

Condividi:



HOME / ADNKRONOS

Sostenibilità: Le2c, Luca Donelli confermato presidente



Sconti d'autunno



FINO A 300€ DI SCONTO

Sponsorizzato da Acer

08 ottobre 2020

a a

Milano, 8 ott. (Labitalia) - Il Lombardy energy cleantech cluster (Le2c) si è riunito oggi in assemblea presso l'area ricerca del Cnr di Milano per rinnovare la governance e per parlare di sviluppo sostenibile attraverso la simbiosi industriale. L'assemblea ha eletto il nuovo consiglio direttivo all'unanimità e confermato il presidente Luca Donelli alla guida per un secondo mandato. Il nuovo consiglio direttivo è ancora più ricco, composto da 14 imprese dell'area Energia e Cleantech, da 4 centri importanti di ricerca - Politecnico, Cnr e università di Milano Bicocca, Rse - e dalla più grande associazione industriale territoriale: Assolombarda Confindustria Milano, Monza e Brianza, Lodi e Pavia.

L'assemblea pubblica si è focalizzata sul tema della simbiosi industriale e si è aperta con la presenza dell'assessore all'Ambiente e clima di Regione Lombardia, Raffaele Cattaneo, con la sottoscrizione del protocollo lombardo per lo sviluppo sostenibile. Le2c intende contribuire a questo lavoro anche grazie alla partecipazione al progetto europeo R-Aces, puntando sulla simbiosi industriale. La simbiosi industriale rappresenta un approccio innovativo di sistema che favorisce il trasferimento di materia, energia, acqua e/o sottoprodotti tra industrie tradizionalmente separate, anche grazie alle possibilità sinergiche offerte dalla prossimità geografica. "Oggi - ha spiegato Luca Donelli, presidente Le2c - si conclude il primo mandato e se ne apre uno nuovo. E' stato un triennio davvero appassionante nel quale abbiamo favorito il dialogo

CHIAMATA



"L'ora di ribellarsi a un governo in preda al delirio". Cerno vuole la rivolta: "Italia resa ridicola nel mondo"

SUL CAMPO



Napoli, i mezzi pubblici al tempo del coronavirus? "Condizioni raccapriccianti", ecco le immagini

RITORNO AL PASSATO

"Lockdown a Milano", lo studio non lascia scampo: Massimo Galli scrive la parola fine?



L'AFFONDO

"Come farsi prendere in giro da Conte". Lockdown a Natale? Dagospia: il gioco sporco del premier



Coronavirus, "missione impossibile" curarsi a Roma: Tom Cruise affitta l'ospedale e i pazienti aspettano

tra imprese e centri di ricerca e promosso queste eccellenze lombarde. Molti sono i traguardi raggiunti tra i quali un cambio di passo da un punto di vista della progettazione europea attraverso strumenti di cascade funding, l'avvio di nuovi servizi a supporto di progetti di innovazione dei nostri associati che hanno co-investito con Regione Lombardia oltre 20 milioni di euro, la gestione di tavoli tematici complessi. Questi cambiamenti hanno permesso di garantire la sostenibilità dell'associazione senza snaturare il suo dna mantenendo l'obiettivo di promuovere con entusiasmo l'integrazione dell'ecosistema lombardo dell'energia e del cleantech".

"A breve - ha annunciato - definiremo il nuovo piano strategico, nel frattempo il 12 ottobre presenteremo la prima pubblicazione scientifica sul tema microinquinanti emergenti e microplastiche prodotta da Le2c al termine di un percorso che ha visto coinvolti oltre 60 tra ricercatori, imprenditori e manager. Gli associati avranno poi l'opportunità dal 20 al 21 ottobre di avviare collaborazioni con buyer dal Nord America, Russia, Turchia e Albania con il supporto di Promos Milano".

"La collaborazione con altre regioni virtuose europee nell'ambito del progetto R-Aces - ha sottolineato Carmen Disanto, cluster manager di Le2c - vuole contribuire ad identificare e sensibilizzare il tessuto produttivo circa l'ingente quantità di energia e risorse disperse durante la produzione. Gli scarti di calore/freddo possono essere una risorsa preziosa per altre industrie, edifici e operatori di teleriscaldamento e raffreddamento. L'obiettivo è quello di creare una rete di stakeholder promotori di eco-regioni virtuose volte a ridurre di almeno il 10% il consumo energetico, promuovendo la transizione verso un modello di economia circolare basato su scambio di calore e simbiosi industriale".

Lombardy Energy Cleantech cluster day la simbiosi industriale: un elemento portante dello sviluppo sostenibile in Lombardia

by Redazione - ottobre 11, 2020

0



Il Lombardy Energy Cleantech Cluster (LE2C) si è riunito oggi in Assemblea presso l'Area Ricerca del CNR di Milano per rinnovare la governance e per parlare di sviluppo sostenibile attraverso la simbiosi industriale. L'assemblea ha eletto il nuovo Consiglio Direttivo all'unanimità e confermato il Presidente Luca Donelli alla guida per un secondo mandato. Il nuovo CD è ancora più ricco, composto da 14 imprese dell'area Energia e Cleantech, da 4 centri importanti di ricerca - Politecnico, CNR e Università di Milano Bicocca, RSE – e dalla più grande associazione industriale territoriale: Assolombarda Confindustria Milano, Monza e Brianza, Lodi e Pavia.

L'Assemblea pubblica si è focalizzata sul tema della simbiosi industriale e si è aperta con la presenza dell'Assessore all'Ambiente e Clima di Regione Lombardia, Raffaele Cattaneo, con la sottoscrizione del Protocollo lombardo per lo Sviluppo Sostenibile. LE2C intende contribuire a questo ambizioso lavoro anche grazie alla partecipazione al progetto Europeo R-ACES (fRamework for Actual Cooperation on Energy on Sites and Parks), puntando sulla simbiosi industriale. La simbiosi industriale rappresenta un approccio eco-innovativo di sistema che favorisce il trasferimento di materia, energia, acqua e/o sottoprodotti tra industrie tradizionalmente separate, anche grazie alle possibilità sinergiche offerte dalla prossimità geografica.

«Oggi si conclude il primo mandato e se ne apre uno nuovo. E' stato un triennio davvero appassionante nel quale abbiamo favorito il dialogo tra imprese e centri di ricerca e promosso queste eccellenze lombarde. Molti sono i traguardi raggiunti tra i quali un cambio di passo da un punto di vista della progettazione europea attraverso strumenti di cascade funding, l'avvio di nuovi servizi a supporto di progetti di innovazione dei nostri associati che hanno co-investito con Regione Lombardia oltre €20 milioni, la gestione di tavoli tematici complessi» così presenta l'evento Luca Donelli, Presidente LE2C.

«Questi cambiamenti hanno permesso di garantire la sostenibilità dell'Associazione – prosegue Donelli – senza snaturare il suo DNA mantenendo l'obiettivo di promuovere con entusiasmo l'integrazione dell'ecosistema lombardo dell'energia e del cleantech. A breve definiremo il nuovo piano strategico, nel frattempo il 12 Ottobre presenteremo la prima pubblicazione scientifica sul tema Microinquinanti Emergenti e microplastiche prodotta da LE2C al termine di un percorso che ha visto coinvolti oltre 60 tra ricercatori, imprenditori e manager. Gli associati avranno poi l'opportunità dal 20 al 21 Ottobre di avviare collaborazioni con buyer dal Nord America, Russia, Turchia e Albania con il supporto di Promos Milano».

“La sottoscrizione del Protocollo dello sviluppo sostenibile rappresenta un grande patto tra istituzioni e imprese nel conseguire obiettivi di sviluppo sostenibile – afferma l'assessore all'Ambiente e clima di Regione Lombardia Raffaele Cattaneo - attraverso il coinvolgimento del territorio e un impegno dal basso da parte di cittadini e imprese. Le sfide che oggi dobbiamo affrontare sono la transizione verso la sostenibilità, l'economia circolare, l'energia da fonti rinnovabili e la mobilità sostenibile. Regione Lombardia vuole accompagnare questa transizione, che è prioritaria sia per il nostro territorio regionale sia per l'Italia, e che vede le imprese come protagoniste, in particolare quelle del Lombardy Energy Cleantech Cluster”.

ILDUBBIO

giovedì 15 ottobre 2020

Sostenibilità: Le2c, Luca Donelli confermato presidente

Milano, 8 ott. (Labitalia) – Il Lombardy energy cleantech cluster (Le2c) si è riunito oggi in assemblea presso l'area ricerca del Cnr di Milano per rinnovare la governance e per parlare di sviluppo sostenibile attraverso la simbiosi industriale. L'assemblea ha eletto il nuovo consiglio direttivo [...]

Milano, 8 ott. (Labitalia) – Il Lombardy energy cleantech cluster (Le2c) si è riunito oggi in assemblea presso l'area ricerca del Cnr di Milano per rinnovare la governance e per parlare di sviluppo sostenibile attraverso la simbiosi industriale. L'assemblea ha eletto il nuovo consiglio direttivo all'unanimità e confermato il presidente Luca Donelli alla guida per un secondo mandato. Il nuovo consiglio direttivo è ancora più ricco, composto da 14 imprese dell'area Energia e Cleantech, da 4 centri importanti di ricerca – Politecnico, Cnr e università di Milano Bicocca, Rse – e dalla più grande associazione industriale territoriale: Assolombarda Confindustria Milano, Monza e Brianza, Lodi e Pavia.

L'assemblea pubblica si è focalizzata sul tema della simbiosi industriale e si è aperta con la presenza dell'assessore all'Ambiente e clima di Regione Lombardia, Raffaele Cattaneo, con la sottoscrizione del protocollo lombardo per lo sviluppo sostenibile. Le2c intende contribuire a questo lavoro anche grazie alla partecipazione al progetto europeo R-Aces, puntando sulla simbiosi industriale. La simbiosi industriale rappresenta un approccio eco-innovativo di sistema che favorisce il trasferimento di materia, energia, acqua e/o sottoprodotti tra industrie tradizionalmente separate, anche grazie alle possibilità sinergiche offerte dalla prossimità geografica. "Oggi – ha spiegato Luca Donelli, presidente Le2c – si conclude il primo mandato e se ne apre uno nuovo. E' stato un triennio davvero appassionante nel quale abbiamo favorito il dialogo tra imprese e centri di ricerca e promosso queste eccellenze lombarde. Molti sono i traguardi raggiunti tra i quali un cambio di passo da un punto di vista della progettazione europea attraverso strumenti di cascade funding, l'avvio di nuovi servizi a supporto di progetti di innovazione dei nostri associati che hanno co-investito con Regione Lombardia oltre 20 milioni di euro, la gestione di tavoli tematici complessi. Questi cambiamenti hanno permesso di garantire la sostenibilità dell'associazione senza snaturare il suo dna mantenendo l'obiettivo di promuovere con entusiasmo l'integrazione dell'ecosistema lombardo dell'energia e del cleantech".

"A breve – ha annunciato – definiremo il nuovo piano strategico, nel frattempo il 12 ottobre presenteremo la prima pubblicazione scientifica sul tema microinquinanti emergenti e microplastiche prodotta da Le2c al termine di un percorso che ha visto coinvolti oltre 60 tra ricercatori, imprenditori e manager. Gli associati avranno poi l'opportunità dal 20 al 21 ottobre di avviare collaborazioni con buyer dal Nord America, Russia, Turchia e Albania con il supporto di Promos Milano".

"La collaborazione con altre regioni virtuose europee nell'ambito del progetto R-Aces – ha sottolineato Carmen Disanto, cluster manager di Le2c – vuole contribuire ad identificare e sensibilizzare il tessuto produttivo circa l'ingente quantità di energia e risorse disperse durante la produzione. Gli scarti di calore/freddo possono essere una risorsa preziosa per altre industrie, edifici e operatori di teleriscaldamento e raffreddamento. L'obiettivo è quello di creare una rete di stakeholder promotori di eco-regioni virtuose volte a ridurre di almeno il 10% il consumo energetico, promuovendo la transizione verso un modello di economia circolare basato su scambio di calore e simbiosi industriale".

Venerdì, 9 ottobre 2020 - 08:20:00

Simbiosi industriale, un protocollo per lo sviluppo sostenibile in Lombardia

Patto tra Regione, Lombardy Energy Cleantech Cluster e imprese per il riutilizzo degli scarti aziendali. Donelli: "A breve definiremo un nuovo piano strategico"

Eduardo Cagnazzi



Regione Lombardia e Lombardy Energy Cleantech Cluster (LE2C) sottoscrivono un protocollo d'intesa finalizzato a massimizzare il riutilizzo di risorse normalmente considerate scarti dalle aziende, un processo che va sotto il nome di simbiosi industriale. L'iniziativa è stata sottoscritta nel corso dell'assemblea del LE2C che ha rieletto all'unanimità Luca Donelli alla carica di presidente e rinnovato il consiglio direttivo che sarà composto da 14 imprese dell'area Energia e Cleantech, da quattro centri importanti di ricerca -Politecnico, Cnr e



Università di Milano Bicocca, RSE- e dalla più grande associazione industriale territoriale: Assolombarda Confindustria Milano, Monza e Brianza, Lodi e Pavia.

LE2C intende contribuire a questo ambizioso lavoro anche grazie alla partecipazione al progetto Europeo R-ACES (fRamework for ActualCooperation on Energy on Sites and Parks), puntando sulla simbiosi industriale. La simbiosi industriale rappresenta un approccio eco-innovativo di sistemi che favorisce il trasferimento di materia, energia, acqua e/o sottoprodotti tra industrie

«Oggi si conclude il primo mandato e se ne apre uno nuovo. Abbiamo favorito il dialogo tra imprese e centri di ricerca e promosso queste eccellenze lombarde. Molti sono i traguardi raggiunti tra i quali un cambio di passo da un punto di vista della progettazione europea attraverso strumenti di *cascade funding*, l'avvio di nuovi servizi a supporto di progetti di innovazione dei nostri associati che hanno co-investito con Regione Lombardia oltre 20 milioni di euro, la gestione di tavoli tematici complessi», ha affermato Donelli (nella foto).

«Questi cambiamenti hanno permesso di garantire la sostenibilità dell'associazione -ha proseguito Donelli- senza snaturare il suo Dna mantenendo l'obiettivo di promuovere con entusiasmo l'integrazione dell'ecosistema lombardo dell'energia e del cleantech. A breve definiremo il nuovo piano strategico, nel frattempo presenteremo nei prossimi giorni la prima pubblicazione scientifica sul tema Microinquinanti Emergenti e microplastiche prodotta da LE2C al termine di un percorso che ha visto coinvolti oltre 60 tra ricercatori, imprenditori e manager. Gli associati avranno poi l'opportunità di avviare collaborazioni con buyer dal Nord America, Russia, Turchia e Albania con il supporto di Promos Milano».

“La sottoscrizione del protocollo dello sviluppo sostenibile rappresenta un grande patto tra istituzioni e imprese nel conseguire obiettivi di sviluppo sostenibile -ha dichiarato l'assessore all'Ambiente e clima della Regione Lombardia Raffaele Cattaneo- attraverso il coinvolgimento del territorio e un impegno dal basso da parte di cittadini e imprese. Le sfide che oggi dobbiamo affrontare sono la transizione verso la sostenibilità, l'economia circolare, l'energia da fonti rinnovabili e la mobilità sostenibile. Regione Lombardia vuole accompagnare questa transizione, che è prioritaria sia per il nostro territorio regionale sia per l'Italia, e che vede le imprese come protagoniste, in particolare quelle del Lombardy Energy Cleantech Cluster”.

Sostenibilità: Le2c, Luca Donelli confermato presidente

notizie» notizie.it 8 ottobre 2020

Milano, 8 ott. (Labitalia) – Il Lombardy energy cleantech cluster (Le2c) si è riunito oggi in assemblea presso l'area ricerca del Cnr di Milano per rinnovare la governance e per parlare di sviluppo sostenibile attraverso la simbiosi industriale. L'assemblea ha eletto il nuovo consiglio direttivo all'unanimità e confermato il presidente Luca Donelli alla guida per un secondo mandato. Il nuovo consiglio direttivo è ancora più ricco, composto da 14 imprese dell'area Energia e Cleantech, da 4 centri importanti di ricerca – Politecnico, Cnr e università di Milano Bicocca, Rse – e dalla più grande associazione industriale territoriale: Assolombarda Confindustria Milano, Monza e Brianza, Lodi e Pavia.

L'assemblea pubblica si è focalizzata sul tema della simbiosi industriale e si è aperta con la presenza dell'assessore all'Ambiente e clima di Regione Lombardia, Raffaele Cattaneo, con la sottoscrizione del protocollo lombardo per lo sviluppo sostenibile. Le2c intende contribuire a questo lavoro anche grazie alla partecipazione al progetto europeo R-Aces, puntando sulla simbiosi industriale. La simbiosi industriale rappresenta un approccio eco-innovativo di sistema che favorisce il trasferimento di materia, energia, acqua e/o sottoprodotti tra industrie tradizionalmente separate, anche grazie alle possibilità sinergiche offerte dalla prossimità geografica. "Oggi – ha spiegato Luca Donelli, presidente Le2c – si conclude il primo mandato e se ne apre uno nuovo. E' stato un triennio davvero appassionante nel quale abbiamo favorito il dialogo tra imprese e centri di ricerca e promosso queste eccellenze lombarde. Molti sono i traguardi raggiunti tra i quali un cambio di passo da un punto di vista della progettazione europea attraverso strumenti di cascade funding, l'avvio di nuovi servizi a supporto di progetti di innovazione dei nostri associati che hanno co-investito con Regione Lombardia oltre 20 milioni di euro, la gestione di tavoli tematici complessi. Questi cambiamenti hanno permesso di garantire la sostenibilità dell'associazione senza snaturare il suo dna mantenendo l'obiettivo di promuovere con entusiasmo l'integrazione dell'ecosistema lombardo dell'energia e del cleantech".

"A breve – ha annunciato – definiremo il nuovo piano strategico, nel frattempo il 12 ottobre presenteremo la prima pubblicazione scientifica sul tema microinquinanti emergenti e microplastiche prodotta da Le2c al termine di un percorso che ha visto coinvolti oltre 60 tra ricercatori, imprenditori e manager. Gli associati avranno poi l'opportunità dal 20 al 21 ottobre di avviare collaborazioni con buyer dal Nord America, Russia, Turchia e Albania con il supporto di Promos Milano".


"La collaborazione con altre regioni virtuose europee nell'ambito del progetto R-Aces – ha sottolineato Carmen Disanto, cluster manager di Le2c – vuole contribuire ad identificare e sensibilizzare il tessuto produttivo circa l'ingente quantità di energia e risorse disperse durante la produzione. Gli scarti di calore/freddo possono essere una risorsa preziosa per altre industrie, edifici e operatori di teleriscaldamento e raffreddamento. L'obiettivo è quello di creare una rete di stakeholder promotori di eco-regioni virtuose volte a ridurre di almeno il 10% il consumo energetico, promuovendo la transizione verso un modello di economia circolare basato su scambio di calore e simbiosi industriale".

Sostenibilità: Le2c, Luca Donelli confermato presidente

ID Articolo: 2721285

 DAL WEB

🕒 giovedì 8 ottobre 2020

 Liberoquotidiano.it

👁 1279

Milano, 8 ott. (Labitalia) - Il Lombardy energy cleantech cluster (Le2c) si è riunito oggi in assemblea presso l'area ricerca del Cnr di Milano per rinnovare la governance e per parlare di sviluppo sostenibile attraverso

la simbiosi industriale. L'assemblea ha eletto il nuovo consiglio direttivo all'unanimità e confermato il presidente Luca Donelli alla guida per un secondo mandato. Il nuovo consiglio direttivo è ancora più ricco, composto da 14 imprese dell'area Energia e Cleantech, da 4 centri importanti di ricerca - Politecnico, Cnr e università di Milano Bicocca, Rse - e dalla più grande associazione industriale territoriale: Assolombarda Confindustria Milano, Monza e Brianza, Lodi e Pavia. L'assemblea pubblica si è focalizzata sul tema della simbiosi industriale e si è aperta con la presenza dell'assessore all'Ambiente e clima di Regione Lombardia, Raffaele Cattaneo, con la sottoscrizione del protocollo lombardo per lo sviluppo sostenibile. Le2c intende contribuire a questo lavoro anche grazie alla partecipazione al progetto europeo R-Aces, puntando sulla simbiosi industriale. La simbiosi industriale rappresenta un approccio eco-innovativo di sistema che favorisce il trasferimento di materia, energia, acqua e/o sottoprodotti tra industrie tradizionalmente separate, anche grazie alle possibilità sinergiche offerte dalla prossimità geografica. "Oggi - ha spiegato Luca Donelli, presidente Le2c - si conclude il primo mandato e se ne apre uno nuovo. E' stato un triennio davvero appassionante nel quale abbiamo favorito il dialogo tra imprese e centri di ricerca e promosso queste eccellenze lombarde. Molti sono i traguardi raggiunti tra i quali un cambio di passo da un punto di vista della progettazione europea attraverso strumenti di cascade funding, l'avvio di nuovi servizi a supporto di progetti di innovazione dei nostri associati che hanno co-investito con Regione Lombardia oltre 20 milioni di euro, la gestione di tavoli tematici complessi. Questi cambiamenti hanno permesso di garantire la sostenibilità dell'associazione senza snaturare il suo dna mantenendo l'obiettivo di promuovere con entusiasmo l'integrazione dell'ecosistema lombardo dell'energia e del cleantech". "A breve - ha annunciato - definiremo il nuovo piano strategico, nel frattempo il 12 ottobre presenteremo la prima pubblicazione scientifica sul tema microinquinanti emergenti e microplastiche prodotta da Le2c al termine di un percorso che ha visto coinvolti oltre 60 tra ricercatori, imprenditori e manager. Gli associati avranno poi l'opportunità dal 20 al 21 ottobre di avviare collaborazioni con buyer dal Nord America, Russia, Turchia e Albania con il supporto di Promos Milano". "La collaborazione con altre regioni virtuose europee nell'ambito del progetto R-Aces - ha sottolineato Carmen Disanto, cluster manager di Le2c - vuole contribuire ad identificare e sensibilizzare il tessuto produttivo circa l'ingente quantità di energia e risorse disperse durante la produzione. Gli scarti di calore/freddo possono essere una risorsa preziosa per altre industrie, edifici e operatori di teleriscaldamento e raffreddamento. L'obiettivo è quello di creare una rete di stakeholder promotori di eco-regioni virtuose volte a ridurre di almeno il 10% il consumo energetico, promuovendo la transizione verso un modello di economia circolare basato su scambio di calore e simbiosi industriale".

Richiedila ora

* Fino ad 80 euro di rimborsato sui primi 2.000€ di acquisti con Carta nei primi 12 mesi di attivazione e registrati in addebito carta. Al superamento di tale soglia, il rimborsato sarà pari al 1%. Condizioni, limitazioni ed esclusioni dell'offerta sono disponibili su www.americasexpress.it. Messaggio pubblicitario con finalit  promozionale. Informazioni europee di base sul credito ai consumatori su www.americasexpress.it.

Sostenibilità: Le2c, Luca Donelli confermato presidente



08 ottobre 2020

» a a

Milano, 8 ott. (Labitalia) - Il Lombardy energy cleantech cluster (Le2c) si è riunito oggi in assemblea presso l'area ricerca del Cnr di Milano per rinnovare la governance e per parlare di sviluppo sostenibile attraverso la simbiosi industriale. L'assemblea ha eletto il nuovo consiglio direttivo all'unanimità e confermato il presidente Luca Donelli alla guida per un secondo mandato. Il nuovo consiglio direttivo è ancora più ricco, composto da 14 imprese dell'area Energia e Cleantech, da 4 centri importanti di ricerca - Politecnico, Cnr e università di Milano Bicocca, Rse - e dalla più grande associazione industriale territoriale: Assolombarda Confindustria Milano, Monza e Brianza, Lodi e Pavia.

EMERGENZA COVID



Viaggiare è pericoloso, il Parlamento europeo va in remoto

PANICO



Paura del lockdown. I negozi sono già pronti per Natale | VIDEO

L'assemblea pubblica si è focalizzata sul tema della simbiosi industriale e si è aperta con la presenza dell'assessore all'Ambiente e clima di Regione Lombardia, Raffaele Cattaneo, con la sottoscrizione del protocollo lombardo per lo sviluppo sostenibile. Le2c intende contribuire a questo lavoro anche grazie alla partecipazione al progetto europeo R-Aces, puntando sulla simbiosi industriale. La simbiosi industriale rappresenta un approccio eco-innovativo di sistema che favorisce il trasferimento di materia, energia, acqua e/o sottoprodotti tra industrie tradizionalmente separate, anche grazie alle possibilità sinergiche offerte dalla prossimità geografica. "Oggi - ha spiegato Luca Donelli, presidente Le2c - si conclude il primo mandato e se ne apre uno nuovo. E' stato un triennio davvero appassionante nel quale abbiamo favorito il dialogo tra imprese e centri di ricerca e promosso queste eccellenze lombarde. Molti sono i traguardi raggiunti tra i quali un cambio di passo da un punto di vista della progettazione europea attraverso strumenti di cascade funding, l'avvio di nuovi servizi a supporto di progetti di innovazione dei nostri associati che hanno co-investito con Regione Lombardia oltre 20 milioni di euro, la gestione di tavoli tematici complessi. Questi cambiamenti hanno permesso di garantire la sostenibilità dell'associazione senza snaturare il suo dna mantenendo l'obiettivo di promuovere con entusiasmo l'integrazione dell'ecosistema lombardo dell'energia e del cleantech".

"A breve - ha annunciato - definiremo il nuovo piano strategico, nel frattempo il 12 ottobre presenteremo la prima pubblicazione scientifica sul tema microinquinanti emergenti e microplastiche prodotta da Le2c al termine di un percorso che ha visto coinvolti oltre 60 tra ricercatori, imprenditori e manager. Gli associati avranno poi l'opportunità dal 20 al 21 ottobre di avviare collaborazioni con buyer dal Nord America, Russia, Turchia e Albania con il supporto di Promos Milano".

"La collaborazione con altre regioni virtuose europee nell'ambito del progetto R-Aces - ha sottolineato Carmen Disanto, cluster manager di Le2c - vuole contribuire ad identificare e sensibilizzare il tessuto produttivo circa l'ingente quantità di energia e risorse disperse durante la produzione. Gli scarti di calore/freddo possono essere una risorsa preziosa per altre industrie, edifici e operatori di teleriscaldamento e raffreddamento. L'obiettivo è quello di creare una rete di stakeholder promotori di eco-regioni virtuose volte a ridurre di almeno il 10% il consumo energetico, promuovendo la transizione verso un modello di economia circolare basato su scambio di calore e simbiosi industriale".