

# .architettando

Rubrica di cultura e informazione architettonica, bioedilizia & interior design

## PRITZKER PRIZE 2013: TOYO ITO



71 anni, giapponese di Tokyo, considerato "uno degli architetti più innovativi ed influenti al mondo", Toyo Ito è stato insignito del Pritzker Prize 2013, il Nobel dell'architettura internazionale, consegnato annualmente dalla Hyatt Foundation.

Laureatosi in architettura nel 1965 all'Università di Tokyo, Ito è particolarmente apprezzato per l'elaborazione di concetti architettonici estremi, nei quali mette insieme il mondo fisico con quello virtuale. Secondo Ito, l'architettura è quella "relazione che si crea tra le persone, una forza che riesce a riunire la gente e farla incontrare".

**I PROGETTI.** Nel suo curriculum ultra quarantennale moltissimi edifici, realizzati in patria e all'estero. Tra i più celebri ricordiamo la Torre dei Venti a Yokohama (1986), il Museo di Yatsushiro (1991), la T Hall a Taisha (1999) e la Mediateca di Sendai (2001). Quest'ultimo progetto, in particolare, è stato riconosciuto dalla giuria del Pritzker, come l'opera più riuscita di Ito: situato nella provincia di Sendai, a Nord di Tokyo, l'edificio si presenta come un prisma trasparente di sette piani di diversa altezza, ciascuno dei quali ospita una diversa attività culturale.



### Attività parallela di designer.

Applaudito per la sua abilità di sintetizzare molti linguaggi architettonici in una "sintassi" del tutto personale ispirata alle strutture organiche presenti in natura, Ito è stato riconosciuto anche per la sua fortunata attività di designer, che negli anni lo ha visto stringere solide relazioni con aziende del calibro di Alessi, Electrolux, Horm, Cleto Munari e Rotaliana, sperimentando nuove tecnologie e perseguendo un ideale di "leggerezza" in tutti i suoi progetti.

### Leone d'oro alla biennale 2012.

Da ricordare anche l'impegno, come progettista e come essere umano, per la ricostruzione post tsunami nel suo Paese. Un'attività di soccorso e partecipazione emersa dal recente progetto "Home-for-All", un padiglione dedicato alla casa per tutti allestito in occasione dell'ultima Biennale di Architettura a Venezia e premiato con il Leone d'oro. Per il progetto, Ito e il suo team hanno pensato a una serie di strutture di riparo realizzate utilizzando tronchi di cedro spazzati via dalla violenza dello Tsunami e ripuliti poi da fango e detriti.

### Il commento di ito alla nomina.

Umile e consapevole la reazione di Ito alla vittoria e alla sua successione sul podio del "miglior architetto dell'anno", dopo il collega cinese Wang Shu. "Ogni volta che un edificio è completato, divento dolorosamente consapevole della mia inadeguatezza. Questo mi aiuta a trovare nuove energie necessarie per affrontare il progetto successivo. Un processo necessario che si ripete e che però non mi fa mai essere pienamente soddisfatto delle mie opere", ha dichiarato Ito alla stampa. L'importante, però, conclude Ito, è "che l'architettura riesca a creare relazioni e fiducia tra le persone".



## L'Architetto Risponde

Se avete delle domande da sottoporre alla redazione di Architetttando basta scrivere una mail ad [architettando@hm52.it](mailto:architettando@hm52.it): risponderemo via mail o in uno dei prossimi numeri della rivista!

A cura di HM52 project - Studio di Architettura Associato - [www.hm52.it](http://www.hm52.it)

### CORSO AVANZATO CASA CLIMA PER PROGETTISTI

Il "Corso avanzato progettisti" approfondisce diversi argomenti del settore, come la fisica tecnica in riguardo all'umidità, le prestazioni dei diversi materiali per l'edilizia, le tecniche delle costruzioni, come le tecniche di misurazione e la ventilazione controllata nell'edilizia abitativa e prevede un'esercitazione pratica.



#### Modulo 1 FISICA TECNICA PRATICA 4 ore

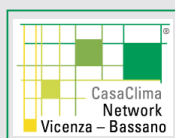
Introduzione alla termodinamica  
Umidità; Trasporto del vapore acqueo; Acustica  
Esempi di costruzioni  
Norme e leggi

#### Modulo 2 MATERIALI 4 ore

Nozioni di base e definizioni  
Certificazioni  
Materiali da costruzione e materiali isolanti;  
Guaine; Materiali ausiliari  
Norme e leggi

#### Modulo 3 TIPI DI COSTRUZIONE PER UNA CASA CLIMA 8 ore

Requisiti generali di una CasaClima  
Sezioni costruttive; Dettagli di raccordo



CasaClima Network Vicenza-Bassano  
Tel. +39 0424 830388 - [info@casaclimanetworkvicenza.it](mailto:info@casaclimanetworkvicenza.it)

**Per:** architetti, ingegneri, geometri, periti industriali

**Durata del corso:** 40 ore di formazione

**Sede del corso:** Bassano del Grappa (VI)

**Quota di partecipazione:** € 1.028,50 IVA inclusa

**Requisiti:** attestato di partecipazione al corso base

CasaClima per progettisti

#### Modulo 4 TECNICA DEGLI IMPIANTI DOMESTICI 1 4 ore

Principi e definizioni  
Fonti energetiche e sistemi di approvvigionamento termico  
Distribuzione di calore  
Produzione di acqua calda sanitaria  
Componenti e materiali

#### Modulo 5 TECNICA DEGLI IMPIANTI DOMESTICI 2 4 ore

Impianto di ventilazione decentralizzato e centralizzato;  
Impianto geotermico  
Indicazioni per la progettazione

#### Modulo 6 TECNICA DI MISURAZIONE 4 ore

Misurazione dell'ermeticità degli edifici; Misurazioni con termografia a raggi infrarossi  
Misurazioni interne ed esterne  
Norme e leggi

#### Modulo 7 TEMA SPECIALE: FINESTRE 4 ore

Il vetro, il distanziale, il telaio  
Il valore uw; La posa; Il cassonetto  
Ombreggiamento e protezione solare

#### Modulo 8 WORKSHOP 4 ore

Progettazione di una CasaClima

#### Visita in cantiere 4 ore