

news\_architettura sostenibile

## Premio Internazionale Architettura Sostenibile Fassa Bortolo



Si è svolta di recente a Ferrara la cerimonia di premiazione della VI edizione del Premio Internazionale Architettura Sostenibile Fassa Bortolo.

Il Premio, istituito nel 2003 per iniziativa della Fassa Bortolo, tra le aziende di punta nel settore delle soluzioni innovative per l'edilizia, in collaborazione con la Facoltà di Architettura dell'Università di Ferrara, ha cadenza annuale e viene assegnato all'opera progettata da professionisti singoli o studi di architettura o ingegneria che meglio esprime i principi della sostenibilità su cui si basa il Premio. Inoltre, una seconda sezione del concorso è dedicata ai neo-laureati che hanno discusso la Tesi di Laurea presso una Facoltà di Architettura o Ingegneria, o Istituti di Formazione equivalenti.

Lo spirito e l'obiettivo del premio sono quelli di contribuire a ricercare un sistema di sviluppo del settore edilizio - che rappresenti uno dei campi di attività umana a maggior impatto ambientale - più sostenibile di quello attuale e incentivare dunque architetture che sappiano rapportarsi in maniera equilibrata con l'ambiente.

Anche per questa edizione la giuria del Premio, presieduta dal prof. Thomas Herzog, era composta da due architetti stranieri di fama internazionale, Michael Hopkins, Françoise Hélène Jourda, un docente della Facoltà di Architettura di Ferrara, il prof. Nicola Marzot e il segretario del premio, prof. Gianluca Minguzzi.

Il vincitore di questa edizione per la sezione

Opere Realizzate da Professionisti è lo Studio Solinas Verd Arquitectos di Siviglia (Spagna) con una realizzazione di 26 residenze sociali a Umbrete in Spagna: il risultato del processo percorso dai progettisti risulta essere un'eccellente opera di corretto compromesso fra gli innumerevoli aspetti che incidono nella realizzazione di un intervento edilizio, quali quelli legati all'inserimento nel contesto (climatico, urbanistico, culturale), alle problematiche tecnologiche, alle valutazioni energetiche, al bilancio economico, nonché ovviamente alle questioni formali più strettamente architettoniche.

Sono state altresì individuate altre 5 opere di elevato livello architettonico alle quali è stata assegnata la menzione speciale e altri 13 progetti meritevoli di segnalazione per particolari aspetti interessanti. Per la sezione Tesi di Laurea, dopo un'approfondita valutazione, si è deciso di assegnare una menzione ex-aequo a 4 tra le tesi migliori e di inserire altri 5 progetti nella lista delle segnalazioni.

### OPERE PROFESSIONISTI

#### Vincitore

#### 26 VPO residenze sociali ad Umbrete

Progettista: Solinas Verd Arquitectos  
 Committente: EPSA (Empresa Pública del Suelo de Andalucía), Consejería de Vivienda y Ordenación del Territorio, Junta de Andalucía  
 Localizzazione: Umbrete, Siviglia, Spagna  
 Realizzazione: 2008

### Menzioni speciali

#### Elm Park: edifici a uso misto a basso consumo energetico

Progettisti: Bucholz McEvoy Architects  
 Committente: Radora Developments  
 Localizzazione: Dublino, Irlanda  
 Realizzazione: 2008

#### Città dell'altra economia all'ex mattatoio di Testaccio

Progettisti: Cupelloni Luciano  
 Committente: Comune di Roma  
 Localizzazione: Roma, Italia  
 Realizzazione: 2007

#### Elemental Iquique: edifici residenziali popolari espandibili

Progettisti: Elemental  
 Committente: Chile Barrio  
 Localizzazione: Iquique, Cile  
 Realizzazione: 2004

#### Edificio scolastico a Dano

Progettista: Kere-Architecture  
 Committente: Foundation Dreyer, Munich  
 Localizzazione: Dano, Burkina Faso  
 Realizzazione: 2007

#### Padiglione Spagnolo per l'Expo di Saragozza 2008

Progettista: Mangado & Asociados S.L.  
 Committente: SEI (Sociedad Estatal para Exposiciones Internacionales)  
 Localizzazione: Saragozza, Spagna  
 Realizzazione: 2008

### TESI DI LAUREA

#### Menzione Speciale

#### Edifici residenziali in Malesia

Studenti: Andrea Brivio, Davide Conti, Fabio Galli  
 Università: Politecnico di Milano, Italia;  
 Facoltà di Ingegneria Edile-Architettura  
 Relatore: Ettore Zambelli  
 Correlatore: Filippo Pagliani  
 Anno Accademico: 2007/2008

#### Live in Paris: progetto di edificio residenziale ad alta densità

Studenti: Valentino Lucchini, Thomas Lepore, Nicola Losi  
 Università: Politecnico di Milano, Italia;  
 Facoltà di Architettura  
 Relatore: Vittorio Longheu  
 Anno Accademico: 2006/2007

#### Innovazione ambientale degli spazi per la cultura: nuovi requisiti prestazionali di ecosostenibilità per biblioteche

Studente: Letizia Martinelli  
 Università: La Sapienza di Roma, Italia;  
 Facoltà di Architettura  
 Relatore: Salvatore Dierna  
 Correlatore: Alessandra Battisti  
 Anno Accademico: 2007/2008

#### Complesso scolastico May-Habar, Eritrea

Studente: Roberto Pennacchio  
 Università degli studi di Napoli Federico II, Italia;  
 Facoltà di Architettura  
 Relatore: Donatella Mazzoleni  
 Correlatore: M. Losasso  
 Anno Accademico: 2007/2008



### Premio Internazionale Architettura Sostenibile

presso Facoltà di Architettura di Ferrara  
 Via Quartieri 8,  
 44121 Ferrara  
[www.premioarchitettura.it](http://www.premioarchitettura.it)

### Fassa Bortolo

Via Lazzaris, 3  
 31027 Spresiano (Treviso)  
 Tel. 0422 7222  
 Fax 0422 887509  
[www.fassabortolo.com](http://www.fassabortolo.com)  
[congressi@fassabortolo.it](mailto:congressi@fassabortolo.it)