

Pritzker 2008

È stato conferito a Jean Nouvel il "Nobel" dell'architettura 2008. L'architetto francese sessantaduenne, è stato formalmente premiato durante la cerimonia tenutasi il 2 giugno a Washington, Usa, dove ha ricevuto la medaglia di bronzo e 100mila dollari.



La giuria ha sottolineato il carattere innovativo dell'architettura di Nouvel, e la sua "immaginazione, esuberanza e soprattutto l'insaziabile anelito verso la sperimentazione creativa". Dal canto suo, l'architetto premiato ha espresso il suo interesse verso un'idea di architettura che riflette tutta la modernità della nostra epoca, in aperta opposizione alla rielaborazione dei riferimenti storici, e che fa ampio uso di materiali e tecnologie all'avanguardia. Nouvel è attualmente impegnato nella realizzazione di diversi edifici emblematici negli Stati Uniti, in Europa e in Oriente. (Foto di Cristophe Petit-Tesson)

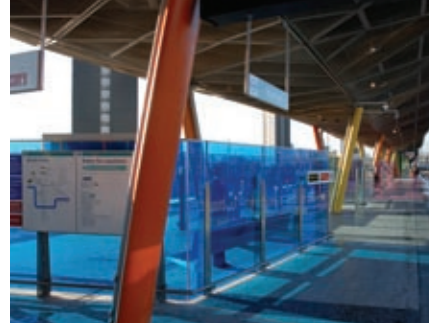


Nasce GiArch

Le associazioni e i gruppi dei giovani architetti delle province di Brescia, Enna, Ferrara, Roma, Torino, Trieste, Venezia, Verona e Vicenza, hanno dato vita a GiArch, Coordinamento Nazionale dei Giovani Architetti Italiani. Nata come network indipendente, apolitica e senza fini di lucro tra associazioni già esistenti, l'iniziativa si prefigge di mettere in comune le esperienze e problematiche delle singole realtà locali, ma anche la promozione della professionalità dei giovani architetti, creando le basi per la realizzazione di azioni comuni. GiArch intende inoltre sensibilizzare la collettività sul ruolo sociale dell'architettura e dell'urbanistica, e di favorire l'avviamento dei giovani architetti alla vita professionale. Le diverse iniziative organizzate dai gruppi locali (concorsi, mostre, convegni, eventi, idee e progetti) sono condivise e veicolate prevalentemente via e-mail e tramite il sito www.giarch.it.

Trasmettere l'Architettura

È questo che Torino si sta preparando a fare tra il 29 giugno e il 3 luglio, in occasione del XXIII Congresso dell'Unione Internazionale degli Architetti (Uia) che sarà ospitato al Centro Congressi del Lingotto. Un tema impegnativo che pone in evidenza un ruolo importante per l'architettura: punto di incontro nel quale possano convergere e trovare risposte le esigenze di una società complessa. Antenna capace di ascoltare, interpretare e trasmettere, capace di mediare tra le esigenze della cittadinanza, la committenza, i processi economici di sviluppo. Tre le giornate di lavoro, dedicate a Cultura, Democrazia, Speranza. Nella prima si dibatte di Cultura architettonica contemporanea, dall'analisi dei paesaggi architettonici



La nuova stazione londinese firmata Alsop

Progettata per sostituire la stazione esistente, la DLR di Stratford nell'East London è stata aperta al pubblico nel giugno 2007, mentre i lavori della seconda piattaforma sono terminati in aprile. In vista delle Olimpiadi del 2012, Stratford vedrà infatti sorgere all'interno dei suoi confini il Villaggio Olimpico e diverse attrezzature sportive; incapace di accogliere il flusso crescente di viaggiatori, la vecchia stazione è stata dunque soppiantata dal progetto firmato da Will Alsop, che prevede tra le altre cose, un aumento dei binari, e dunque una maggiore capacità di transito, il prolungamento delle piattaforme di attesa e la realizzazione di una imponente pensilina dalle forme scultoree, composta da triangoli metallici e sorretta da colonne coloratissime.



globalizzati, agli interventi di recupero sul patrimonio architettonico recente, capace di conservare e trasmettere i caratteri di specificità dei singoli luoghi nelle città del presente. Centrale il concetto di Democrazia urbana, che apre alla responsabilità sociale dell'architettura di elaborare scenari capaci di dare risposte adeguate alle grandi questioni di questo secolo, processi di inurbamento, integrazione, convivenza, sicurezza, e nei quali la qualità dell'ambiente possa diventare un diritto di tutti i cittadini del mondo. La giornata della Speranza affronta il tema della sostenibilità ambientale di un progetto architettonico, dell'utilizzo di tecniche e tecnologie innovative in grado di garantire la salvaguardia delle risorse naturali e processi di sviluppo sostenibili. Silvia Loiacono