



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI FERRARA
- EX LABORE FRUCTUS -

DA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA
dipartimento di architettura

INVITO

MARTEDÌ 18 GIUGNO 2013 ore 16.00

Palazzo Tassoni Estense
Dipartimento di Architettura
Università degli Studi di Ferrara
Via della Ghiara, 36

decima edizione

PREMIO INTERNAZIONALE

ARCHITETTURA SOSTENIBILE
PROGETTI E COSTRUZIONI CON CRITERI ECOCOMPATIBILI



10th Anniversary

PREMIO INTERNAZIONALE
ARCHITETTURA
SOSTENIBILE
FASSA BORTOLO



GIURIA

Presidente:

Thomas Herzog

Membri:

Erik Bystrup

Glenn Murcutt

Nicola Marzot

Antonello Stella

Segretario:

Gianluca Minguzzi

Ente Banditore:

Dipartimento
di Architettura,
Università

degli Studi di Ferrara

La cerimonia di consegna del Premio Internazionale Architettura Sostenibile vuole essere un'importante occasione di confronto su tematiche architettoniche innovative e sperimentali attraverso la presentazione di progetti ed esperienze internazionali.

ore 16.00 CERIMONIA DI PREMIAZIONE DELLA DECIMA EDIZIONE
DEL PREMIO INTERNAZIONALE ARCHITETTURA SOSTENIBILE

SALUTI DI BENVENUTO

Roberto Di Giulio, Direttore del Dipartimento di Architettura,
Università degli Studi di Ferrara

Paolo Fassa, Presidente Fassa S.p.A.

Gianni Pirani, Presidente Ordine degli Architetti, Pianificatori,
Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Ferrara

ore 16.30 PREMIAZIONE DELLA DECIMA EDIZIONE DEL PREMIO

Marcello Balzani, Direttore del DIAPReM, Dipartimento
di Architettura, Università degli Studi di Ferrara



ore 16.45 PRESENTAZIONE PROGETTI VINCITORI E PROGETTI MENZIONATI

Thomas Herzog Thomas Herzog Architekten - Monaco, Presidente Giuria Premio Internazionale Architettura Sostenibile
Motivazioni delle scelte di giuria e conferimento dei premi

OPERE REALIZZATE DA PROFESSIONISTI

Medaglia d'Oro : **Hathigaon. Case per elefanti e loro custodi** - *Progetto di* RMA Architects, Mumbai - India

Medaglie d'Argento **Centro Civico Roberto Gritti** - *Progetto di* DAP Studio (Elena Sacco, Paolo Danelli) + Paola Gianconia, Milano - Italia
Scuola di cucina in un antico macello - *Progetto di* SOL89 (María González y Juanjo López de la Cruz)
Siviglia - Spagna

Menzioni d'Onore : **Alloggi Morerava** - *Progetto di* AATA Arquitectos, Providencia, Santiago - Chile
LifeCycle Tower One - *Progetto di* Architekten Hermann Kaufmann ZT GmbH, Schwarzach - Germania
Uffici Sugoroku - *Progetto di* Met Architects, Gifu - Giappone
Sede Agenzia Andalusia dell'Energia - *Progetto di* Ruiz-Larrea & Asociados, Madrid - Spagna
RMIT Design Hub - *Progetto di* Sean Godsell Architects, Melbourne - Australia
Padiglione Galileo - *Progetto di* Studio 804, Lawrence - USA
Edifici residenziali sociali a Mieres - *Progetto di* Temperaturas Extremas, Madrid - Spagna

PROGETTI ELABORATI COME TESI DI LAUREA

Medaglia d'Oro : **Architettura del sale** - *Progetto di* Alberto Maria Ficele, Francesco Garofoli, Sara Lagna, Vincenzo Salierno, Daniele Spirito, Francesco Vurchio - Politecnico di Bari - Facoltà di Architettura - *Relatori* Antonella Zattera, Rossana Carullo

Medaglia d'Argento
ex-aequo: **Vivere la città. Strategie di riqualificazione dei quartieri ATER Pescara** - *Progetto di* Alessandra Alimonti, Vincenza De Vincenziis - Università degli Studi di Chieti-Pescara "G. D'Annunzio" - Facoltà di Architettura
Relatori Susanna Ferrini, Massimo Angrilli

Brindisi 2050: rigenerare il tempo/far riemergere l'idrologia - *Progetto di* Irene Toselli - Harvard Graduate School of Design, USA - Landscape Architecture - *Relatore* Anita Berrizbeitia

Menzioni d'Onore: **Riqualificazione e riassetto funzionale dell'area portuale di Ancona e approfondimento di un quartiere residenziale nell'area ex-Fincantieri** - *Progetto di* Margherita Gavazzi - Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - Facoltà di Architettura - *Relatore* Roberto Cherubini

Protezione leggera. Progetto di una struttura protettiva temporanea, adattabile e reversibile per il sito archeologico di Nora - *Progetto di* Elia Tomat, Marco Zerbi - Politecnico di Milano - Edinburgh Art
Relatori Andrea Campioli, Elisabetta Rosina e Alessandra Zanelli

ore 18.00 LECTURE. Rahul Mehrotra (RMA Architects), Mumbai - India

ore 19.00 CONCLUSIONI. Seguirà rinfresco a buffet

Il Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Ferrara e Fassa S.p.A. hanno il piacere di invitarLa alla cerimonia di consegna del

PREMIO INTERNAZIONALE ARCHITETTURA SOSTENIBILE decima edizione 2013

Martedì 18 Giugno 2013 ore 16.00 Palazzo Tassoni Estense - Dipartimento di Architettura, Università degli Studi di Ferrara



TUTTI I PARTECIPANTI RICEVERANNO
UNA COPIA DELLE PUBBLICAZIONI:

ARCHITETTURE PER UN TERRITORIO SOSTENIBILE

PREMIO INTERNAZIONALE ARCHITETTURA SOSTENIBILE
DECIMA EDIZIONE - Progetti premiati

L'iscrizione dà diritto all'accesso ai lavori e alla documentazione tecnica. A tal fine è necessario confermare la propria presenza entro **sabato 15 giugno 2013** alla segreteria organizzativa: eventimkt@unimark4.it - fax 059356096



La costituzione del Premio Internazionale “Architettura Sostenibile” in collaborazione con Fassa S.p.A. è un prestigioso esempio del ruolo che un partner industriale può sviluppare con una istituzione universitaria. Il Premio Internazionale, che nel 2013 giunge alla sua decima edizione, è cresciuto negli anni parallelamente alla sempre maggiore diffusione di una coscienza collettiva e tecnica. Solo la tenacia e la ferma convinzione di contribuire a sviluppare un momento di conoscenza e confronto hanno permesso il raggiungimento dell’ambizioso obiettivo di essere identificato come uno dei premi sulla sostenibilità più prestigiosi a livello europeo.

Per maggiori informazioni: www.premioarchitettura.it - premioarchitettura@unife.it



Il Centro “Architettura>Energia” svolge attività di ricerca e di consulenza progettuale finalizzate all’innalzamento dell’efficienza energetica e della qualità ambientale degli edifici, sia nell’ambito delle nuove costruzioni, sia nel recupero e restauro degli edifici esistenti, anche nei casi di elevati valori testimoniali. Il Centro si occupa in particolare dell’elaborazione di indirizzi progettuali dalla scala edilizia a quella urbana, di ricerca applicata relativa agli impianti speciali e alle tecnologie alimentate da fonti energetiche rinnovabili, di direzione scientifica, promozione e organizzazione di attività formative. Ha sede presso il Dipartimento di Architettura dell’Università degli Studi di Ferrara.



Centro Architettura>Energia - www.unife.it/centro/architetturaenergia



FASSA S.p.A. - Via Lazzaris, 3 - 31027 Spresiano - Treviso - Tel. 0422 7222 - Fax 0422 887509
www.fassabortolo.com - congressi@fassabortolo.it