



## Ri\_visitati. SOS per il museo di Le Corbusier ad Ahmedabad

Visita al Sanskar Kendra, progettato da Le Corbusier nello stato indiano del Gujarat; sede del Museo della Città e del Museo della Cometa, necessita di manutenzione e restauro

### Il passato

«Il paese è tropicale. Il monzone arriva due mesi all'anno ed è un duo alternato di inondazioni e forti raggi solari». È Le Corbusier che scrive, ed aggiunge: «C'è un sole implacabile, con condizioni variabili da un mese all'altro. Temperatura, umidità e siccità: tutti fattori contraddittori. Non è facile interpretare il ruolo dell'architetto moderno in queste condizioni». Ad **Ahmedabad**, nello stato indiano del **Gujarat**, **quattro opere** di straordinario valore sono state realizzate negli anni cinquanta da **Le Corbusier**. Un'occasione per applicare la sua strategia di progetto e sperimentare, grazie al confronto con un clima difficile, un'architettura più naturale, tropicale.

Volume puro sospeso su *pilotis*, il museo ha un cortile centrale che richiama gli antichi forti della tradizione indù, nel quale uno specchio d'acqua dalla forma organica genera contrasto con la scatola euclidea sospesa e con il ritmo costante delle colonne. Vi si entra dal basso, attraverso la rampa aperta in cemento che conduce alle sale, illuminate dalle finestre a nastro. La luce

entra in uno spazio intermedio di servizio, al di sotto della copertura, e si diffonde poi in forma indiretta.

Facciate classiche. Basamento aereo, corpo e cornicione; tripartizione come nell'amato Palladio; finestre alte che evidenziano la copertura a sbalzo, in volo sulla cassa di mattoni rosso scuro, a protezione dalle piogge monsoniche. Alle facciate è appeso un contenitore cavo in calcestruzzo armato per contenere le radici delle piante rampicanti. Grazie a cavi metallici, con il tempo avrebbero generato una seconda pelle naturale, che bloccava i raggi diretti del sole ed impediva il riscaldamento delle pareti e quindi dello spazio interno.

*«Tutte le decisioni del progetto sono state prese in base alle temperature eccessive di Ahmedabad -scrive il maestro- le visite si faranno soprattutto nel pomeriggio e la sera; si concluderanno sulla terrazza, che offrirà uno stupendo tappeto di fiori composto da più di 45 vasche riempite con acqua. Quest'acqua è protetta dal sole cocente dalla fitta vegetazione; a formare una scacchiera blu, rossa, verde, bianca, gialla. E viene alimentata con uno speciale concime che provoca una crescita accelerata della vegetazione, al di fuori del ritmo naturale: enormi fiori, frutti, pomodori, zucche...».*

**Purtroppo niente di tutto questo è stato realizzato.**

## **Il presente**

**Il Sanskar Kendra ospita attualmente due musei.** Il **Museo della Città** che, attraverso oggetti, opere d'arte e documenti, **presenta la storia di Ahmedabad dall'XI secolo in poi;** e il **Museo della cometa**, che **celebra la lunga tradizione di aquiloni** in India.

Il **volume sospeso** -risultante di un progetto non-finito- è affascinante nel suo isolamento e nella sua purezza, nelle sue proporzioni e nel rapporto con l'incolto giardino. La vegetazione varia e rigogliosa doveva essere protagonista sia nel giardino che nelle facciate. Alcune parti degli elementi sospesi che contenevano la terra oggi versano in pessime condizioni ma si potrebbero facilmente ricostruire per essere riutilizzati.

La copertura che doveva accogliere colori e profumi, oggi è soltanto un grande piano grigio dal quale osservare la città, ma senza alcun elemento architettonico che ne favorisca l'utilizzo.

## **Il futuro**

**Il museo ha urgente bisogno di manutenzione e restauro.** Si attende la riconfigurazione

del sistema di illuminazione originale, della pelle vegetale e degli spazi pubblici.

Meriterebbe anche una sapiente organizzazione dei collegamenti pedonali con i vicini luoghi pubblici come il **Teatro Tagore**, realizzato a fine anni settanta da [Balkrishna Doshi](#), vincitore l'anno passato del premio **Prizker**, ed antico collaboratore del maestro svizzero.

Nel quinto volume dell'*Opera completa*, Le Corbusier dedica alla descrizione della terrazza una parte cospicua del testo. Pensava ad una conclusione gioiosa ed aperta del percorso espositivo. Sarebbe un dovere recuperare quest'idea e tradurla in realtà fisica e spaziale.

Lo scorso anno alcune delle opere di Le Corbusier sono state inserite nella lista dei siti patrimonio dell'**UNESCO**. Purtroppo nessuno degli edifici progettati ad Ahmedabad è stato incluso (e di quelli realizzati a Chandigarh é presente soltanto il Palazzo dell'Assemblea). Le condizioni non buone in cui versa l'opera sono state uno dei deterrenti. **Un intelligente restauro** che tenga conto dei principi originali **ne favorirebbe l'inclusione** e recupererebbe alcune straordinarie idee "tropicali" del maestro non presenti in altre sue opere.

*\* L'articolo è l'esito della ricerca "Concatenación armónica entre arquitectura y naturaleza en zonas intertropicales" condotta da Luca Bullaro presso la Facultad de Arquitectura della Universidad Nacional de Colombia, sede Medellín (Gruppo di ricerca: Transepto)*

## About Author



### [Luca Bullaro](#)

Nato a Palermo, dove si laurea in Architettura presso la locale Università degli studi, conseguendo poi il dottorato di Ricerca in Progettazione architettonica, in cotutela con la UPC di Barcellona, oltre al master "Arquitectura: Crítica y Proyecto" presso la ETSAB di Barcellona. È docente presso l'Universidad Nacional de Colombia a Medellín. Vince numerosi concorsi e premi in Italia e all'estero, fra i quali il concorso internazionale "Misterbianco Città Possibile", il Premio

europeo di architettura sacra della Fondazione Frate Sole, il concorso internazionale “Boa Vision” per la riconfigurazione di piazza Papireto a Palermo, il “Premio Quadranti - Vaccarini”, la menzione d’onore “Spazi ed infrastrutture pubbliche” come finalista della Medaglia d’oro all’architettura italiana della Triennale di Milano, il concorso per la realizzazione della “Plaza Fundadores” della UPB di Medellín, Colombia. Ha esposto a Ferrara (“Premio Biagio Rossetti”, Museo dell’Architettura, 2003), a Roma e Barcellona (“NIB-ICAR 2004, Esposizione itinerante dei progettisti italiani Under 36”), a Catania e Chicago (“Sicilia Olanda”, 2007), a Palermo (“SiciliArchitettura”, 2006; “Nuove generazioni di architetti in Sicilia”, luglio 2009; “Sicilia Olanda II”, gennaio 2010), alla Triennale di Milano (Medaglia d’oro all’architettura italiana”, maggio 2009); nell’ambito della Design week di Istanbul (giugno 2009) e alla “VI Bienal Europea de Paisaje” di Barcellona (settembre 2010).

Ha presentato i suoi progetti a Catania e Roma, Alicante e Barcellona, Manizales, Cali e Bucaramanga, Santiago del Cile e Valparaiso, Buenos Aires, Rio de Janeiro, Città del Messico e L’Avana.

[See author's posts](#)

[+ Condividi](#)