

Dal Giappone, soluzioni di sostenibilità

Il premio internazionale 'Architetture Innovative: design e sostenibilità' è promosso da Novelis e Somfy Italia. Ogni anno il premio conferisce riconoscimenti ad architetti e studenti che si sono distinti nella realizzazione di progetti capaci di combinare estetica e sostenibilità, con attenzione al controllo della qualità ambientale, alla sperimentazione tecnica e alla ricerca formale; progetti che producano rinnovamento espressivo attraverso il corretto impiego delle risorse ambientali. Nella sezione dedicata ai professionisti ha vinto il primo premio lo studio dell'architetto giapponese Atsushi Kitagawara con il progetto dal titolo 'Wooden Latticed/ Mengoshi architecture serie 1998/2005' per: "L'interessante connubio tra innovazione tecnologica, sostenibilità e calibrata espressione architettonica all'interno di un contesto naturale". Alcuni progetti della serie di costruzioni realizzate con questa particolare struttura a graticcio in legno, sono il centro di informazione sull'allevamento di bovini nella città di Hida [1] e l'edificio Kaisyo a Seto [2], entrambi in Giappone.

"Japan and sustainable solutions". The international 'Innovative Architectures: design and sustainability' award is promoted by Novelis and Somfy Italia. Every year, the prize gives recognition to designers and students who have made an outstanding contribution to conception of projects that combine aesthetics and sustainability, with attention to environmental quality, experimentation and research, projects that produce expressive renewal through the correct use of environmental resources. In the section reserved for professionals, first prize went to the offices of Japanese architect Atsushi Kitagawara for the project entitled 'Wooden Latticed/ Mengoshi architecture series 1998/2005' for "the interesting commingling of technological innovation, sustainability and

measured architectural expression in the natural context.' Some projects of the series of constructions created with this particular wooden lattice-work structure are part of the Information Center in the city of Hida [1] and the Kaisyo building in Seto [2].

