

ARCHITETTURA SOSTENIBILE

II PREMIO
INTERNAZIONALE

DEP801_08/2020

Bruno Fioretti Marquez - Kindergarten



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI FERRARA
- EX LABORE FRUCTUS -



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA
dipartimento di architettura

**FASSA
BORTOLO**

Fassa Bortolo sostiene e collabora con il mondo accademico italiano

Diffondere il rispetto
per l'ambiente e il
valore di un edificio
dalle alte prestazioni
energetiche



Sede amministrativa, Fassa Bortolo

In collaborazione con il Dipartimento di Architettura dell'**Università di Ferrara**, l'Azienda **Fassa Bortolo** promuove dal 2003 il "**Premio Internazionale Architettura Sostenibile**".

Il Premio intende incentivare e promuovere architetture che sappiano rapportarsi in maniera equilibrata con l'ambiente, che siano pensate per le necessità dell'uomo e che siano capaci di soddisfare i bisogni delle nostre generazioni senza limitare, a causa di un consumo indiscriminato di risorse e un alto tasso di inquinamento, quello delle generazioni future.





Premiare le architetture “responsabili” per sensibilizzare verso nuove soluzioni innovative



Bernardo Bader Architekten - Salgenreute Chapel

Un premio ai migliori progetti sostenibili

Il **Premio vuole favorire la** divulgazione ad un ampio pubblico dei risultati della ricerca nel campo delle costruzioni civili, riconoscendo all’opera di architettura quel ruolo fondamentale di **qualificazione ambientale, educazione e promozione sociale**, nonché il compito di rappresentare l’espressione concreta dello sviluppo culturale e degli interessi collettivi di una società.

Il riconoscimento vuole individuare non solo i progettisti, ma anche le imprese specializzate che hanno realizzato i progetti con un **occhio di riguardo verso i principi ispiranti del premio**.

I promotori inoltre si impegnano a divulgare i progetti selezionati con numerose iniziative convegnistiche ed editoriali per confermare l’importanza del dibattito e del confronto di idee e di metodologie.

Partecipare con il proprio progetto, ed essere selezionato da una giuria composta da importanti nomi dell’architettura porta ad acquisire un’**ampia visibilità su molti canali** quali: **riviste di settore, fiere dell’edilizia, portali web**, ... È da sottolineare inoltre che per ogni edizione verrà realizzato e distribuito un volume che raccoglie i progetti partecipanti.

Premio Speciale Fassa Bortolo

Un premio in denaro
anche al progetto che ha
saputo utilizzare al meglio
la vasta gamma
di prodotti Fassa Bortolo
all'interno di un edificio
sostenibile

Dalla Dodicesima edizione del 2017, è stato introdotto il **Premio Speciale Fassa Bortolo**, un riconoscimento che viene assegnato a coloro che nel rispetto della sostenibilità e della qualità architettonica **abbiano saputo utilizzare le soluzioni Fassa Bortolo**, ovvero i prodotti e i cicli proposti dall'azienda veneta in sintonia con una progettazione sostenibile e che rispetti l'ambiente.



Officina MEME Architetti - Darsena Pop Up



Josep Camps Olga Felip - Arqitectura

Un'importante vetrina per i giovani e per il futuro della progettazione

Partecipazione non solo con opere realizzate ma anche con tesi di laurea

Il premio ha cadenza annuale ed è suddiviso in due sezioni che si alternano ogni anno:

- **opere realizzate:** vengono premiati i progettisti del settore privato o pubblico e le imprese che hanno realizzato le opere selezionate;
- **progetti elaborati come Tesi** (di Laurea, Master, Specializzazione o Dottorato).

Sono assegnati per ciascuna sezione un Premio al primo classificato (**medaglia d'oro**) e due alle opere e ai progetti ritenuti, a giudizio della giuria, meritevoli per aspetti particolari (**medaglie d'argento**).

La Giuria, se lo riterrà opportuno, potrà individuare ulteriori Menzioni Speciali e definire in maniera diversa la distribuzione del montepremi.

La *sezione delle "opere realizzate"*, è aperta alla partecipazione di strutture di nuova edificazione, interventi di riqualificazione e/o ampliamento di edifici esistenti, interventi a scala urbana e di paesaggio e qualsiasi altro campo progettuale che rivesta un significato concreto in termini di sostenibilità; ogni singolo candidato o gruppo dovrà partecipare con un solo progetto realizzato. L'opera dovrà essere stata realizzata e ultimata nell'arco degli ultimi 5 anni.

Per la *sezione dei "progetti elaborati come tesi di laurea"* le candidature al Premio possono essere presentate da persone singole o gruppi che hanno discusso progetti elaborati come Tesi di Laurea negli ultimi 5 anni dalla pubblicazione del bando presso una facoltà di architettura o ingegneria-architettura, o istituti di formazione equivalenti, ottenendo una votazione non inferiore a 100/110 o equivalente.

Una giuria altisonante

I nomi dei giurati che si sono susseguiti in questa decade densa di progetti sono di altissimo valore e vanno a formare una community rimasta vicina alla manifestazione con l'apporto di contributi e spunti culturali legati alla divulgazione dell'architettura sostenibile. Tra questi troviamo nomi del calibro di **Thomas Herzog, Glenn Murcutt, Erik Bystrup, Peter Rich, Li Xiaodong, Francisco Mangado, Francine Houben, Françoise Hélène Jourda, Sir Michael Hopkins, Juhani Pallasmaa, Alexandros Tombazis, Wilfried Wang, Hermann Kaufmann, Matteo Thun, Luigi Prestinenza Puglisi, Brian Ford, Mario Cucinella.**

La forza propulsiva della manifestazione sta proprio nell'indipendenza dei giurati dallo sponsor, che si limita ad un ruolo di secondo piano mantenendo da anni un atteggiamento neutrale che enfatizza l'obiettività delle decisioni.

L'unico criterio di scelta è sempre stato **premiare un'architettura di alta qualità** a livello internazionale tenendo conto della collocazione, del compito e dell'utilizzo dei mezzi sostenibili.

Il cambio annuale dei membri della giuria garantisce inoltre decisioni neutrali esenti da influenze stilistiche o di qualsiasi genere di "scuola", escludendo possibili pregiudizi nella scelta delle soluzioni premiate, per quanto riguarda la tipologia, l'interpretazione dell'utilizzo, il materiale o i sistemi di ingegneria strutturale.

I giurati hanno sempre background culturali differenti, provenendo da luoghi, o addirittura da zone climatiche, molto diversi fra loro, proprio per garantire la massima varietà di esperienze possibile ai fini di una scelta equa.

La diversità dei contributi, che in queste ultime edizioni provengono da tutti i continenti, sottolinea molto chiaramente un aspetto: le soluzioni offerte riflettono un compito nuovo,



Thomas Herzog – Presidente
Architetto della Herzog e Partner

un approccio individuale nato dalle rispettive circostanze, un approccio che, nella sua forma, si discosta fortemente dallo "stile internazionale".

Proprietà legate in modo permanente alla propria località geografica, alla topografia, all'ambiente circostante e al clima locale possono mostrarci approcci diversi in termini di gestione dell'energia per quanto riguarda l'illuminazione naturale, la protezione dal surriscaldamento e la generazione di energia ambientale per la produzione di elettricità, per il riscaldamento e il condizionamento.

Tutto ciò riflette lo sviluppo di un nuovo regionalismo architettonico attraverso le varie soluzioni provenienti dalla ragione, dalla conoscenza, dalla competenza progettuale e dal potenziale creativo degli autori.





Vector Architects - Alila Yangshuo



Sir Michael Hopkins



Mario Cucinella



Matteo Thun

Qualità e prestigio della regia
che garantisce il successo
dell'iniziativa

FassArchitettura

Il nuovo portale **FassArchitettura.com** è la preziosa **raccolta di opere** realizzate che sono state selezionate durante queste numerose edizioni dei **Premi Internazionali Architettura Sostenibile e Domus Restauro e Conservazione**.

Lo scopo di FassArchitettura è fungere da spunto per illustrare le soluzioni ad esigenze prestazionali e progettuali specifiche, proposte da Fassa.

Attraverso la visualizzazione dei corretti cicli di posa si rimanda alle specifiche tecniche di ciascun prodotto.

- **Progetti di rilievo e dal respiro internazionale**
- **Proposta di soluzioni sulla base di specifici criteri**
- **Cicli applicativi**
- **Schede di prodotto**

Un patrimonio
di progetti e
conoscenze utili
a comprendere
l'innovazione dei
sistemi tecnologici

