



MATTEO PIAZZA



ISTRUZIONE E CIBO PER IL TERZO MONDO

L'Ong Cospe (Cooperazione per lo sviluppo dei Paesi emergenti) ha scelto Terra Futura 2009 per presentare nuove reti e annunciare nuove partnership. Durante la tre giorni di maggio è già fissata in calendario la prima assemblea nazionale della "Rete di Vico", network promosso proprio dal Cospe che riunisce oltre 30 realtà di diverse regioni italiane accomunate dall'impegno per la tutela dei diritti umani, dalla lotta contro le disuguaglianze e le ingiustizie, dalla promozione della cooperazione e della solidarietà internazionale. Sarà presentato inoltre "Granai del Niger", una campagna promossa con Natura Sì, la catena italiana di supermercati biologici, grazie alla quale sono stati raccolti i fondi necessari per costruire due banche dei cereali in Niger. Spazio, infine, a "Vorrei sapere, vorrei essere", progetto di educazione allo sviluppo incentrato sul diritto all'istruzione in Africa e realizzato in collaborazione con il CISV (Comunità Impegno Servizio Volontariato).

www.cospe.it

PREFABBRICATI A BASSO IMPATTO AMBIENTALE

Case prefabbricate per dare impulso all'edilizia eco-sostenibile. È uno dei principi che sta alla base della progettazione dello studio di architettura Blast, di Luca Bombassei, Simona Traversa e Franz Siccardi. Una possibile strada da percorrere perché l'edilizia a basso impatto ambientale, oggi associata ad alti costi di produzione, sia alla portata di tutti. È qualcosa di diverso dalla prefabbricazione tradizionale, in cui gli edifici sono tutti uguali, simili a scatole. L'idea è invece di produrre in fabbrica moduli di cui si conoscono le performance energetiche e che possano essere inseriti in un particolare progetto architettonico, in modo da invertire la proporzione fra costi dei materiali e manodopera (oggi circa l'80% del costo di una casa è imputabile alla manodopera e solo il 20% ai materiali). L'industrializzazione dell'edilizia diventa la chiave per garantire alte prestazioni energetiche senza aumentare i costi di produzione. Lo studio Blast fa parte di GMI, Green Management Institute (un istituto privato per la ricerca e la valorizzazione del contenuto ambientale di prodotti e processi) e da anni è impegnato nella progettazione di edifici energeticamente efficienti. È suo il progetto del Centro delle Professioni: un nuovo edificio che sorge all'interno del Parco Scientifico e Tecnologico Kilometro Rosso, nei pressi di Bergamo, che si candida a divenire un punto di riferimento per la sostenibilità energetica delle costruzioni in Italia.

www.blastarchitetti.com

TRE CRISI E UN NUOVO MODELLO DI SVILUPPO

Il re è nudo: il modello di sviluppo che ha governato negli ultimi decenni il Pianeta è insostenibile. Per uscire da questa crisi globale e di sistema occorrono un pensiero e un'azione profondi, in grado di cogliere l'opportunità insita nella crisi per cambiare i paradigmi stessi del modello di sviluppo. Occorre investire risorse pubbliche in energie rinnovabili, efficienza energetica, infrastrutture a basso impatto ambientale, lavori non inquinanti e sicuri. Torna anche quest'anno Terra Futura, la mostra convegno internazionale sulle buone pratiche, giunta alla sua VI edizione, che pone al centro della sua riflessione la necessità di capire la triplice dimensione della crisi - sociale, ambientale ed economica - e la sua profondità. Qui, da diversi anni, si incontrano soggetti pubblici e privati, società civile e impresa sociale, segnalando le premesse della crisi oggi deflagrata e mostrando la possibilità di alternative efficienti e sostenibili. I numeri dell'anno scorso: 94 mila visitatori, 550 espositori, 5 mila realtà rappresentate, 220 eventi e 850 relatori.

29 - 31 MAGGIO

FIRENZE, FORTEZZA DA BASSO
www.terrafutura.it

BIOEDILIZIA: TERRAFUTURA PREMIA LE TESI MIGLIORI

Anche quest'anno gli studenti e i ricercatori che hanno dedicato i loro studi ai temi dell'edilizia e dell'architettura sostenibile e partecipata troveranno a TerraFutura un'occasione per vedere ricompensati i loro sforzi. È infatti giunto alla quarta edizione il concorso "Architettura e Sostenibilità", promosso da Terra Futura e dall'associazione Cultura & Progetto Sostenibili con l'obiettivo di premiare le migliori tesi di laurea e di dottorato discusse nelle facoltà (italiane ed estere) di architettura e ingegneria. Quest'anno saranno premiati non solo gli studenti ma anche le amministrazioni pubbliche che abbiano approvato le migliori norme e incentivi per favorire la riqualificazione e la sostenibilità degli edifici già esistenti. I premi saranno consegnati il 29 maggio a Terra Futura a Firenze: due assegni da 1.500 euro per le due migliori tesi di laurea e di dottorato e opportunità di stage per gli autori di altri tre elaborati. All'ente pubblico vincitore sarà invece consegnato una targa e un attestato di partecipazione. Le adesioni dovranno pervenire entro il 17 aprile.

www.terrafutura.it