



Premio Internazionale di Restauro Architettonico “Domus restauro e conservazione” al Salone del Restauro di Ferrara. Il Premio, la Mostra e il Convegno. Ferrara Fiere, 30 marzo-2 aprile 2011

L'edizione 2011 del Salone del Restauro di Ferrara vedrà la presentazione (attraverso una mostra ed un convegno dedicati) dei progetti vincitori della 1° edizione del Premio Internazionale di Restauro Architettonico “Domus restauro e conservazione”.

- Il Premio

Ideato e promosso nel 2010 dalla Facoltà di Architettura dell'Università di Ferrara in collaborazione con Fassa Bortolo SpA è la prima iniziativa del settore tesa a far conoscere ad un ampio pubblico restauri architettonici che abbiano saputo interpretare in modo consapevole i principi conservativi nei quali la comunità scientifica si riconosce, anche ricorrendo a forme espressive contemporanee. Il Premio vuole inoltre riconoscere la fondamentale importanza rivestita dalle imprese coinvolte nei restauri, premiando i progettisti del settore privato o pubblico e le Ditte di restauro che hanno realizzato le opere.

Le candidature, circa 100 pervenute anche da diversi paesi europei, saranno valutate da una giuria che si riunirà nel prossimo Febbraio 2011 mentre la presentazione dei progetti vincitori sarà ufficializzata nei giorni di Fiera attraverso la **cerimonia di premiazione** prevista per il 30 Marzo 2011 ore 18.30 presso lo storico Palazzo Tassoni, sede della Facoltà di Architettura di Ferrara, in collaborazione con RESTAURO.

- I progetti in Fiera - La Mostra

Una mostra allestita al Pad. 3 ospiterà tutti i progetti partecipanti suddivisi in quasi 200 tavole.

I pannelli di formato A1 (due per ogni opera in concorso) cercano di rappresentare al meglio la forza delle idee dei diversi approcci al restauro e alla conservazione alcuni dei quali di professionisti di chiara fama internazionale.

Tra gli iscritti on-line al concorso si sono contati più di 90 studi professionali, ditte di restauro private e soprintendenze.

Anche gli oltre 50 iscritti per la sezione tesi di laurea, master, dottorato o di specializzazione testimoniano il successo di questa prima edizione del Premio

- Il Convegno

Sempre in Fiera Giovedì 31 marzo alle ore 10.30 in sala **Diamanti** i vincitori e i menzionati del Premio intervengono in un Convegno dal titolo **“Il Progetto del Restauro Consapevole”**, realizzato con il supporto tecnico della **Fassa Bortolo SpA**.

Al convegno, il cui coordinamento scientifico è affidato a LaboRA Laboratorio di Restauro Architettonico, Centro DIAPReM, Laboratorio ArcDes, Dipartimento di Architettura, Università degli Studi di Ferrara, afferenti al TekneHub, laboratorio in rete del Tecnopolo di Ferrara - Rete Alta Tecnologia della Regione Emilia-Romagna, saranno presenti i membri della commissione giudicatrice:

Giovanni Carbonara

(Presidente, Ordinario di Restauro Architettonico e Direttore della “Scuola di Specializzazione in Beni Architettonici e del Paesaggio”, Università Sapienza di Roma, Facoltà di Architettura “Valle



Università di
Ferrara



Facoltà di
Architettura



Giulia")

Renata Codello

(Soprintendente dei Beni Architettonici e Paesaggistici di Venezia e Laguna)

Erich G. Steinmayr

(Membro della Commissione Straordinaria per la Tutela del Patrimonio Culturale del Ministero della Cultura dell'Austria)

Riccardo Dalla Negra

(Ordinario di Restauro Architettonico, Facoltà di Architettura dell'Università di Ferrara)

Marcello Balzani (Segretario del Premio, Direttore del DIAPReM Centro Dipartimentale per lo Sviluppo di Procedure Automatiche Integrate per il Restauro dei Monumenti dell'Università di Ferrara).

Il Premio internazionale "Domus Restauro e Conservazione" si sviluppa attraverso la sinergia di facoltà, centri di ricerca universitari e industria.

Un rapporto che negli anni ha visto consolidarsi il ruolo strategico di Fassa Bortolo con la Facoltà di Architettura e il Centro DIAPReM dell'Università di Ferrara.

Il Premio ha il suo naturale compimento nella presentazione al Salone del Restauro di Ferrara.

Ferrara, 10 febbraio 2011