

**Bolzano: Klimahouse**

Dal 17 al 20 gennaio si svolge a Bolzano la 3ª edizione di Klimahouse, fiera internazionale per l'efficienza energetica e l'edilizia sostenibile, partner ufficiale della campagna 'Energia sostenibile per l'Europa 2005-2008' nata per migliorare le prestazioni energetiche negli edifici che spendono, per raffreddamento e riscaldamento, quasi il 40% del totale dell'energia consumata in Europa. Migliorare si può: è possibile risparmiare il 20% dell'energia utilizzando tecnologie collaudate per isolare termicamente, riscaldare e raffreddare, produrre energia rinnovabile (impianti fotovoltaici, pannelli solari, impianti a biomassa ecc.) sia negli edifici di nuova costruzione che nelle ristrutturazioni.

[www.klimahouse.it](http://www.klimahouse.it)

## Da Bolzano alla Sicilia



A sinistra, Recycled Knit, accessori in cachemire e misto cachemire, designer anonimi, per asaplab; la collezione è il risultato dell'utilizzo virtuoso di materiali e macchinari dell'industria biellese. A destra, il negozio in corso Garibaldi a Milano.

**Milano: da asap ad asaplab**

Con la seconda edizione di Recycled Knit (2007), collezione di accessori in cachemire, asap si interroga ancora una volta sul significato di espressioni quali 'consumo etico' e 'consumo sostenibile'. Anonimi per scelta i progettisti della collezione impiegano materiali, tessuti, filati che non possono essere più utilizzati per le 'prime linee' e sono spesso in deposito presso i magazzini delle aziende. Auspicando un cambiamento di rotta del sistema-moda asaplab utilizza materiali pregiati e realizza prodotti di altissima qualità a prezzi accessibilissimi, tra i 7 e i 95 euro. È una dinamica virtuosa che, con nuove idee progettuali, ottimizza l'uso dei macchinari nei periodi di sottoutilizzo e le competenze del personale dell'impresa.

**ASAP** c.so Garibaldi 104, Milano  
Tel. 02.6598157, [www.asaplab.it](http://www.asaplab.it)

**Milano: BTicino ed Easi Group**

Voluto da BTicino 'Nuovi orizzonti della sostenibilità ambientale' ha riunito per un dibattito sull'edilizia sostenibile esponenti del mondo immobiliare, professionisti e istituzioni per promuovere un confronto volto a creare una cultura della sostenibilità rivolta in particolare a progetti immobiliari di luoghi collettivi e di hospitality. Nell'occasione è stato presentato il 'Papaverino blu', frutto della collaborazione tra BTicino ed Easi Group, esempio di struttura per l'infanzia che utilizza le opportunità della domotica coerentemente con i principi dell'ecocompatibilità e le più evolute frontiere della formazione didattica. L'asilo sorge all'interno di Technocity Alto Milanese di Legnano, la cittadella dell'high tech e cluster aziendale alle porte di Milano.

**Bticino** via Messina 38, 20154 Milano  
Tel. 02.3480.1, [www.bticino.com](http://www.bticino.com)

Papaverino blu, asilo nido ecosostenibile nel complesso Technocity nell'Alto Milanese, progetto di BTicino ed Easi Group.