

Innovazione e qualità costituiscono il dna di **Magis**, che inventa un materiale rivoluzionario, destinato a sancire un nuovo tipo di progettazione. È il legno liquido, ottenuto con il riciclo e gli scarti di produzione del legno, macinato fino ad ottenere una farina finissima, poi iniettata in uno stampo identico a quelli dei polimeri. Un legno vero a tutti gli effetti, biodegradabile e riciclabile al 100%.

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

*Innovation and quality are truly embedded into the DNA of Magis, the inventor of a revolutionary material that will most likely launch a new type of design planning. It is the liquid wood derived from wood waste that can be processed to obtain an ultra-fine-grain powder injected into moulds like the ones used for polymers. Real solid wood, from all points of view, and 100% biodegradable and recyclable.*



Una prova in legno liquido effettuata da Magis con lo stampo della sedia Air-chair.

A liquid wood test conducted by Magis using the Air-chair stool mould.

### 1 Bello, sostenibile e 100% made in Italy: **Tulip**,

disegnato da Matteo Ragni, è l'ultimo nato in casa **Biò fireplace**, l'azienda che produce biocaminetti alimentati da un combustibile completamente biologico e atossico, proveniente dalla fermentazione e distillazione di sostanze vegetali. Una nuova tipologia d'arredo che riscalda, non inquina, è semplice da utilizzare e si adatta a qualsiasi ambiente.

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



### 2 **Biomega**, impegnata da anni sul fronte dell'innovazione e della sostenibilità, ha ideato **Bamboo**,

una bicicletta ecologica, che elimina l'impatto di CO<sub>2</sub> della sua produzione. Il veicolo, progettato da Ross Lovegrove e realizzato a mano in Danimarca, vuole essere in sintonia con la natura: utilizza, in complemento al telaio in alluminio, un bambù ultraresistente, sviluppato con specifici trattamenti.

[www.biomega.dk](http://www.biomega.dk)



**1.** Visually appealing, sustainable and 100% made in Italy. **Tulip**, designed by Matteo Ragni, is the latest addition to the Biò fireplace family of products that provides eco-friendly fireplaces using a totally organic and non-polluting fuel generated from the fermentation and distillation of vegetable matter. A new type of furnishing accessory that will keep you warm in the winter, it is non-polluting, easy to use and adjusts to any kind of environment.

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

**2.** **Biomega**, a company that has long been committed to efforts that promote innovation and sustainability, has created **Bamboo**, an ecological bicycle that erases the impact of carbon dioxide emissions. The vehicle designed by Ross Lovegrove is handmade in Denmark and built to be in harmony with nature: its aluminium frame is combined with a specially treated ultra-thin bamboo.

[www.biomega.dk](http://www.biomega.dk)

**3.** As part of its eco-friendly philosophy, the **All+** brand developed **Loco**, a modular system for urban furnishing made in anodised aluminium and designed to be flexible, resistant, completely recyclable and with a low