



EUREKA 2017: il dibattito intergenerazionale sul futuro delle tecnologie HVAC-R

Bruxelles, 18 dicembre 2017: La settimana scorsa a Berlino la European Partnership for Energy and the Environment (EPEE) e la European Ventilation Industry Association (EVIA) hanno organizzato una conferenza di due giorni dal titolo "EUREKA 2017: riscaldamento, raffreddamento e ventilazione: tecnologie sostenibili per vivere meglio".

L'evento è il seguito dell'edizione inaugurale di EUREKA, tenutasi nel dicembre 2016 all'Aia; l'edizione di quest'anno ha superato le aspettative grazie ad una partecipazione più numerosa e trasversale e ad un programma più ambizioso. EUREKA 2017 ha visto, infatti, il diretto coinvolgimento dei rappresentanti della "Generazione Z" nei dibattiti tra esperti e nelle numerose sessioni di brainstorming. Tra i relatori che hanno preso parte all'evento ricordiamo il rappresentante del Ministero degli Affari Economici e dell'Energia tedesco, il membro dell'Istituto di Ricerca sull'Economia tedesco, diversi esponenti di associazioni europee e internazionali, governi, ONG, imprese e professori provenienti dal mondo accademico.

"Quest'anno l'offerta di EUREKA è stata davvero originale: ha avviato un dibattito intergenerazionale con i giovani," afferma il Direttore Generale dell'EPEE Andrea Voigt. "I rappresentanti del settore e gli studenti hanno così potuto scambiare i propri punti di vista, non soltanto sul futuro delle tecnologie HVAC-R, ma, più in generale, sulle loro vite. La Generazione Z, ad esempio, non è tanto interessata a possedere qualcosa, quanto a potere usufruire di un oggetto o di un servizio quando ne ha bisogno. L'industria deve tener conto di questo trend durante lo sviluppo e l'innovazione di nuovi prodotti."

Joan Miró Ramos, Presidente di EVIA, afferma: "È importante che il settore migliori costantemente le proprie conoscenze e sappia individuare cosa la gente desidera, così da continuare a innovare raggiungendo livelli di comfort e sostenibilità sempre maggiori. Una funzione chiave di EUREKA consiste nell'esaminare in quale modo il nostro settore possa offrire sostenibilità e comfort a lungo termine, soddisfacendo le richieste dei consumatori del futuro e adattando le soluzioni alle loro esigenze."

L'evento ha contato più di 100 partecipanti provenienti da imprese, organizzazioni non governative, media e, naturalmente, studenti che si sono riuniti alla Hertie School of Governance di Berlino, il luogo più adatto per interagire coralmemente con i giovani d'oggi.

Juergen Goeller, Presidente del Comitato Direttivo dell'EPEE afferma: "Dobbiamo assicurarci che le modifiche alla legge rispondano integralmente alle aspettative e alle necessità delle future



generazioni. L'accordo sul phase-down globale degli HFC raggiunto di recente con l'Emendamento di Kigali è un'ottima notizia per l'ambiente, ma anche una grande sfida per l'industria. Dobbiamo impegnarci tutti per attuarlo, ma anche la flessibilità e l'apertura a soluzioni e tecnologie innovative sono oggi più importanti che mai. Per questa ragione EUREKA è così importante: serve a individuare le modalità migliori per raggiungere questi obiettivi e per suggerire potenziali soluzioni alle generazioni future."

Dato il successo riscosso sia dall'edizione di EUREKA di quest'anno, sia da quella del 2016, si sta già lavorando all'organizzazione dell'edizione del 2018; si spera che la Generazione Z sia ancora più rappresentata e che la conferenza possa rappresentare l'occasione per far progredire ulteriormente i dibattiti affrontati lo scorso Dicembre a Berlino.

I rappresentanti della Generazione Z hanno ringraziato EVIA e EPEE per aver consentito la partecipazione ad un evento stimolante che ha permesso loro di incontrare e sfidare i leader dei settori del riscaldamento, del raffreddamento e della ventilazione. Inoltre, gli esponenti della "generazione futuro" aspettano con trepidazione gli sviluppi annunciati all'interno dei diversi settori, con un occhio di riguardo alla prossima edizione di EUREKA.

EPEE ed EVIA desiderano ringraziare gli sponsor che hanno sostenuto EUREKA e che hanno reso possibile la sua realizzazione: il nostro sponsor diamante Danfoss, lo sponsor zaffiro Johnson Controls, gli sponsor rubino Bitzer, Daikin e Mitsubishi Electric e gli sponsor individuali Carel ed Emerson Climate Technologies.

Per maggiori informazioni si prega di contattare secretariat@epeeglobal.org e/o secretariat@evia.eu, Tel: +32 2 732 70 40.

Fine.

Cos'è l'EPEE:

La European Partnership for Energy and the Environment (EPEE) rappresenta il settore della refrigerazione, del condizionamento dell'aria, del riscaldamento e delle pompe di calore in Europa. Fondata nel 2000, l'EPEE conta 40 membri tra aziende e associazioni nazionali ed internazionali.

I membri dell'EPEE realizzano un giro d'affari di oltre 30 miliardi di euro, impiegano più di 200.000 dipendenti in tutta Europa e creano inoltre un tipo d'impiego indiretto grazie alla vasta



rete di piccole e medie imprese, come quelle che installano, forniscono assistenza ed eseguono la manutenzione degli impianti.

In tutta l'UE, le società membro dell'EPEE dispongono di siti produttivi e centri di ricerca e sviluppo che portano innovazione al mercato globale.

L'EPEE, in qualità di associazione di settore, sostiene le tecnologie sicure e realizzabili dal punto di vista ambientale ed economico; il suo obiettivo è promuovere una maggiore conoscenza dell'industria nell'UE e contribuire allo sviluppo di politiche efficaci a livello europeo. Per maggiori informazioni, potete consultare il nostro sito www.epeeglobal.org.

EVIA

La European Ventilation Industry Association (EVIA) è stata fondata nel luglio 2010 con lo scopo di rappresentare il settore della ventilazione e dei ventilatori sia a Bruxelles presso le istituzioni europee e le parti interessate più influenti, sia nelle altre capitali presso i nostri partner. L'EVIA conta 36 membri tra le aziende e 5 associazioni nazionali provenienti da tutta Europa, le quali realizzano un giro d'affari di oltre 7 miliardi di euro e impiegano più di 45.000 dipendenti in tutta Europa. Visitate il nostro sito <http://www.evia.eu/en/>
