

Rassegna Stampa

17/3/2016 PROPOSAL DAY – Lombardy Energy Cleantech Cluster (LE2C)

Regioni-Ue: [Cattaneo](#), energia e ambiente in Agenda Ue città

(ANSA) - MILANO, 17 MAR - "Il tema della sostenibilità ambientale e delle politiche energetiche deve rientrare tra le priorità nell'Agenda Urbana Europea per le città". Lo ha detto il presidente del Consiglio regionale della Lombardia Raffaele [Cattaneo](#), intervenuto all'assemblea dei soci di Lombardy Energy Cleantech Cluster, che riunisce 108 imprese, 5 enti della pubblica amministrazione, 8 Università e centri di ricerca, 4 istituti bancari e 15 associazioni industriali ed enti no profit. "L'obiettivo è raggiungere un maggiore efficientamento energetico, un minore impatto ambientale e una migliore gestione del bacino dell'energia", ha aggiunto [Cattaneo](#), ricordando che la Lombardia "ha un investimento importante in ricerca e sviluppo pari all'1,6% del Pil" e "la sfida che ci poniamo è di arrivare al 3%". (ANSA).

Askaneews:

http://www.askaneews.it/regioni/lombardia/cattaneo-sostenibilita-e-efficienza-energetica-siano-priorita-ue_711763191.htm

Home / Regioni / Lombardia / Cattaneo: sostenibilità e efficienza energetica siano priorità Ue

pubblicato il 17/mar/2016 13:21

Cattaneo: sostenibilità e efficienza energetica siano priorità Ue

Presidente a assemblea Lombardy Energy Cleantech Cluster

MI place



facebook

twitter

google+

e-mail



Milano, 17 mar. (askanews) - "Sul tema dell'energia c'è veramente bisogno di lavorare in una logica di cluster e di sinergie". Lo ha detto il presidente del Consiglio regionale della Lombardia, Raffaele Cattaneo, intervenendo all'assemblea dei soci di Lombardy Energy Cleantech Cluster, alla presenza del presidente Gian Angelo Mainini e al vicepresidente Stefano Besseghini. Nei mesi scorsi il Cluster tecnologico lombardo per l'Energia e l'Ambiente - che riunisce 108 imprese, 5 enti della pubblica amministrazione, 8 Università e centri di ricerca, 4 istituti bancari, 15 associazioni

industriali ed enti no profit - è stato il primo cluster italiano ad ottenere il riconoscimento europeo della Gold Label, il più alto livello di certificazione Esca, il sistema adottato dalla Commissione Europea per giudicare i cluster.

"Il tema della sostenibilità ambientale e delle politiche energetiche - ha aggiunto Cattaneo - deve rientrare tra le priorità nell'Agenda Urbana Europea per le città. L'obiettivo è raggiungere un maggiore efficientamento energetico, un minore impatto ambientale e una migliore gestione del bacino dell'energia. C'è una ragione politica perché Regione Lombardia, insieme alle istituzioni europee, decidano di investire in questo settore". Cattaneo ha ricordato che la Lombardia "ha un investimento importante in ricerca e sviluppo pari all'1,6% del Pil, in linea con le migliori performance europee. La sfida che ci poniamo è di arrivare al 3%, aiutando il sistema produttivo a saper cogliere e intercettare le nuove opportunità di mercato". Il Presidente ha ricordato l'impegno del Comitato delle Regioni su questo tema: "L'innovazione è motore della crescita e lo strumento imprescindibile di competitività: è su questo che puntiamo e vogliamo poter contare anche sulla vostra presenza che riteniamo di fondamentale importanza".

AdnKronos:

<http://www.iltempo.it/adn-kronos/2016/03/17/lombardia-cattaneo-sostenibilita-sia-in-agenda-urbana-europea-1.1520139>

SALUTE DOLCE VITA GUSTO TURISMO HIT PARADE MOTORI FINANZA VIAGGI METEO

IL TEMPO.it

POLITICA CRONACHE ESTERI ECONOMIA SPORT CULTURA & SPETTACOLI ROMA CAPITALE MULTIM

17/03/2016 14:10 Tweet 0 0 0 G+1 Consiglia Mi piace

Lombardia: Cattaneo, sostenibilità sia in agenda urbana europea

Milano, 17 mar. (AdnKronos) - "Il tema della sostenibilità ambientale e delle politiche energetiche deve rientrare tra le priorità nell'Agenda urbana europea per le città. L'obiettivo è raggiungere un maggiore efficientamento energetico, un minore impatto ambientale e una migliore gestione del bacino dell'energia". Lo ha detto il presidente del Consiglio regionale della Lombardia, Raffaele Cattaneo, intervenendo all'assemblea dei soci di Lombardy energy cleantech cluster, alla presenza del presidente Gian Angelo Mainini e al vice presidente Stefano Besseghini. Nei mesi scorsi il cluster tecnologico lombardo per l'Energia e l'Ambiente, che riunisce 108 imprese, 5 enti della pubblica amministrazione, 8 università e centri di ricerca, 4 istituti bancari, 15 associazioni industriali ed enti no profit, è stato il primo cluster italiano ad ottenere il riconoscimento europeo della Gold Label, il più alto livello di certificazione Esca, il sistema adottato dalla Commissione Europea per giudicare i cluster: "Sul tema dell'energia - sottolinea Cattaneo - c'è veramente bisogno di lavorare in una logica di cluster e di sinergie". La Lombardia, spiega il presidente del Consiglio regionale lombardo, "ha un investimento importante in ricerca e sviluppo pari all'1,6% del Pil, in linea con le migliori performance europee".

AdnKronos

Altri articoli che parlano di...
Categorie (1)
ADN Kronos

<http://www.iltempo.it/adn-kronos/2016/03/17/lombardia-cattaneo-sostenibilita-sia-in-agenda-urbana-europea-2-1.1520140>

SALUTE DOLCE VITA GUSTO TURISMO HIT PARADE MOTORI FINANZA VIAGGI METEO

IL TEMPO.it

POLITICA CRONACHE ESTERI ECONOMIA SPORT CULTURA & SPETTACOLI ROMA CAPITALE MULTIMEDIA

17/03/2016 14:10

 Tweet

0

 0

 0

 G+

 Consiglia  Mi piace

Lombardia: Cattaneo, sostenibilità sia in agenda urbana europea (2)

(AdnKronos) - Per Cattaneo, "c'è una "ragione politica perché Regione Lombardia, insieme alle istituzioni europee, decidano di investire in questo settore". La sfida "è di arrivare al 3%, aiutando il sistema produttivo a saper cogliere e intercettare le nuove opportunità di mercato". Quindi, ricordando l'impegno del Comitato delle Regioni su questo tema, conclude: "L'innovazione è motore della crescita e lo strumento imprescindibile di competitività. E' su questo che puntiamo e vogliamo poter contare anche sulla vostra presenza che riteniamo di fondamentale importanza".

Adnkronos

Altri articoli che parlano di...

Categorie (1)

ADN Kronos

