

## COMUNICATO STAMPA

### NEXT ENERGY AWARD 2008: PREMIATA L'INNOVAZIONE NEL RISPETTO DELL'AMBIENTE

Milano, 11 marzo 2008 - Il progetto dell'architetto Filippo Taidelli è il vincitore del Next Energy Award 2008, il premio dedicato a progettisti, studi di progettazione, architetti e ingegneri che si sono distinti nel campo della ricerca energetica.

**Il concorso, promosso dal salone biennale dell'efficienza energetica e delle fonti rinnovabili Next Energy organizzato nell'ambito di MCE, è patrocinato dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, dal Comune di Milano e dal Kyoto Club e, come Main Sponsor, ISOVER, ha visto la partecipazione di professionisti di tutto il mondo che hanno realizzato o progettato edifici e prodotti che si distinguono per innovazione, riduzione dei consumi energetici e delle emissioni di CO2, comfort termico e qualità formale.**

Il progetto premiato, in particolare, riguarda l' ampliamento e la riqualificazione di un complesso sportivo ad Appiano Gentile, in provincia di Como.

L'autore ha trovato una soluzione per migliorare non solo l'assetto urbanistico in confronto alla situazione preesistente ma anche i volumi architettonici e gli spazi esterni. La situazione complessiva è armoniosa grazie all'introduzione di un tipo di corte innovativa che diventa luogo di aggregazione protetto dal vento.

Il padiglione di accesso così come le tre ali del nuovo edificio hanno una proporzione e una corrispondenza con i volumi esistenti molto convincenti. Gli accessi dalle diverse direzioni rendono lo spazio interno accessibile e aperto rinforzando l'integrità architettonica.

La giuria del Next Energy Award ha motivato la scelta soprattutto perché la proposta "riesce a sintetizzare le esigenze composite dell'architettura con i vincoli posti dalla necessità di limitazione dei consumi energetici e a garantire alti livelli di comfort ambientale".

Nella motivazione si legge anche che "l'autore non si è lasciato prendere la mano dalle rigidezze delle tecnologie ma ha accettato consapevolmente la parziale e comunque limitata riduzione delle prestazioni energetiche degli elementi scelti a favore della migliore armonizzazione e integrazione architettonica".

Due menzioni sono state assegnate invece all'architetto Ettore Zambelli che, per AIACE Srl, ha progettato una scuola per l'infanzia ed è stato premiato "per gli interessanti stimoli verso l'interpretazione bioclimatica dell'edilizia scolastica" e all'architetto Paolo Oliaro, "per la valenza delle soluzioni impiantistiche scelte e l'integrazione tra fonti rinnovabili e tecnologie per il risparmio energetico", nel realizzare il nuovo Centro Congressi di Aqui Terme, in provincia di Alessandria, per conto di Advanced Engineering.

Le tavole dei progetti vincitori sono esposte per tutta la durata della manifestazione Next Energy in un'area apposita sotto la grande vela che caratterizza il polo fieristico di Rho, mentre la cerimonia di premiazione è stata organizzata per oggi alle 17,30 presso l'Auditorium al 1° piano del Centro Congressi Stella Polare.

### Next Energy – Mostra Convegno Expocomfort

Next Energy è il Salone biennale dedicato all'efficienza energetica e alle fonti rinnovabili, giunto alla sua quarta edizione, si svolgerà nell'ambito di MCE Mostra Convegno Expocomfort, dall'11 al 15 marzo 2008, presso Fiera Milano Quartiere Rho. Next Energy offre sia un'ampia panoramica dedicata a prodotti e soluzioni ad elevata efficienza energetica e a fonti rinnovabili sia un ricco programma di convegni di alto valore informativo e formativo. Ai 20 convegni dell'edizione 2006 hanno partecipato circa 3.000 persone. Next Energy è di proprietà di Reed Exhibitions, il leader mondiale nell'organizzazione di fiere, saloni specializzati e congressi che gestisce oltre 500 eventi in 38 Paesi raggruppando 90.000 produttori e più di 6 milioni di buyers. Reed Exhibitions conta 39 sedi in tutto il mondo a disposizione di 47 settori industriali e una rete di uffici e promotori che si estende a 65 Paesi. Tutti i dettagli sul Salone sono disponibili su: [www.nextenergy.biz](http://www.nextenergy.biz)

### Per ulteriori informazioni

#### Ufficio Stampa:

Flaminia Parrini - Press Office  
Reed Exhibitions Italia  
Tel. 0248550265  
E-mail: [fparrini@fmi.it](mailto:fparrini@fmi.it)

Valeria Penati  
Pianeta Comunicazione  
Tel. 0267382160 - Cell. 3357746127  
E-mail: [valeria@pianetacomunicazione.it](mailto:valeria@pianetacomunicazione.it)