'attuazione di una collaborazione sempre più coesa tra gli stakeholders del mondo produttivo, dell'Università, dei Centri di Ricerca, e del territorio in generale è uno degli asset che il cluster intende valorizzare maggiormente. Tutto questo è stato, e sarà possibile, solo grazie all'impegno costante e all'attitudine proattiva degli Associati, dei Consiglieri, e della Cluster Organization a cui va il mio personale ringraziamento».

Durante la giornata è stato inoltre divulgata la [pubblicazione "Circular economy: 5 esempi di modelli di business e casi aziendali"](#) a cura di LE2C con la collaborazione delle aziende attive sul tema: Whatmatters Società Benefit; Bissi Holding, Gruppo CAP, Cannon Bono Energia, Schneider Electric, Themis.

Sul sito di [Lombardy Energy Cleantech Cluster](#) è disponibile la pagina dell'evento con le presentazioni dei relatori e la Relazione attività svolta per l'anno 2018.

Milano, 17 aprile 2019

---

**Contatti:** Carmen Disanto: [direttore@energycluster.it](mailto:direttore@energycluster.it) | tel. 02 58370810



## LOMBARDY ENERGY CLEANTECH CLUSTER

### Chi siamo

Lombardy Energy Cleantech Cluster (LE2C) rappresenta il sistema produttivo lombardo per l'energia e l'ambiente. Nasce nel 2009 su iniziativa di 8 imprese e diventa associazione riconosciuta da Regione Lombardia nel 2014. Oggi, LE2C è una realtà affermata quale Cluster Tecnologico Lombardo per l'energia e l'ambiente a supporto della crescita, innovazione e competitività regionale. Un "laboratorio esteso" in cui poter sviluppare progetti di ricerca, innovazione e business, grazie alla presenza di un centinaio tra piccole, medie e grandi imprese, 10 università e centri di ricerca, 13 associazioni industriali ed enti no profit, 8 istituzioni del settore pubblico, 4 istituzioni finanziarie e 3 media.

### Cosa facciamo

LE2C opera su cinque Aree di Competenza:

- Smart Energy Systems
- Sustainable Manufacturing
- Green Building
- Water Energy Nexus
- Clean Air

Trasversale a queste è la Circular Economy.

La **missione** di Lombardy Energy Cleantech Cluster è promuovere sinergie tra il mondo dell'impresa e quello della ricerca al fine di incrementare la competitività dei suoi associati.

Nel 2015, LE2C è stato il primo cluster italiano dall'ESCA ad ottenere la **Gold Label** a certificare l'eccellenza del lavoro svolto.

LE2C è parte di diversi **network internazionali**, come **Vanguard Initiative**, una rete di regioni europee che lavorano insieme sulle tematiche della S3 ([www.s3vanguardinitiative.eu](http://www.s3vanguardinitiative.eu)). Il Cluster LE2C è coinvolto nei gruppi pilota Bio-economia e Produzione Energetica negli ambienti difficili. All'interno di quest'ultimo ha avviato nel 2017 il progetto europeo NeSSIE (North Sea Solution for Innovation in Corrosion for Energy) su tecnologie anticorrosive per gli impieghi nella produzione di energia da fonti rinnovabili. Dal 2018 è partner del progetto europeo VIDA sulle nuove *value chain* tra PMI dei settori energia, acqua e agroalimentare, finanziato dal programma H2020 Innosup.

LE2C | Via Pantano n.9 - 20122 Milano | [info@energycluster.it](mailto:info@energycluster.it) | T. +39 02 58370816 | [www.energycluster.it](http://www.energycluster.it)

Follow us on     @LE2Cluster