

# Ecologia in vetrina



## Le certificazioni crescono

Eco è la nuova certificazione volontaria messa a punto da **ICMQ**, istituto di certificazione leader nel settore delle costruzioni per i pannelli prefabbricati in calcestruzzo. E' ora possibile abbinare un marchio di sostenibilità alla certificazione obbligatoria delle caratteristiche energetiche dei pannelli e trasformare così il rispetto delle leggi in un'occasione per valorizzare l'impegno delle imprese nei confronti dell'ambiente. Lo schema **ICMQ ECO** è stato sviluppato coerentemente al concetto di progettazione e realizzazione a basso impatto ambientale che trova la sua massima applicazione negli schemi di certificazione dell'edificio chiavi in mano quali, ad esempio, Leed e Itaca. [www.icmq.it](http://www.icmq.it)

## Bellezza a cinque cerchi

Nell'anno delle olimpiadi, i riferimenti a questo importante evento sportivo sono davvero tanti. Come le spazzole per capelli Tek, proposte oggi nei colori dei cinque cerchi. Le spazzole Tek, ipoallergeniche e antistatiche, sono certificate FSC e realizzate completamente in legno proveniente da foreste dove si pratica la ripiantumazione, i loro dentini in morbido legno effettuano un massaggio alla cute e riattivano la circolazione sanguigna. Anche il packaging è attento alla natura e realizzato in 100% cartone riciclato.

[www.tek-italy.it](http://www.tek-italy.it)



## Una sposa tra le nuvole

L'artista francese Valerie Pache crea le proprie collezioni partendo da tessuti a dir poco particolari... vecchi paracadute e ali di parapendio diventano nelle sue mani sapienti, e creative, abiti da sposa e da cerimonia. Queste tele riciclate si accordano perfettamente a tessuti naturali quali seta e canapa bio, dando vita a creazioni sempre uniche, etiche e rispettose dell'ambiente.

[www.valeriepache.fr](http://www.valeriepache.fr)

## Novità: l'eucalipto si indossa!

Già, proprio lei, la pianta australiana tanto cara ai dolcissimi Koala. L'azienda inglese Rapanui, specializzata in moda ecologica, ha messo a punto un procedimento innovativo per produrre materiale tessile derivato dalla fibra di Eucalipto proveniente da foreste certificate FSC e PEFC. Il tessuto che si ottiene è morbido, leggero e traspirante, oltre che ecologicamente perfetto.

[www.rapanuiclothing.com](http://www.rapanuiclothing.com)

