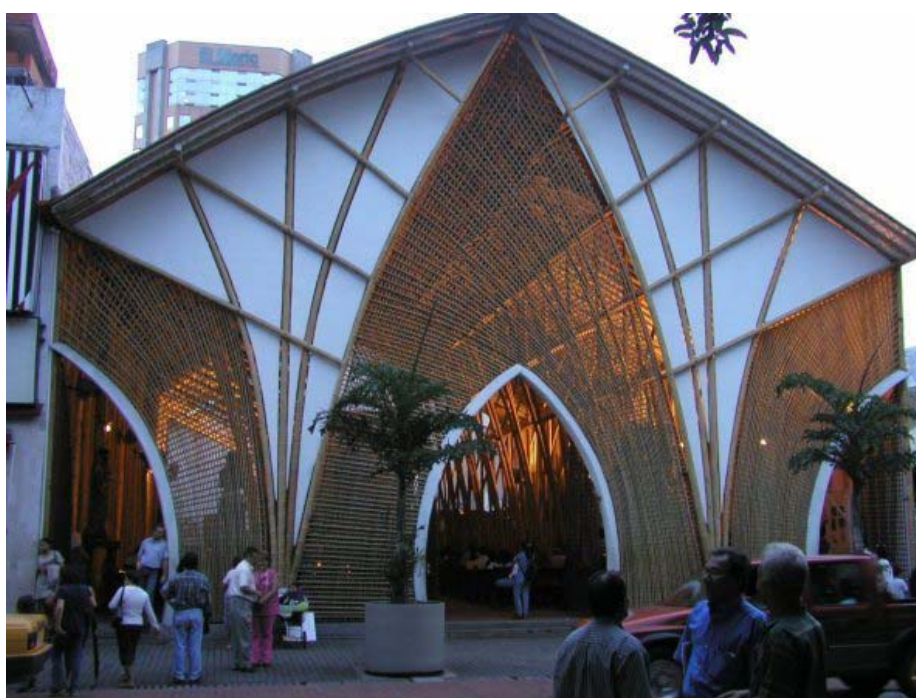


**ARCHITETTURA IN BAMBU'**

## **Un premio per Simón Vélez**

**Il famoso architetto colombiano Simón Vélez, definito "il papa dell'architettura in bambù", ha ricevuto il grande Premio Prins-Claus dei Paesi Bassi, dotato di 100.000 Euro.**



Baunetz

Cattedrale temporanea a Guadua (Colombia)

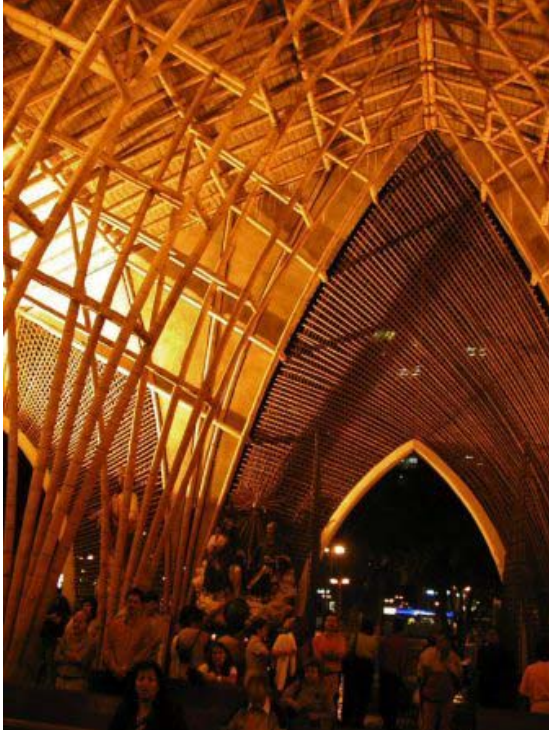
(05-09-2009) Con le sue case e ponti costruiti con il solo bambù egli ha dimostrato la versatilità con la quale i materiali naturali possono essere impiegati nella costruzione.

"Con le sue innovazioni estetiche e tecniche, Simón Vélez ha notevolmente ampliato le possibilità di utilizzo del bambù nell'edilizia sfidando così la tradizionale architettura", si legge nella relazione della giuria incaricata dalla fondazione Prins Claus.

Il sessantenne architetto ha studiato architettura e storia d'arte all'Universidad de los Andes di Bogotá e lavora dall'inizio degli anni ottanta con il bambù perché lo ritiene particolarmente ecologico. Ha acquistato fama mondiale con la costruzione di un padiglione in bambù, alto 17 metri, costruito nell'ambito della Zero Emissions Research Initiative (ZERI), in occasione dell'EXPO 2000 di Hannover.

L'unica struttura permanente a uso pubblico in bambù in Europa è un padiglione a Vergiate (Varese). E' stata realizzata da EmissioniZero con il contributo del Comune

di Vergiate tra il settembre del 2002 e il giugno del 2003 nel corso di una serie di workshop. Il padiglione doveva essere disegnato e costruito sotto la guida di Véléz che è stato coinvolto da EmissioniZero. L'architetto ha fornito anche uno schizzo, ma non è stato coinvolto nella progettazione esecutiva e nella fase costruttiva, per una malaugurata serie di disguidi e malintesi.



Baunetz



Baunetz



Baunetz