

**IL LATERIZIO TORNA PROTAGONISTA
CON L'OTTAVA EDIZIONE DEL WIENERBERGER BRICK AWARD 2018**

C'è tempo fino al 20 aprile 2017 per candidarsi e vincere il concorso che celebra l'uso innovativo dei laterizi. Sette mila euro il montepremi per il Grand Prize.

Sono ufficialmente aperte le iscrizioni per i Wienerberger Brick Award 2018, premio biennale di architettura assegnato ai più innovativi esempi di realizzazioni in laterizio.

Fino al 20 aprile 2017, progettisti, architetti, critici e giornalisti potranno **candidare sul sito www.brickaward.com** i **progetti che vedono protagonisti i laterizi** per concorrere all'ottava edizione del prestigioso riconoscimento internazionale, che nel 2016 ha raggiunto la cifra record di oltre 600 partecipanti provenienti da 55 Paesi di tutto il mondo.

Il Premio si articola in cinque categorie:

- **Feeling at home:** case unifamiliari, villette a schiera e piccoli progetti residenziali di alto livello architettonico caratterizzati da spazi all'insegna della sostenibilità, del comfort e del benessere;
- **Living together:** case plurifamiliari, ovvero soluzioni residenziali innovative che tengono conto delle nuove tendenze e delle nuove sfide dell'urbanizzazione, come la mancanza di spazio, i cambiamenti sociali e i nuovi modi di abitare;
- **Working together:** edifici commerciali confortevoli, funzionali e di impatto estetico, uffici e fabbricati industriali;
- **Sharing public spaces:** edifici scolastici, culturali e sanitari confortevoli, funzionali e di impatto estetico, spazi pubblici e progetti per infrastrutture;
- **Building outside the box:** concetti innovativi e nuove modalità di utilizzo e applicazione di laterizi, uso di nuove tecnologie costruttive, murature particolari, laterizi su misura e nuovi laterizi ornamentali.

I blocchi in laterizio devono svolgere un ruolo significativo nel progetto candidato, siano essi tavelloni, blocchi facciavista, tegole in ceramica e laterizi per la pavimentazione. Nella selezione dei finalisti si presterà **particolare attenzione a come i progetti coniugano funzionalità, sostenibilità ed efficienza energetica.**

L'uso di prodotti di Wienerberger non è una condizione necessaria per la partecipazione, mentre saranno prese in considerazione solo le opere completate nel 2014 o in anni successivi.

Dopo la **fase di candidatura, che terminerà il 20 aprile 2017**, una giuria di giornalisti e critici **individuerà i 50 progetti** finalisti dei Wienerberger Brick Award 2018 che saranno inseriti nella pubblicazione del volume "Brick 18". Successivamente una giuria internazionale di architetti selezionerà **i 5 vincitori delle singole categorie** e il **vincitore del Grand Prize**, proclamati durante la cerimonia ufficiale di premiazione che si terrà a Vienna nella primavera del 2018.

Il montepremi dei Brick Award è di **7.000 euro per il vincitore del Grand Prize** (scelto tra i vincitori di ogni categoria) e di **5.000 euro per ciascun vincitore delle altre quattro categorie.**

[**Download comunicato stampa completo**](#)



Edificio 2226, Lustenau, Austria,
architetto Dietmar Eberle, foto Eduard
Hueber©
vincitore Wienerberger Brick Award
2016



Casa 1014, Granollers, Spagna, studio
Harquitectes, foto Adria Goula©
vincitore Wienerberger Brick Award
2016

**Scopri tutti i prodotti Wienerberger su www.wienerberger.it
Scarica la APP di Wienerberger per dispositivi iOS e Android**

Chi è Wienerberger in Italia e nel mondo

Wienerberger è nato nel 1819 a Vienna e oggi è il più grande produttore al mondo di laterizi e numero uno nella produzione di tegole in cotto e di mattoni faccia a vista sul mercato europeo. Wienerberger ha un fatturato globale di poco meno di 3 miliardi di euro nel 2015 e conta 202 stabilimenti dislocati in 30 Paesi. Da sempre attenta alle esigenze del cliente, offre una vasta gamma di soluzioni per l'involucro, dove la tradizione del laterizio si sposa con la tecnologia e l'innovazione per creare una gamma in costante evoluzione. Le soluzioni proposte da Wienerberger spaziano dai blocchi portanti a quelli da tamponamento, orientate al risparmio energetico, alla sicurezza in zona sismica, all'isolamento acustico e alla realizzazione di edifici a energia quasi zero (NZEB). L'azienda è presente in Italia con quattro stabilimenti (Feltre BL, Gattinara VC, Bubano BO e Terni), garantendo una presenza e un'assistenza capillare su tutto il territorio nazionale.