

## Premiate ricerche sul poliuretano espanso

Iniziativa promossa da ANPE in occasione della terza Conferenza nazionale sul poliuretano espanso rigido tenutasi il 25 maggio a Milano.

6 giugno 2017 07:30



Durante la Conferenza nazionale sul poliuretano espanso rigido promossa per la terza volta quest'anno dall'associazione di settore ANPE sono stati consegnati due premi per i migliori progetti di ricerca, svolti da studenti o giovani ricercatori, nell'ambito tecnologico e in quello applicativo.

In ambito chimico e tecnologico il premio è stato assegnato alla dott.ssa Francesca Piovesan per la tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica e dei Processi Industriali, conseguita all'Università di Padova, e dedicata alla caratterizzazione di nuove schiume poliuretaniche con migliorato comportamento al fuoco.

In ambito applicativo, invece, la Giuria ha selezionato il progetto PUR E House – Polyurethane Eco House presentato da un gruppo di lavoro di studenti del Politecnico (Vito Iovino, Cristina Savoldelli e Luca Scandella), coordinati dai responsabili Federica Brunone e Valentina Gallotti. Il team ha espresso la volontà di devolvere l'importo del premio alla Missione dei Frati Oblati di Maria Immacolata, in Guinea Bissau dove il Politecnico di Milano, grazie all'impegno del prof. Imperadori, ha già sostenuto e realizzato numerosi interventi a scopo umanitario.



La Conferenza, che si tiene ogni due anni, ha accolto oltre 200 partecipanti provenienti da Istituzioni nazionali e locali, dalla progettazione architettonica e impiantistica, dalle associazioni di categoria, industrie della filiera e imprese utilizzatrici. Il programma prevedeva quest'anno tre sessioni tematiche dedicate a Edifici Efficienti, Materiali Efficaci e Poliuretano e Tecnologia, con il coinvolgimento, tra i relatori, di una quarantina di esperti italiani ed europei coordinati da tre chairmen: i professori Marco Imperadori, Piercarlo Romagnoni e Michele Modesti.

Il programma delle sale tematiche è stato introdotto e ampliato dai relatori delle sessioni plenarie – il dott. Armando De Crinito, Regione Lombardia - l'ing. Mauro Caciolai, Corpo Nazionale Vigili del Fuoco e il dott. Sergio Saporetti, Ministero dell'Ambiente che hanno affrontato, rispettivamente, i temi degli interventi e incentivi a favore dell'efficienza energetica,

della sicurezza e del Codice di Prevenzione Incendi e del Green Public Procurement e dei Criteri Ambientali Minimi.

*Nella foto: Il Presidente di ANPE, Paolo Tomasi, consegna il premio per la migliore ricerca in ambito applicativo a Federica Brunone (a destra) per il lavoro "PUR-E HOUSE, Polyurethane Eco House" presentato dal gruppo composto da Valentina Gallotti (al centro), Vito Iovino, Cristina Savoldelli e Luca Scandella.*

© Polimerica - Riproduzione riservata