



## Wood Architecture Prize: oltre la bella casetta (nel bosco)

Gli esiti della seconda edizione del premio promosso da Fiera Bolzano per le recenti realizzazioni in legno in Italia

BOLZANO. Il riscontro è crescente, e il tenore delle opere presentate pure. Questo il positivo bilancio della seconda edizione del [Wood Architecture Prize by Klimahouse](#), promosso da Fiera Bolzano in collaborazione con [PEFC Italia](#), con la partnership scientifica del Politecnico di Torino e dell'Università IUAV di Venezia, assegnato nella cornice della 19ª edizione di [Klimahouse](#), manifestazione internazionale di riferimento per il risanamento e l'efficienza energetica in edilizia, tenutasi presso Fiera Bolzano dal 31 gennaio al 3 febbraio.

Dalle 64 **candidature** dell'edizione d'esordio l'anno scorso si è passati a **80**, con una discreta **distribuzione geografica, quasi omogenea nel Nord Italia fino all'Emilia**; poi sparute presenze nel Centro Sud, con tuttavia **un'impennata in Sicilia**. La **giuria**, identica a quella della prima edizione (stavolta presieduta da Manuel Benedikter e composta da Sandy Attia, Guido Callegari, Mauro Frate, Roberto Gargiani, Paolo Simeone e da chi scrive) ha selezionato [12 finalisti](#), assegnando **3 premi e 4 menzioni**.

Se la sezione **“Architettura temporanea”** non ha soddisfatto le attese (nessun premio, sebbene dagli 8 pretendenti sia scaturita la **menzione under 35 a “The Ermitage” di LLABB**

**Architettura**, un *cabanon* off-grid di contemplazione, autocostruito e collocato, non senza destare perplessità, nel paesaggio collinare intonso dei dintorni di **Bobbio**, in provincia di Piacenza), si è riscontrata una maggiore “maturità” della costruzione in legno, che non vede solo lo sfoggio di rivisitazioni – quasi tutte eccellenti, per la verità – dell’archetipo abitativo del ricovero a capanna, fotografato impeccabilmente – all’imbrunire – in una radura boschiva montana, nella cornice di un paesaggio innevato (anche se, di questo passo, la coltre bianca andrà probabilmente aggiunta con Photoshop).

Si sono infatti apprezzati interventi di particolare rilevanza, per destinazioni d’uso, dimensioni e tecnica, dove talvolta la struttura lignea contempla soluzioni ibride nell’impiego di altri materiali, rinunciando a talebane evidenze “tutto-legno”. Ciò vale per i finalisti della sezione **“Architettura pubblica”**, e in particolare per il **Roberto Rocca Innovation Building**, progettato da **Filippo Taidelli** per Umanitas University a **Rozzano** (Milano), vincitore ex aequo con il raffinato intervento, già [pluripremiato](#), di **recupero degli ex baraccamenti militari di Forte Rossarol a Mestre**, trasformati in edifici terapeutici da **Arbau Studio**. Ma vale anche per il progetto **“Accoglienza in dispensa”** di **Studio Mixtura**, menzionato tuttavia per la sua valenza sociale: la distribuzione solidale di generi alimentari a famiglie e persone bisognosi nella periferia del Comune di **Terlizzi** (Bari).

L’aver privilegiato soluzioni meno scontate rispetto alla “casetta in legno” si percepisce nelle scelte della sezione **“Architettura privata”**, che ha laureato la **Casa del custode a Bologna** di **Camilla De Camilli** (opera già menzionata all’edizione 2023 del premio Giovane talento dell’architettura italiana del CNAPPC): un padiglione originariamente destinato a guardiania e poi utilizzato come spazio di socializzazione riabilitativa per utenti affetti da disturbi dell’alimentazione; un’opera modulare e semplice, che richiama il rigore costruttivo di certa produzione elvetica e il lirismo di certi lavori di Kengo Kuma. Anche le menzioni confermano un simile orientamento: da **Casa zero** di **Outstudio Architetture**, recupero di un fabbricato in pietra nel centro storico di **Ovindoli** (L’Aquila), al nuovo **rifugio Passo Santner a Tires** (Bolzano), di **Senoner Tammerle Architetti**, risposta convincente a un programma assai criticato e criticabile per via degli impatti ambientali.

[Qui il comunicato stampa finale del Premio con le motivazioni della giuria](#)

## About Author



### **Luca Gibello**

Nato a Biella (1970), nel 1996 si laurea presso il Politecnico di Torino, dove nel 2001 consegue il dottorato di ricerca in Storia dell'architettura e dell'urbanistica. Ha svolto attività di ricerca sui temi della trasformazione delle aree industriali dismesse in Italia. Presso il Politecnico di Torino e l'Università di Trento ha tenuto corsi di Storia dell'architettura contemporanea e di Storia della critica e della letteratura architettonica. Collabora a "Il Giornale dell'Architettura" dalla sua fondazione nel 2002; dal 2004 ne è caporedattore e dal 2015 al 2024 è direttore.

Oltre a saggi critici e storici, ha pubblicato libri e ha seguito il coordinamento scientifico-redazionale del "Dizionario dell'architettura del XX secolo" per l'Istituto dell'Enciclopedia Italiana (2003). Con "Cantieri d'alta quota. Breve storia della costruzione dei rifugi sulle Alpi" (2011, tradotto in francese e tedesco a cura del Club Alpino Svizzero nel 2014), primo studio sistematico sul tema, unisce l'interesse per la storia dell'architettura con la passione da sempre coltivata verso l'alpinismo (ha salito tutte le 82 vette delle Alpi sopra i 4000 metri). Nel 2012 ha fondato e da allora presiede l'associazione culturale Cantieri d'alta quota

[See author's posts](#)

[+ Condividi](#)