

Cerimonia di premiazione - XIII Edizione
Premio Internazionale
ARCHITETTURA SOSTENIBILE



MERCOLEDÌ 26 GIUGNO 2019 - ore 16:00

Palazzo Tassoni

Università di Ferrara - Dipartimento di Architettura
Via della Ghiara, 36, Ferrara

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

"Premio Internazionale Architettura Sostenibile" Fassa Bortolo
tredicesima edizione

Mercoledì 26 giugno 2019 - Palazzo Tassoni
Università di Ferrara - Dipartimento di Architettura

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 quindi 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.

MEDAGLIA D'ORO

Patio infiltrato

PLUG architecture - Mérida, Messico (2016)

MEDAGLIA D'ARGENTO

Corte di Giustizia a Balaguer

ARQUITECTURIA - Balaguer, Spagna (2016)

Opificio Golinelli

diverserighestudio - Bologna (2015)

MENZIONI D'ONORE

Cappella a Salgenreute

Bernardo Bader Architects - Krumbach, Austria (2016)

ALILA YANGSHUO

VECTOR architects - Yangshuo, China (2017)

Centro civico Vil.la Urània

SUMO Arquitectes + Y.Olmo - Barcellona, Spagna (2017)

NEST Unit UMAR

Werner Sobek + Dirk E. Hebel with Felix Heisel - Dübendorf, Svizzera (2017)

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.

VINCITORE

Darsena pop up

Officina meme architetti, Ravenna (2017)

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

16.00 - SALUTI DI BENVENUTO

GIORGIO ZAULI, Rettore dell'Università degli Studi di Ferrara

ALAN FABBRI, Sindaco di Ferrara

ALESSANDRO IPPOLITI, Direttore del Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Ferrara

PAOLO FASSA, Presidente di Fassa S.r.l.

LAURA RAMACCIOTTI, Presidente del Consorzio Futuro in Ricerca

GIAN PAOLO RUBIN, Presidente dell'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Ferrara

16.30 - INTRODUZIONE

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

16.45 - LECTURE

ANNE LACATON, Lacaton & Vassal architectes - Parigi, Francia

18.00 - PRESENTAZIONE DEL LAVORO DELLA GIURIA E DELLE MENZIONI D'ONORE

THOMAS HERZOG, Presidente della Giuria Internazionale, Thomas Herzog Architekten - Monaco di Baviera, Germania

18.15 - PRESENTAZIONE DEI PROGETTI PREMIATI CON MEDAGLIE D'ARGENTO E D'ORO

OFFICINA MEME ARCHITETTI, Arch. Maria Cristina Garavelli, Arch. Lara Bissi, Arch. Elisa Greco, Arch. Cristina Bellini - Ravenna

DIVERSERIGHSTUDIO, Arch. Simone Gheduzzi, Arch. Nicola Rimondi, Arch. Gabriele Sorichetti - Bolgna

ARQUITECTURIA, Arch. Josep Camps, Arch. Olga Felip - Barcellona, Spagna

PLUG ARCHITECTURE, Arch. Román Cordero, Arch. Izbeth Mendoza - Merida, Messico

19.15 - CONCLUSIONI - Buffet

LA GIURIA



Presidente
Thomas Herzog

Professore Emerito presso TUM
Monaco di Baviera, Germania



Segretario
Nicola Marzot

Professore presso il Dipartimento
di Architettura, Università di Ferrara

Membri



Xu Tiantian

DNA - Design And Architecture
Pechino, Cina



Anne Lacaton

Lacaton & Vassal architecture
Parigi, Francia



Theo Zaffagnini

Professore presso il Dipartimento
di Architettura, Università di Ferrara

ideato e promosso da:



DA Department
of Architecture



con il patrocinio di:



in collaborazione con:

