



## In caso di Olimpiadi (1)

Calatrava, Niemeyer e qualche altra nota dal Brasile. (Report, riflessioni e suggerimenti in due puntate a partire da una visita al nuovo Museu do Amanhã a Rio de Janeiro)

RIO DE JANEIRO (aprile 2016). *Gli appunti che seguono sono frutto di una riflessione dal vivo sul [Museu do Amanhã](#) di Santiago Calatrava inteso come **occasione per una comparazione, ovvero per visitare anche qualche altro edificio nel corso delle imminenti Olimpiadi di Rio**. Come ben sanno i lettori del Giornale dell'Architettura, il [Museum of Tomorrow](#) è un global museum che appartiene alla categoria "museo della scienza"; su di esso si trovano in rete [articoli](#) e [commenti](#): se ne conoscono alcune criticità, tra le quali il ritardo nella realizzazione ed [il costo lievitato, comune ad altre opere dello stesso autore](#). Dell'edificio si è detto che è un dinosauro, ovvero che è un museo dedicato al futuro ospitato in un edificio già visto nel passato, che somiglia ad un termoconvettore etc.*

**Dal vivo, il lavoro sullo scheletro strutturale caratteristico di Calatrava si avverte, dato che all'interno l'edificio "suona pieno"**, diversamente dalle molte strutture in acciaio rivestite con cui spesso scenografano le archistar. In realtà, al piano terreno, il pavimento galleggiante in pietra suona ancora a vuoto rispetto alle pareti massicce che costituiscono il profilo a grotta dei due connettivi laterali.

Purtroppo **il grado di accuratezza dell'esecuzione non è paragonabile con la qualità**

**che a volte viene raggiunta in Europa per opere simili**, anche dello stesso autore. Qui ciò è leggibile ad esempio nello scarso senso tettonico dei punti – che diventano punti di crisi – laddove i fuori piano verticali ed orizzontali s’incontrano (gradino/parete etc.). Per la stessa ragione i profili che dovrebbero essere curvilinei sono invece, in maggior parte, realizzati come serie d’incerte spezzate. La percezione della supposta “monoliticità” purtuttavia fluida dell’edificio ne soffre; Gaudì, che conosceva il tema, ci ha abituato a raffinatissime combinazioni di materiali e texture che, quando ridotte a puro color bianco come in questo caso, purtroppo finiscono col lasciare in evidenza il giunto principale stuccato etc.

L’impianto di captazione solare è sopra gli “aculei” mobili che stanno sui fianchi e sul dorso di questo zoomorfo edificio. Esso **è accreditato di fornire il 9% del fabbisogno energetico: una quantità esigua**, del resto direttamente proporzionale all’esiguità della superficie degli aculei. Questo capita se **il fotovoltaico non è interpretato come un’occasione di progetto architettonico, quanto piuttosto come un rivestimento** (lasciando perdere qualsiasi concettualizzazione del principio del rivestimento à la Gottfried Semper) **di parti minori**.

Per quanto concerne la “composizione” del corpo di fabbrica, di forma planimetrica romboidale, esso consta di una struttura che appoggia a terra nella zona centrale, con due sbalzi (come da schizzo dell’autore) uno verso il mare ed uno verso terra.

Lato mare, il suolo artificiale del molo che emerge dall’acqua sul quale l’edificio è costruito è a sua volta occupato da vasche d’acqua, che appunto finiscono col delimitare dei percorsi esterni perimetrali sulla linea del molo. Volendo (tremendamente) ridurre il tutto ad un concetto bidimensionale, è come se ad un quadro con cornice si aggiungesse un’altra cornice, al di fuori della quale non è comunque muro. Come per conseguenza, il tutto non intrattiene con l’acqua un dialogo poetico del tipo riflesso/ombra/vibrazione di luce etc.; insomma, niente di simile a quanto fanno ad esempio Louis Kahn per il complesso del parlamento di Dacca o Le Corbusier nel campidoglio di Chandigarh, o Giorgio Vasari con la parte del corpo di fabbrica degli Uffizi che si attesta sull’Arno e ne cattura le vibrazioni di luce sotto le volte.

Per quanto riguarda il lato a terra, la centralità del “pieno” della struttura che regge i due sbalzi pur non simmetrici caratterizza il Museu do Amanhã. A questo proposito, **attraversando mentalmente la medesima baia di Guanabara vale tentare un paragone “tipologico”** con il [MAC-Museu de Arte contemporanea di Niteroi](#), opera tarda del genio di **Oscar Niemeyer**. La divertente lettura che di quest’ultimo edificio propone Marc-Henry Wajnberg nel suo

documentario [Oscar Niemeyer, un architecte engagé dans le siècle](#) (2001), lo porta a realizzare un montaggio con Niemeyer che - guardando la baia con espressione satanica - pilota con una *cloche* questo suo museo come fosse un UFO; in particolare il pilastro centrale (vedi schizzo dell'autore) diventa il razzo che lo fa volare nel cielo.

Questa curiosa analogia per noi architetti si restringe appunto al "pieno" centrale che determina in entrambi i casi degli sbalzi, con spazi sottostanti di pertinenza diretta per Niemeyer, mentre per Calatrava lo spazio pubblico termina in corrispondenza della "bocca" d'ingresso, per diventare spazio privato del museo per tutta la superficie dell'ex molo.

In questo modo **entrambi gli edifici restano ancora isolati come oggetti**, senza legarsi al contesto attraverso la qualità di uno spazio definibile come "pubblico", come invece accade per una certa genia di architetture brasiliane che - da Reidy, a Vilanova-Artigas a Bo Bardi, a Mendes da Rocha - ereditano il Moderno interpretandolo in modo intrigante; su questi varrà forse il caso di spendere qualche parola e forse qualche disegno nella prossima puntata.

Ancora **sul concetto di "site-specific", altro paragone tra i due casi riguarda il rapporto tra interno ed esterno**. Mentre Niemeyer dichiaratamente costruisce un punto di vista a 360° sul paesaggio a fronte di un forte grado di artificialità e di "impatto", l'edificio di Calatrava, a fronte di non minore "impatto", è introvertito; nonostante la posizione straordinaria in mezzo alle acque della baia, le occasioni per l'occhio di uscir fuori dall'edificio sono assai limitate. Ad esempio **il tetto non è fruibile**, e giusto lì vicino il [MAR-Museu de Arte do Rio](#) - la cui addizione recente è fatta sostanzialmente di un tetto ondulato sottile e sospeso che lega, insieme ad una rampa a tergo, l'ala nuova all'edificio storico - fa appunto della copertura occasione per offrire un cafeteria panoramica vista mare. Mentre **il ristorante** del Museu do Amanhã - che ha il consueto rivestimento con legni verticali di diversa pezzatura, attuale *global standard* dai bar d'aeroporto a quelli rifatti in provincia - è all'ingresso accanto al guardaroba, piccolo e in una specie di nicchia senza finestre, che **poco invoglia**.

Per quanto riguarda l'**allestimento museale, non dovuto a Calatrava**, questo rientra nello standard *global museum*, per cui consiste principalmente in **installazioni di grande formato** organizzate in volumi con geometrie ad angoli acuti/ottusi; vi trova spazio altresì una *mini-geode* con un filmato di sicura banalità *in loop*, ed un certo numero di display interattivi, di solito tutti perfettamente funzionanti.

Il Museu do Amanhã è anche dotato di spazi di laboratorio diversamente attrezzati, in uno dei quali ho avuto modo di assistere di passaggio ad un workshop tipo "La città del futuro" tenuto

da un immancabile “gringo” [straniero], europeo nella fattispecie, che spiegava in inglese ad alcuni studenti brasiliani e giapponesi le sue teorie sul recupero di una favela. *(segue)*

## About Author



### Giacomo "Piraz" Pirazzoli

Nato nel 1965, laureato in architettura a Firenze, PhD Roma-Sapienza e post-doc FAU-Universidade Mackenzie São Paulo. Dopo aver realizzato in Italia alcune architetture in collaborazione con Paolo Zermani, Fabrizio Rossi Prodi e Francesco Collotti, lavora in ambito interculturale tra musei, mostre e sostenibilità applicando le ricerche Site-Specific Museums e GreenUP - A Smart City che ha diretto, essendo dal 2000 professore associato presso il Dipartimento di Architettura dell'Università di Firenze. Già presidente dell'Accademia di Belle Arti di Firenze, è stato consulente presso ACE-CAE (Architects Council of Europe, Bruxelles), UN-UNOPS etc. Oltre che per mezzo di progetti, opere e relative conferenze, svolge attività internazionale anche come visiting professor e vanta oltre duecento pubblicazioni. Vive tra Firenze, l'Umbria e Rio de Janeiro.

[See author's posts](#)

[+ Condividi](#)