

Workshop Ance: “La fabbrica diffusa dell’energia. Le fonti rinnovabili e i piccoli impianti”

18 Dicembre 2009

Si è tenuto, presso la sede dell’Ance, un workshop sulla produzione di energia da fonti rinnovabili attraverso piccoli impianti “diffusi” sul territorio, moderato dal vicepresidente Ance Vincenzo Di Nardo, che ha visto la partecipazione di esponenti dell’imprenditoria energetica, del mondo finanziario e dell’architettura.

L’incontro, pensato con l’obiettivo di ricercare nuove opportunità di business per le imprese di costruzioni, ha fornito un inquadramento del mercato degli impianti di piccole dimensioni approfondendo i profili economico-finanziari e gli aspetti legati alla redditività degli interventi, nonché le modalità di finanziamento.

Nel corso dell’incontro, inoltre, è stata posta l’attenzione anche sulla compatibilità tra architettura, paesaggio, innovazione e impiantistica.

L’Ance ha voluto stimolare l’imprenditore a confrontarsi con questo nuovo mercato, in cui la domanda si va facendo più esigente e qualificata, orientando i nuovi format costruttivi verso prodotti con elevate prestazioni energetiche, alta funzionalità e ridotti costi di gestione.

“Quello che serve - ha sottolineato Di Nardo, che è anche presidente della Commissione sul project financing dell’Ance - è una rete capillare di impianti diffusi sul territorio, che consentirà di evitare i problemi della dipendenza dall’estero, attraverso la produzione decentrata dell’energia da fonti rinnovabili e la condivisione tramite un sistema di reti intelligenti. È quella che alcuni osservatori chiamano Terza Rivoluzione Industriale.”

“L’edificio deve trasformarsi in una micro centrale elettrica”, conclude Di Nardo, “e le imprese di costruzioni potranno sfruttare questo mercato per diversificare la propria attività imprenditoriale ed offrire una risposta adeguata ad una domanda che chiede non più soltanto un prodotto edilizio, ma anche una maggiore qualità del prodotto stesso e dei servizi che gli edifici devono saper erogare.

In allegato gli atti del convegno

- Brochure
- Apertura dei lavori Ing. Di Nardo
- Presentazione Bovo - Fotovoltaico - 12 Mb
- Presentazione Garavaglia - Eolico - 2,77 Mb
- Presentazione Bucarelli - Biomasse - 2,89 Mb
- Presentazione Di Nardo - Sostenibilità - 14,6 Mb
- Presentazione Saraceno - Standardizzazione - 1,17 Mb
- Presentazione Carrus - Finanziamento - 3,04 Mb

291-Bucarelli.ppt [Apri](#)

291-Brochure.pdf [Apri](#)