

Re: Design positively per i giovani designer



Coca-Cola, insieme alla Facoltà di Design del Politecnico di Milano e in collaborazione con l'Associazione ReMade in Italy, ha organizzato un concorso di idee dal titolo "Re: Design Positively - Nuovi contenitori per la raccolta differenziata" diretto ai giovani designer, artisti e architetti, sotto i 35 anni. Tra i dettami del concorso, il primo insiste sulla sostenibilità dei contenitori, che dovranno essere sviluppati utilizzando almeno il 60 per cento di materiali riciclati post-consumo. L'iscrizione è prorogata fino al 15 febbraio e può essere effettuata collegandosi al sito di Coca-Cola Italia.

Hörmann partecipa al progetto Pramtal Sud

L'incubatore d'impresa Pramtal Sud, è nato tre anni fa dall'iniziativa di tredici municipalità della regione dell'Alta Austria. L'edificio è articolato in spazi tutti situati al livello terreno e dotati di un'elevata flessibilità. Circondato da un ampio piazzale, il complesso sorge in un'area rurale prossima all'abitato di Raab. Il progetto architettonico, selezionato mediante un concorso di idee fra giovani professionisti, è dello studio studio Spittelwiese di Linz. L'intervento è stato realizzato in soli sette mesi per un costo totale di 855mila euro, impiegando tecnologie e componenti costruttivi evoluti, di origine naturale e industriale, in gran parte assemblati a secco. Nella facciata sud si aprono i portoni sezionali completamente trasparenti, predisposti per il transito di automezzi pesanti forniti dalla Hörmann.



Nasce la nuova Nicoll

Dal primo gennaio 2010 è scesa in campo Nicoll, che unisce il know-how e l'esperienza di tre aziende del gruppo Aliaxis, un grande gruppo di materiale plastico nel settore delle costruzioni che opera a livello mondiale: Dalpex, Europlast e Nicoll Italia, sono i tre marchi che costituiscono il nucleo sinergico che ha l'obiettivo di diventare il punto di riferimento, in Italia, nel settore dell'edilizia e dell'impiantistica termoidraulica. In

particolare Nicoll, che punta a consolidare e espandere la propria leadership sul mercato italiano, concentrerà la propria ricerca nelle linee building, sanitary ed energy, offrendo una vasta gamma di prodotti tesi a soddisfare le richieste di progettisti, idraulici e imprese sia per le applicazioni all'esterno sia all'interno degli edifici. A questi settori si affiancano le nuove proposte nell'energia solare e nel controllo e riciclo dell'acqua piovana.



Prefa porta il fotovoltaico nelle case

La tecnologia del fotovoltaico diventa più vicina all'utilizzatore privato, grazie ai sistemi proposti da Prefa. Diverse le possibilità e i prodotti a disposizione, che possono essere adattati a vari tipi di copertura. Nella ristrutturazione del complesso residenziale Angersiedlung a Vandoies (Bz), sono state impiegate tegole fotovoltaiche Prefa Voltaik insieme a tegole in alluminio Prefa, per raggiungere un impatto estetico sull'ambiente minimo. Nello specifico, l'installazione delle tegole Prefa Voltaik è stata effettuata sulle falde a sud dell'edificio, per sfruttare al massimo l'irradiazione solare. Il sistema tetto realizzato monta un impianto da 4.5 kWp: l'energia prodotta dal tetto condominiale, utilizzata principalmente per i servizi comuni del condominio, viene scalata dalle bollette degli utenti.

Gli appuntamenti di Promo_Legno per il 2010

Da 10 anni gli appuntamenti organizzati da promo_legno rappresentano un'occasione per ampliare le proprie conoscenze sul legno strutturale. Per il 2010 il programma di appuntamenti prevede come di consueto corsi, convegni e seminari indirizzati ad architetti, ingegneri, geometri e professionisti del settore edile. Curato da esperti con esperienza e competenze internazionali, sotto la direzione scientifica di Andrea Bernasconi, e la collaborazione di Alberto Alessi, il programma prevede la partecipazione di università e geni civili della zona, e ordini di categoria locali, che concedono il loro patrocinio. Le novità del programma 2010 riguardano l'organizzazione di corsi base di due giorni sull'uso strutturale del legno, e corsi di approfondimento dedicati ai tetti e alle coperture di legno, e agli edifici in legno. Tre i convegni in programma.