



DIPARTIMENTO
DI SCIENZA E TECNOLOGIE
DELL'AMBIENTE COSTRUITO
(BEST)

con la collaborazione di



Premio: "Dai forma all'acustica"

Il Dipartimento Building Environment Science and Technology (BEST) del Politecnico di Milano bandisce la prima edizione del Premio "DAI FORMA ALL'ACUSTICA" organizzato e promosso con Armstrong Building Products.

Il coordinamento scientifico del premio è a cura del prof. Stefano Capolongo.

Art. 1

Tema del concorso

Il Premio si propone di premiare e segnalare i migliori progetti didattici caratterizzati dalla configurazione creativa di ambienti nei quali vengano inseriti pannelli acustici della gamma Armstrong Building Products.

I controsoffitti inseriti in tali progetti dovranno riguardare spazi collettivi con l'obiettivo di progettare un interior design che garantisca comfort ambientale e benessere dell'utente finale (in termini di assorbimento acustico, ottimizzazione della luce e risparmio energetico).

Art. 2

Destinatari

Possono partecipare gli studenti iscritti presso tutti gli Atenei italiani ai corsi di studio in Architettura classe 4 e 4S (Lauree triennali e Lauree Specialistiche in Architettura e in Ingegneria Edile/Architettura) ed i dottorandi di ricerca.

Art. 3

Caratteristiche dei premi

I premi a disposizione della giuria, assegnati ai primi tre classificati, consistono in tre stage da effettuarsi presso tre prestigiosi studi di architettura di Milano.

Art. 4

Modalità di partecipazione

Si partecipa al concorso presentando un progetto elaborato nell'ambito di un corso o laboratorio in cui il tema oggetto del concorso viene proposto o approvato da un docente.

I candidati possono presentare domanda di partecipazione compilando il modulo pre-stampato, disponibile sul sito internet del Politecnico di Milano: www.polimi.it/borse_studio.

Il modulo compilato va inviato all'indirizzo e-mail: premioarmstrong.best@polimi.it entro la data di scadenza del concorso.

La domanda di partecipazione, compilata in ogni sua parte, deve inoltre essere inviata per posta o consegnata a mano alla Segreteria del Direttore del Dipartimento BEST entro e non oltre le ore 15.00 del 13 febbraio 2009, unitamente al plico con gli elaborati richiesti che dovrà portare sul frontespizio la scritta: "Al Direttore del Dipartimento B.E.S.T. - Politecnico di Milano - Via Bonardi, 3 20133 MILANO: " DAI FORMA ALL'ACUSTICA ".

La domanda di partecipazione si considera prodotta in tempo utile anche se spedita a mezzo raccomandata con avviso di ricevimento entro il termine indicato. A tal fine fa fede il timbro postale. Alla domanda devono essere allegati gli elaborati, di seguito indicati, sia in formato cartaceo che informatico.

Art. 5

Elaborati

Gli elaborati da consegnare sono:

- descrizione sintetica del progetto (al massimo 1 cartella dattiloscritta), che riporti il titolo del progetto e illustri i motivi ispiratori del progetto e il concept generale, precisando il ruolo dei controsoffitti e le motivazioni nelle scelte proposte.

- elaborati grafici (disegni, rendering, etc.) atti ad illustrare i contenuti del progetto, di numero non inferiore a tre e non superiore a otto, in formato elettronico pdf in alta risoluzione e stampati in formato A3.

Sono ammesse solo partecipazioni singole. I concorrenti sono tenuti a presentare gli elaborati in modo palese.

Art. 6

Strumenti messi a disposizione dei partecipanti

Armstrong Building Products mette a disposizione dei partecipanti il software, denominato Estimate, ad ausilio del calcolo dei controsoffitti scaricabile sul sito www.armstrong-soffitti.it.

Art. 7

Commissione giudicatrice

La valutazione finale per l'assegnazione del premio verrà effettuata da una Commissione giudicatrice composta da: i membri della Commissione Scientifica del Premio, i membri designati da Armstrong Building Products e, in qualità di Presidente, Massimo Silvestre, Direttore Relazioni Esterne di ArchiEurope.

La commissione giudicatrice procederà alla valutazione dei progetti secondo i seguenti criteri: attinenza al tema oggetto del premio, originalità e grado di approfondimento del tema.

Il giudizio della Commissione giudicatrice è insindacabile.

Art. 8

Premiazione

Il 5 marzo 2009 i progetti più interessanti verranno presentati in un incontro seminariale durante il quale verranno premiati i primi tre classificati. L'organizzazione si riserva inoltre la possibilità di pubblicare, sulla stampa, i lavori pervenuti.

Art. 9

Dati personali

Ai sensi del D. Lgs. 196 del 30.6.2003, il Direttore del Dipartimento BEST, titolare dei dati personali forniti, garantisce che gli stessi e le note informative saranno utilizzati unicamente per il presente procedimento.

Milano, 1 ottobre 2008

Il Direttore del Dipartimento BEST

Commissione Scientifica

Prof. Stefano Capolongo

Prof. Emilio Pizzi

Prof. Fabrizio Schiaffonati

Prof. Cesare Stevan (Presidente)