

## PROGETTO SUMIKA

### Abitazioni sperimentali a Tokyo

**Nella città di Tokyo, densamente abitata, gli architetti sono sempre alla ricerca di nuovi modelli abitativi e quindi sperimentano nuove forme dell'abitare che s'integrino nella natura circostante e che stimolino i cinque sensi.**

(03-02-2009), Lo scorso anno, la società energetica *Tokyo Gas Co. Ltd*, il maggiore fornitore di gas del Giappone, aveva bandito un concorso, chiamato progetto SUMIKA, per ottenere nuovi modelli abitativi alimentati principalmente da gas naturale. Recentemente sono state inaugurate le case vincitrici di tale concorso. I progettisti sono gli architetti Sou Fujimoto, Toyo Ito, Terunobu Fujimori e Taira Nishizawa.



image © galchonok

Toyo Ito: Sumika Pavilion. The pavilion is constructed out of planks of wood which linearly create the effect of breaking glass

Il padiglione SUMIKA di Toyo Ito & Associates, Tokyo, ricorda un'arnia cubica e costituisce uno spazio di relazione per gli abitanti del gruppo di case. La facciata e il tetto sono composti di una rete di poliedri irregolari, una struttura non solo bella, ma anche molto resistente.

Il progetto SUMIKA è stato pubblicato da [designboom](#) con le fotografie di [galchonok](#).



Toyo Ito SUMIKA Pavilion



Terunobu Fujimori "Coal House"



Terunobu Fujimori "Coal House". The layers which make up the 'coal house'



Terunobu Fujimori Coal House



Terunobu Fujimori Coal House



Taira Nishizawa "House"



Sou Fujimoto "House before House"



Sou Fujimoto "House before House". The exterior stairs and landings



Sou Fujimoto "House before House"



Terunobu Fujimori Coal House



Sou Fujimoto, Toyo Ito, Terunobu Fujimori und Taira Nishizawa (from left to right)



the 'sumika pavilion' by toyo ito