

ASSEGNATI I PREMI PER L'EFFICIENZA ENERGETICA NELLE PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI LOCALI

Milano, 27 maggio 2009 – Pubblica Amministrazione e risparmio energetico costituiscono ormai un binomio inscindibile nel campo della riqualificazione urbana, dell'illuminazione, dell'efficienza energetica e della tutela ambientale.

E' su questo presupposto che durante LivinLuce ed EnerMotive 2009, in corso a fieramilano (Rho) fino a sabato 30 maggio, ha trovato spazio la prima edizione del concorso "**I progetti di efficienza e risparmio energetico realizzati in Italia**", promosso da Fiera Milano Tech e dal Politecnico di Milano – dipartimento BEST e patrocinato da Politecnico di Torino, Politecnico di Bari e FIRE - Federazione Italiana per l'Uso Razionale dell'Energia e con la collaborazione di Dedalo srl, Segreteria organizzativa del Concorso.

La premiazione avvenuta oggi ha visto l'assegnazione di quattro differenti premi a seconda della fascia di appartenenza e un premio speciale sulla capacità gestionale e finanziaria.

Oltre i 500mila abitanti, hanno trovato il gradimento della giuria il **Comune di Roma** e la **Regione Umbria**. Roma è stata premiata per la riqualificazione del patrimonio edilizio scolastico e per il piano di zona di Ponte Galeria: un complesso di iniziative volte alla riqualificazione energetica di alcuni edifici di edilizia scolastica unitamente a un edificio residenziale di 56 unità abitative che utilizza soluzioni tecnologiche avanzate di architettura sostenibile.

La Regione Umbria invece ha ricevuto il premio per le iniziative realizzate nel campo del risparmio energetico, con particolare riferimento alla creazione di una banca dati sulle caratteristiche e prestazioni energetiche di circa 500 edifici pubblici.

Nella fascia riservata ai progetti per popolazioni tra i 30mila e i 500mila abitanti, ha avuto la meglio il **Comune di Padova** con "Miglia Verdi", "Le buone pratiche in Comune a Padova" e con "Piano di efficienza energetica": progetti che coniugano risparmio energetico condotte in ambiti diversi con campagne di sensibilizzazione culturale e formativa molto ampie su tematiche energetiche ed ambientali.

Nella terza fascia, per gli enti con meno di 30mila abitanti, il premio è stato assegnato al **Comune di Badia Calavena** (Vr), per l'utilizzo integrato delle diverse fonti rinnovabili con obiettivi di risparmio ed efficienza energetica, che ha consentito alla città di raggiungere un significativo ed inusuale livello di autonomia energetica.

Infine, premio speciale per il miglior progetto finanziario o gestionale alla **Geovest srl di Modena**, il cui progetto, che coinvolge undici Comuni, è stato giudicato il miglior progetto integrato di efficienza e risparmio energetico articolato su più ambiti applicativi.

La giuria era presieduta dal Prof. Roberto Ruozi, Presidente del **Touring Club Italiano** che è partner tecnico dell'evento e il coordinamento scientifico del concorso è stata curato dal Laboratorio Gesti.Tec, Dipartimento BEST del Politecnico di Milano, presieduto dal Professor Oliviero Tronconi.

Ufficio stampa
Fiera Milano
Rosy Mazzanti
rosy.mazzanti@fieramilano.it
Elena Brambilla
elena.brambilla@fieramilano.it
02 49977939