



Landesgalerie a Krems: tutto corpo, solo corpo

Visita al museo d'arte del Land della Bassa Austria, su progetto di Marte.Marte

KREMS (AUSTRIA). Krems si raggiunge da Vienna risalendo il corso sinuoso del Danubio. È un viaggio di meno di un'ora, ma tanto basta ad abbandonare la tumultuosa area metropolitana della capitale austriaca per approdare fra le morbide alture della Wachau, coperte da filari di vite e punteggiate da chiese, borghi e castelli. Dopo le dure battaglie ambientaliste degli anni '80, tutta **la regione danubiana compresa fra Melk e Krems** è entrata, nel 2000, a far parte del **Patrimonio UNESCO**. In questi ultimi decenni, a cominciare dalla realizzazione del nuovo centro amministrativo di St. Polten, il Land della Bassa Austria intende affrancarsi dalla vicinanza di Vienna cercando di costruire una propria identità sociale e culturale. In questa precisa strategia politica rientra la realizzazione del **Kunstmeile di Krems**, un **asse urbano che accoglie numerose istituzioni culturali**, sia pubbliche sia private, di cui la nuova Landesgalerie di Marte.Marte costituisce la conclusione verso il fiume.

La Landesgalerie è un **edificio isolato**; un **volume cubico segnato da una forte torsione** che ne deforma le pareti trasformandolo in una scultura elegante e vibratile. La geometria è generata dalla **rotazione di un quadrato di 33 metri di lato**, che ruota attorno ad un vertice; la sua dimensione si riduce leggermente, verso l'alto, per dare maggiore snellezza al volume. **L'edificio tocca terra**

solo in quattro punti, **negli angoli, grazie a quattro ampie arcate che ne sorreggono il peso.** Qualcuno sostiene che il delicato chiaroscuro del suo **rivestimento metallico** richiami la forma contorta di un pesce che si dibatte nella rete. Non è solo la vicinanza della sponda del fiume a suscitare l'analogia: le pareti incurvate dell'edificio sono, infatti, rivestite da centinaia di tegole romboidali in zinco-titanio che, da lontano, sembrano talvolta squame scintillanti. Altri ne hanno avvicinato la forma alla scultura di una ballerina danzante. Bernhard Marte ha preferito, più prosaicamente, sottolineare la somiglianza di questa complessa copertura metallica con quelle dei vicini edifici storici, anch'essi ammantati di tegole, suggerendo l'immagine di un grande tetto che richiude lo spazio silenzioso e quasi privo di aperture del museo. La torsione delle pareti lascia scivolare la luce lungo ampie superfici curvilinee, producendo risultati di grande effetto, soprattutto se osservate da una certa distanza. Questa è **la forza, ma anche il limite** del nuovo museo: quando ci si avvicina, infatti, le tegole metalliche appaiono grandi e pesanti, frammentando le belle pareti in torsione. Anche nell'attacco a terra, la soluzione adottata non appare del tutto convincente poiché, per effetto della complessa geometria del volume, le vetrate terminano in alto in una banale grondaia. La passeggiata intorno al volume assicura, comunque, suggestivi squarci aperti fra le grandi pareti incurvate, le sponde del fiume e gli edifici della città vecchia.

La Landesgalerie **accoglie nei suoi spazi espositivi le collezioni artistiche regionali** - soprattutto dipinti dal XVII al XX secolo - **ma non senza alcune difficoltà.** La rotazione della pianta quadrata impone, infatti, la presenza centrale dei nuclei di servizio ed espelle lo spazio museale verso i margini, con l'ulteriore limitazione di non poter utilizzare le pareti perimetrali a causa della loro curvatura variabile. Il museo conta quattro piani fuori terra oltre ad un livello sotterraneo che, scavalcando la strada limitrofa, raggiunge la vicina Kunsthalle. All'ultimo piano, gli architetti hanno aperto una spettacolare terrazza, affacciata sulla vista sul Danubio e sul monastero benedettino di Göttweig che troneggia, solitario, dalle alture di fronte.

Uscendo verso la sponda del fiume e riguardando il bel volume incurvato, si rafforza la sensazione di un **edificio che, per diventare il nuovo simbolo della città, è disposto a sacrificare tutto alla forma scultorea**, al corpo elegante. Basterà questo per diventarne anche il monumento?

Per approfondire

Chi sono i progettisti

[Marte.Marte Architekten](#) è uno studio fondato nel 1993 dai fratelli Stefan e Bernhard Marte con sede a Feldkirch, nella regione austriaca del Vorarlberg, quasi al confine svizzero. La loro attività si

concentra in Austria: fra le principali realizzazioni figurano il Museo archeologico a Rankweil-Brederis (2009), il Museo diocesano evangelico di Fresach (2011), il recupero dello Schloss Hofen a Lochau (2016). Marte.Marte ha conseguito nel 2004 il "Premio statale per l'architettura"; nel 2008 l'editore Springer ha pubblicato una monografia dei loro progetti dal titolo *Marte.Marte Architects*. Il loro linguaggio è strettamente legato al minimalismo svizzero: la loro architettura è caratterizzata da segni chiari e volumi precisi, dove l'astrazione geometrica ricopre un ruolo predominante.

La carta d'identità del progetto

committente: Land Niederösterreich (Austria)

localizzazione: Museumplatz, Krems an der Donau (Austria)

cronologia: 2014-2019 (concorso 2014 - progetto 2015 - cantiere 2016 - inaugurazione marzo 2019)

progetto architettonico: Marte.Marte Architekten, Feldkirch

coordinamento progetto: Arch. B. Marte

responsabile sviluppo progetto: Arch. A. Grups

progetto strutturale: M+G Ingenieure

superficie lotto: 4.150 mq

superficie coperta: 1.700 mq

superficie netta: 5.550 mq

superficie lorda: 6.850 mq

volume: 35.000 mc

superficie esterni: 9.200 mq

costo: 32,8 milioni

materiali e aziende

facciata: tegole romboidali in zinco-titanio (vmZinc)

isolamento: lana di roccia minerale (Isover)

pareti esterne: calcestruzzo armato

pareti sotterranee: calcestruzzo armato impermeabile (Zementol)

pareti interne: calcestruzzo armato, cartongesso

massetto: predisposto per riscaldamento a pavimento (fino a 10 kN)

finestre e porte: facciata in montanti e traverse con protezione termico-solare a tre strati, curvatura sferica, protezione di sicurezza (Rc3, Rc4)

porte di acciaio (Rc0, Rc3, Rc4) con controtelaio
pavimento: massetto liscio, parquet a mosaico in quercia (Bawart)
pavimentazione esterna: asfalto, macadam
copertura: tetto caldo
impresa edile: Dywidag GmbH
facciata in vetro: SFL technologies GmbH
facciata in metallo: Heinrich Renner GmbH
costruzioni a secco: Baierl & Demmelhuber - Innenausbau GmbH
massetto: Spoma Parkett und Ausbau GmbH
impianti elettrici: Klenk und Meder
impianti tecnici: Bacon Gebäudetechnik
impianti sanitari: Ledermüller Installationen
sistemazioni esterne: Porr Bau GmbH

About Author



[Gianluca e Laura Frediani](#)

Gianluca Frediani è architetto e docente universitario presso l'Università di Ferrara e la TU Graz. È autore di articoli, saggi e monografie scientifiche.

Laura Frediani lavora come architetta e libera ricercatrice fra Austria e Italia. Il suo lavoro si concentra su temi architettonici e urbani di rilevanza sociale. Ha vinto concorsi e premi di architettura e collabora alle attività scientifiche di varie università ed istituzioni culturali.

[See author's posts](#)

[+](#) **Condividi**
