

Cerimonia di premiazione - XV Edizione Premio Internazionale ARCHITETTURA SOSTENIBILE



Mercoledì 4 ottobre - ore 16.00

Salone d'Onore Palazzo Tassoni Estense
Dipartimento di Architettura, Università degli Studi di Ferrara

L'evento è accreditato dall'Ordine degli Architetti P.P.C. di Ferrara e saranno riconosciuti 3 crediti formativi previa iscrizione obbligatoria sul portale CNAPCC

Il Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Ferrara e Fassa S.r.l. hanno il piacere di invitarvi ad assistere alla cerimonia di premiazione del

"Premio Internazionale Architettura Sostenibile" Fassa Bortolo quindicesima edizione Mercoledì 4 ottobre 2023

Presso il Dipartimento di Architettura, Università degli Studi di Ferrara, Via Ghiara 36

Il Premio Internazionale Architettura Sostenibile Fassa Bortolo è stato creato nel 2003 da Fassa S.r.l., proprietaria del marchio "Fassa Bortolo", e dal Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Ferrara in occasione del decimo anniversario della fondazione della scuola, al fine di promuovere e pubblicizzare progetti di architettura sostenibile e in armonia con l'ambiente naturale ma allo stesso tempo capaci di soddisfare i bisogni delle generazioni presenti e di quelle future limitando l'inquinamento e l'indiscriminato utilizzo delle risorse naturali.

Il Premio è rivolto ad opere realizzate come nuovi edifici, ristrutturazioni ed espansioni di edifici esistenti, interventi a scala urbana e paesaggistica, e ad altri progetti nei quali siano chiaramente espressi i principi di sostenibilità.

EDIZIONE 2023

MEDAGLIA D'ORO

Complesso residenziale Hirtenweg
Harry Gugger Studio, Svizzera

MEDAGLIE D'ARGENTO

Azienda vinicola Clos Pachem
Harquitectes, Spagna

85 Social Housing a Cornellà
Peris+Toral Arquitectes, Spagna

MENZIONI D'ONORE

GAS STUDIO e P+F Architetti, Italia
MacKay-Lyons Sweetapple Architects, Canada
RIPOLLTIZON estudio de arquitectura, Spagna

PROGETTI IN SHORTLIST

08014 arquitectura, Spagna
Atelier Régis Roudil Architectes, Francia
estudio_entresitio, Spagna
Sauerbruch Hutton, Germania

IL PREMIO SPECIALE FASSA BORTOLO

Il "Premio Speciale Fassa Bortolo" è stato pensato per premiare quei progetti realizzati seguendo i principi della sostenibilità architettonica e che hanno usato soluzioni del "Sistema Integrato Fassa Bortolo" o degli altri sistemi ad esso connessi.

VINCITORI

Casa di Langa
GAS STUDIO
P+F Architetti

FASSA S.r.l.
Via Lazzaris, 3 - 31027 Spresiano (TV)
tel. +39 0422 7222 - fax +39 0422 887509
www.fassabortolo.com - fassa@fassabortolo.com

PROGRAMMA

SALUTI DI BENVENUTO

INTRODUZIONE

MARCELLO BALZANI, Professore Ordinario, Dipartimento di Architettura, Università degli Studi di Ferrara

PRESENTAZIONE DEI PROGETTI FINALISTI E ILLUSTRAZIONE DELLE MENZIONI D'ONORE

THOMAS HERZOG, Presidente Emerito della Giuria

Thomas Herzog Architekten und Partner mbB, Professore EoE Technische Universität München, Germania
"Sulla natura del Premio e sul metodo di valutazione della Giuria"

VINCITORI PREMIO SPECIALE FASSA BORTOLO

LUCA ROSSATO, Segretario della Giuria, Dipartimento di Architettura, Università degli Studi di Ferrara
"Introduzione al Premio Speciale Fassa Bortolo"

GAS STUDIO e P+F Architetti, Milano

PRESENTAZIONI DEI PROGETTI PREMIATI CON MEDAGLIE DA PARTE DEGLI AUTORI

HARQUITECTES, Spagna

PERIS+TORAL Arquitectes, Spagna

HARRY GUGGER Studio, Svizzera

MARIANNE BURKHALTER, Presidente della Giuria, Atelier Burkhalter-Sumi Architekten, Svizzera

"Motivazioni della Giuria e consegna delle medaglie"

CONCLUSIONI

Seguirá cena a buffet

LA GIURIA



Presidente Emerito della Giuria
Thomas Herzog

Professore Emeritus of Excellence
TUM, Monaco, Germania



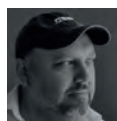
Segretario della Giuria
Luca Rossato

Ricercatore RTDb
Dipartimento di Architettura, Università degli Studi di Ferrara



Presidente della Giuria
Marianne Burkhalter

Atelier Burkhalter-Sumi
Zurigo, Svizzera



Roman Cordero

PLUG Architects
Merida, Messico



Vladimir Slapeta

Brno University of Technology
Brno, Repubblica Ceca

Ideato e promosso da:



In collaborazione con: