

# 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 DELLE MOTIVAZIONI DEI PREMI DA PARTE DELLA GIURIA INTERNAZIONALE

THOMAS HERZOG, Presidente Emerito della Giuria

Thomas Herzog Architekten und Partner mbB, Professore EoE Technische Universität München, Germania

"Sulla natura del Premio e sulla sua valutazione"

"Illustrazione dei progetti finalisti e delle menzioni d'onore"

#### VINCITORI PREMIO SPECIALE FASSA BORTOLO

GAS STUDIO e P+F Architetti, Milano

#### PRESENTAZIONI DEGLI AUTORI DEI PROGETTI PREMIATI CON MEDAGLIE

HARQUITECTES, Spagna

PERIS+TORAL Arquitectes, Spagna

HARRY GUGGER Studio, Svizzera

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

"Motivazioni della Giuria e consegna delle medaglie"

#### CONCLUSIONI

Seguirà cena a buffet

## LA GIURIA



Presidente Emerito della Giuria  
**Thomas Herzog**

Professore Emerito  
TUM, Monaco, Germania



Segretario della Giuria  
**Luca Rossato**

Ricercatore RTDb  
Dipartimento di Architettura, Università degli Studi di Ferrara



Presidente di 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:



DA Department of Architecture



In collaborazione con:

