



Premio italiano di architettura 2024: dalla cantina vinicola alla piazza del MAXXI, passando per la «Lotus» di Nicolin

Gli esiti della quinta edizione del riconoscimento organizzato dal MAXXI e da Triennale Milano

ROMA. Il **13 giugno** si è svolta la premiazione della **quinta edizione** del Premio italiano di architettura, promosso da MAXXI e Triennale Milano. Il riconoscimento, annuale, vede la collaborazione delle due istituzioni per la valorizzazione di opere realizzate da progettisti italiani, o attivi in Italia, con particolare attenzione all'innovazione, alla qualità del progetto e al ruolo sociale dell'architettura.

Il progetto vincitore

La giuria, presieduta da Lorenza Baroncelli, direttore MAXXI Architettura e Design contemporaneo, e composta tra gli altri anche da Stefano Boeri, presidente di Triennale Milano, ha conferito il premio per il **miglior edificio** alla **cantina**

vinicola Il Ceresé a Montevvecchia (Lecco) di **Pietro Martino Federico Pizzi**. Il progetto si basa, come dichiarato dagli stessi committenti, su valori di rispetto della terra, del paesaggio e delle persone che vi lavorano; valori mediati nel gesto architettonico del giovane milanese, oggi a capo dello studio fondato da Emilio Pizzi, docente al Politecnico di Milano, attento alla qualità esecutiva fino al dettaglio. L'edificio si caratterizza per le sue linee geometriche pure, comunque armonizzate al terreno collinare e ai vigneti circostanti della valle del Curone, nel parco di Montevvecchia, ai piedi della collina con il noto santuario della Madonna del Carmelo – documentato, insieme con l'attuale complesso vitivinicolo, già in uno schizzo del 1571. Il dialogo non solo con la storia ma anche con l'ambiente circostante è innescato dall'uso del cemento rosso per l'attacco a terra, che fa eco alla tradizione laterizia, e dell'acciaio Corten, plasmato per una scala a chiocciola che si arrampica sul tetto.

Un confronto

Volendo istituire un confronto con il principale riconoscimento europeo, assegnato ad aprile scorso, se i vincitori dell'**edizione 2024 del Mies van der Rohe Award** (il Padiglione studio nel campus della Technische Universität di Braunschweig, in Germania, firmato da Gustav Guller e Max Hachmann, e, come opera emergente, la Biblioteca Gabriel García Márquez di Barcellona, di Suma Arquitectura) sono stati scelti dalla giuria per aver «*migliorato le condizioni di comunità relativamente piccole in luoghi trascurati*», la cantina vinicola instaura invece un contatto preferenziale con il territorio e il suo paesaggio.

Il premio alla carriera

All'unanimità è stato attribuito a **Pierluigi Nicolin**, architetto e critico di rilevanza internazionale, classe 1941, per la direzione di «Lotus International». Così, dal 1978,

la storica rivista ha indagato alcune dicotomie come il rapporto progetto-contesto, architettura-città, ricerca universitaria-progettazione architettonica e urbana; fino ad allargare, con il nuovo millennio, la ricerca a temi eterogenei ed eccentrici. Ora, MAXXI e Triennale s'impegnano a portare avanti il lavoro fatto da Nicolini: per questo motivo, il **MAXXI acquisisce l'archivio della rivista e Triennale, dal 2026, ne diventerà editore.**

Il premio under 35

Quest'anno è stato selezionato il progetto **vincitore di NXT 2024**, il programma del MAXXI, a cura di Pippo Ciorra, dedicato alla promozione dei giovani progettisti e alla valorizzazione della piazza del museo romano che in estate accoglie **l'installazione**. Si tratta di **"Quintessenza"**, del gruppo tosco-romano **Grazzini Tonazzini Colombo**, inaugurata in occasione della cerimonia di premiazione. Pronta a offrire un angolo di relax, contemplazione e gioco durante la calda estate romana, è infatti aperta a tutti e funzionerà da supporto alle attività organizzate dal MAXXI nel grande spazio esterno. L'installazione effimera è un enigmatico **oggetto in lamiera ondulata dalle forme essenziali**: un linguaggio architettonico asciutto, quasi disadorno. La scelta di materiali "spartani" (lamiera grigia riflettente per le superfici verticali e una sorta di pavimentazione antitrauma grigia per le superfici calpestabili) e l'estrema chiarezza spaziale compongono un quadro rigoroso, che riflette l'intento di andare alle radici più profonde del concetto stesso di architettura, cercando di esprimere, per l'appunto, la sua quintessenza. Il padiglione si presenta all'esterno come un *temenos* quasi impenetrabile, che al suo interno racchiude un inaspettato spazio introverso di riposo e refrigerio, ancorché privo di elementi vegetali, con un fontanile fruibile rallegrato da giochi d'acqua e di luce. Nella sua immagine complessiva, i rapporti proporzionali del padiglione ben si confrontano con l'architettura di Zaha Hadid Architects e la lamiera grigio azzurra instaura un interessante contrasto con gli intonaci arancioni

degli edifici di via Masaccio. I materiali utilizzati, di recupero da altri interventi, saranno poi nuovamente riciclati.

Nell'occasione è stata **inaugurata** anche la **mostra**, a cura dello stesso Ciorra, presso il Centro Archivi del MAXXI Architettura, dei **progetti finalisti di NXT** (oltre agli altri progetti del Premio italiano): "ST-Onescape" dello studio Brunelli Ann Minciacchi, un evocativo paesaggio onirico arricchito da elementi naturali; "Ideario" di AMArchitecture, una struttura modulare caratterizzata da shed e tendaggi; "Sipario" di LandWorks, un padiglione flessibile composto da membrane tessili mobili.

Immagine copertina: © Guido Caltabiano

About Author



Matteo Ocone

Giornalista pubblicitario, ingegnere e architetto, consegue la laurea al Politecnico di Milano, ed è oggi dottorando in Ingegneria Civile, indirizzo Architettura e Costruzione, presso il Dipartimento DICII - Dipartimento di Ingegneria civile e Ingegneria Informatica - dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"; la sua ricerca indaga le possibili affinità tra il mondo del design e la storia dell'ingegneria strutturale in Italia nel XX secolo.

[See author's posts](#)

[!\[\]\(2e897e890e69d81eae4503a8342c36b0_img.jpg\) Condividi](#)