



Università
degli Studi
di Ferrara

DA Dipartimento
Architettura
Ferrara



Premio Italiano Architettura Sostenibile Fassa Bortolo Tesi di Laurea, Dottorato o Master Post-Laurea - XVI Edizione 2024

Un Premio per valorizzare il contributo dei neolaureati e della ricerca nelle Università italiane sullo sviluppo e diffusione di una cultura progettuale sostenibile e responsabile.

Il 2 ottobre avrà luogo a Ferrara la cerimonia di premiazione del Premio Italiano Architettura Sostenibile, giunto alla sua sedicesima edizione, alla quale hanno partecipato più di sessanta neolaureati provenienti da tutta Italia. La manifestazione nasce all'interno della cornice dell'ormai consolidato "Premio Internazionale Architettura Sostenibile", ideato e promosso nel 2003 dal Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Ferrara e dall'azienda Fassa Bortolo. Questo premio incentiva e promuove progetti di architettura che rispettino e coesistano con l'ambiente circostante, considerando la sostenibilità come punto di partenza dell'azione progettuale e avendo coscienza dell'uso delle limitate risorse del nostro pianeta.

Nel 2014 il Premio ha assunto una nuova veste, prevedendo la suddivisione biennale in "Premio Italiano Architettura Sostenibile", riservato a Tesi di Laurea, Dottorato o Master Post-Laurea, e "Premio Internazionale Architettura Sostenibile", dedicato alle opere realizzate da professionisti e studi della scena mondiale. Tale divisione ha voluto sostenere la partecipazione di neolaureati e valorizzare la ricerca nelle Università e negli Istituti di Formazione in territorio italiano attraverso una manifestazione appositamente dedicata.

L'iniziativa per la XVI Edizione ha previsto la suddivisione dei progetti partecipanti in tre categorie:

- Architetture sostenibili
- Tecnologie e componenti per la sostenibilità
- Progettazione urbana e paesaggistica sostenibili

La Giuria di quest'anno, definita sulla base delle indicazioni fornite dal Comitato Scientifico del Premio presieduto dal Prof. Thomas Herzog, è stata composta da tre professori del settore, tutti stranieri, così da garantire l'imparzialità nella valutazione dei progetti:

- Prof. Ing. Arch. Vladimir Šlapeta (Repubblica Ceca, Presidente di Giuria),
Brno University Technology
- Prof.ssa Arch. Meghal Arya (India, Membro di Giuria),
CEPT University, Ahmedabad
- Prof. Ing. Florian Musso (Germania, Membro di Giuria),
Technical University of Munich

In questa edizione, nella **sezione Architetture Sostenibili**, la giuria ha assegnato la Medaglia d'Oro a Pietro Pucci e Nicola Roso, con la tesi: *DT-CNTR. Il Data Center come strumento di rigenerazione urbana: Il caso dell'ex fabbrica di treni Konopaja ad Helsinki*, sviluppata presso l'Università degli



Università
degli Studi
di Ferrara

DA Dipartimento
Architettura
Ferrara



Studi di Ferrara. La Medaglia d'Argento è andata a Francesca Mazzocchetti, Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara, con la tesi: *ABITARE L'INFORMALE - Strategie per lo sviluppo degli insediamenti informali attraverso il diritto all'abitazione adeguata: il caso di Kibera*. È stata assegnata in questa categoria anche una Menzione d'Onore al lavoro di Léa Delafosse (Politecnico di Milano).

Nella **sezione Tecnologie e componenti per la sostenibilità**, ha ricevuto la Medaglia d'Argento il lavoro di Anna Dziurych e Darya Zhukouskaya, con la tesi: *Evolutionary housing for post-war reconstruction in Ukraine*, svolto presso il Politecnico di Torino. In questa categoria, la giuria ha voluto riconoscere inoltre due Menzioni d'Onore ai lavori sviluppati da Davide Scirè (Politecnico di Torino) e Francesco Grazioli (Politecnico di Milano).

Nella **sezione Progettazione Urbana e Paesaggistica Sostenibili**, è stata assegnata la Medaglia d'Oro a Virgilio Diaz e Karelia Diaz, con la tesi: *Upside Down Flows. Redeeming the landscapes crossed by the Olona River in Milan*, sviluppata presso il Politecnico di Milano. La Medaglia d'Argento è andata a Filippo Marconi e Gioia Romani, Università di Firenze, con la tesi: *Firenze ULTRA continua. Rigenerazioni urbane e continuità ecologica lungo due sistemi paesaggistici complessi*. È stata assegnata in questa categoria anche una Menzione d'Onore al lavoro di Matteo Belfiore, Mirko Cestari e Edoardo Santinon (Università degli Studi di Ferrara).

La Cerimonia di Premiazione del 2 ottobre 2024, si terrà durante il pomeriggio nella storica cornice del Palazzo Tassoni Estense di Ferrara. Sarà una preziosa occasione per conoscere i lavori dei vincitori e delle diverse menzioni speciali alla quale tutti gli interessati sono invitati a partecipare. Concluderà la serata un aperitivo cena a buffet nella corte del palazzo offerto a tutti i presenti.