

# Un edificio per uffici tra palazzi barocchi



*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*

## 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)

L'edificio è stato realizzato nel 1960 nel centro storico torinese su disegno di Gino Becker e Josef Rosenthal. Inserito in un complesso edilizio che si affaccia su via Giolitti e via Pomba, è costruito interamente in cemento e dall'esterno sembra diviso in tre strati corrispondenti ad altrettante destinazioni d'uso: il piano terra, dove trovano spazio alcune attività commerciali, presenta pareti a cortina, i primi tre piani adibiti a ufficio sono avvolti da una leggera facciata continua e gli ultimi due livelli a uso abitativo sono in muratura faccia a vista e coperti da un tetto in rame movimentato da finestre ad arco. L'architettura sorge in uno tra i più interessanti tessuti barocchi

della città, più volte oggetto di rinnovo urbano a seguito dei bombardamenti della seconda guerra mondiale; ciò che caratterizza questo intervento è il modo in cui riesce a reinterpretare la serialità compositiva delle facciate tradizionali del contesto senza limitarsi a una semplice ricerca di mimetizzazione, motivo per cui nel 2006 è stato premiato da Architetture Rivelate.



*Edificio per uffici |  
via Giolitti 18-20 |  
Progetto di Gino Becker e Josef  
Rosenthal  
Architetture Rivelate 2006  
Fotografia di Angelo Morelli*