

# Volumetrie inusuali e accattivanti



*Palestra di arrampicata  
sportiva |  
via Braccini 4 |  
Progetto di Erica Ribetti e  
Silvia Zanetti  
Architetture Rivelate 2009  
Fotografia di Bruna  
Biamino*

## IL PREMIO ARCHITETTURE RIVELATE

Il riconoscimento alla qualità in architettura si ripropone di far conoscere le opere che contribuiscono a una migliore qualità dell'ambiente costruito e in 12 edizioni sono state premiate 107 architetture.

Dall'edizione 2016-2017 il premio diventa biennale e sarà possibile candidare le architetture per tre categorie: Nuova costruzione e riuso, Allestimenti temporanei e spazi interni, Spazi aperti, infrastrutture e paesaggio.

[www.architetturerivelate.com](http://www.architetturerivelate.com)



*Dal 2004 l'Ordine degli Architetti di Torino premia quelle opere architettoniche che contribuiscono a migliorare la città. Sono tantissime e riconoscibili dalla targa con la stella stilizzata posta sulle loro pareti*

Realizzato nel 2008 su progetto di Erica Ribetti e Silvia Zanetti, l'edificio è stato commissionato dal Comune di Torino in sostituzione alla palestra per arrampicata del Palazzo a Vela, dismessa in seguito alle Olimpiadi del 2006. La nuova struttura si articola in tre corpi comunicanti e distinti per dimensione e forma, avvolti in un rivestimento in zinco titanio. Il primo blocco è stato ricavato da una struttura preesistente dell'ex centrale AEM e ospita boulder a difficoltà mista, spogliatoi e uffici; da qui si accede agli altri due volumi, uno alto e dalle linee

arrotondate riservato alle pareti per arrampicata più impegnative e il secondo, più basso, utilizzato per attività didattiche. Le numerose e ampie vetrate che favoriscono l'illuminazione naturale da più angolazioni e l'uso integrato di pannelli fotovoltaici sottolineano l'attenzione al tema della sostenibilità ambientale. L'anno successivo alla sua inaugurazione, il progetto è stato premiato da Architetture Rivelate grazie alla sua capacità di interpretare l'elemento funzionale dell'arrampicata come spunto per il disegno di volumetrie inusuali e accattivanti.