

# LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

## Legnano alla guida del sistema produttivo lombardo per l'energia e l'ambiente

Redazione · Thursday, March 4th, 2021

**Il Piano Strategico LE2C 2021-27**, con i suoi quattro pilastri strategici (**riduzione della CO2, sviluppo dell'idrogeno, digitalizzazione e simbiosi industriale**) è stato protagonista di un webinar che ha contato circa 100 partecipanti e 9 relatori. **Nato nel 2009 a Legnano come Energy Cluster**, Lombardy Energy Cleantech Cluster oggi ha sede a Milano. Rappresenta il sistema produttivo lombardo per l'energia e l'ambiente, è composto da circa un centinaio tra piccole, medie e grandi imprese, 15 associazioni imprenditoriali ed enti no profit, 9 tra università e centri di ricerca, 5 enti di pubblica amministrazione e 4 istituti bancari e 2 società di stampa.

La presentazione del Piano Strategico è stata curata dal presidente di Lombardy Energy Cleantech Cluster, **il legnanese Luca Donelli**, nel triennio 2011-14 presidente del Gruppo Giovani di Confindustria Alto Milanese, quindi nel 2015 vice presidente della stessa Confindustria Alto Milanese. L'imprenditore legnanese guida la **Donelli Alexo**, azienda costituita nel 1997 per scorporo dall'impresa Donelli srl fondata nel 1911. L'attività consiste nella fornitura e applicazione di pitture e rivestimenti di ogni genere a base di prodotti vernicianti e similari, nonché di tutte le operazioni accessorie e preliminari alle suddette attività sia su opere nuove che con interventi di manutenzione.

Durante il seminario, con gli interventi anche dei **vice presidenti Maurizio Delfanti e Riccardo Bellato** sono stati illustrati le sfide e gli obiettivi delle sei Aree di Competenza indentificate da LE2C, con l'obiettivo finale di informare il pubblico della definizione e della individuazione dei nuovi obiettivi e delle strategie che il Cluster si propone di adottare nei prossimi sei anni.

L'Area di Competenza Circular Economy è stata presentata da **Vincenzo Mauro**, esperto di analisi legislative ambientali di Assolombarda e referente per le Associazioni Industriali. **Omar Perego**, Project Manager di RSE e referente per la Ricerca, ha descritto le sfide e gli obiettivi individuati per l'Area di Competenza LE2C Smart Energy Systems. L'Area Green Building è stata presentata da **Angelo Luigi Marchetti**, AD di Marlegno e referente d'Area per l'industria, mentre **Gianni Tartari**, Senior Research Associate IRSA-CNR e referente per la Ricerca dell'area Water Energy Nexus ha posto in evidenza **il problema degli inquinanti emergenti e la valorizzazione delle acque reflue come risorsa e non come scarto**, secondo i principi della **economia circolare vista nell'ottica della sostenibilità ambientale**.

**Marialuisa Volta**, professore ordinario dell'Università degli Studi di Brescia e referente per la Ricerca dell'Area Clean Air, ha evidenziato quanto l'esposizione all'inquinamento atmosferico

della popolazione e le emissioni di gas serra siano legate alle attività di produzione e consumo di energia, riscaldamento domestico e traffico automobilistico.

Infine, l'Area di Competenza Sustainable Manufacturing è stata presentata da **Giuliano Ramondino**, End User Sales Manager di Schneider Electric e referente per l'industria, che ha approfondito le sfide del settore verso **una sostenibilità vera, misurabile e condivisibile con gli stakeholder**.

This entry was posted on Thursday, March 4th, 2021 at 10:56 pm and is filed under [Economia](#), [Lombardia](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.