

nuovi **MONDI**

## Vedere, senza occhiali, effetti speciali sull'iPad

Ricorda quella che ai tempi di *Happy days* si applicava sulle tv in bianco e nero per vedere le avventure di Fonzie&Co. a colori. Una speciale pellicola, inventata da una società americana, permette di trasformare tutti gli iPhone, iPod e iPad in apparecchi in grado di proiettare immagini in 3D, da vedere senza indossare occhiali. Costa meno di 30 dollari e può essere applicata sullo schermo di tutti i dispositivi Apple.

L'idea è simile a quella del Nintendo 3Ds e dei cellulari giapponesi: l'immagine viene divisa dal filtro in due prospettive, diverse per ciascun occhio, creando l'illusione dell'immagine stereoscopica.

Per vedere come funziona visitate il link seguente: <http://c3dstereo.com/c3dstore.html>. (E.T.)

### Pellicola stereoscopica

Con la pellicola Grilli 3D le immagini saltano fuori dallo schermo.



## Lampada o confettura?

Della marmellata ha solo il nome simile, **Marmeled** (35 euro). Per il resto è una lampada che si accende capovolgendo il vasetto e che diffonde una luce colorata attraverso un gel. L'idea è dello studio di design Semiki.



## PER CHI VUOLE TELEFONATE GRIFFATE



Cosa succede quando uno dei modelli di smartphone più interessanti dell'ultimo anno incontra un'icona della moda italiana celebrata in tutto il mondo? Nasce il **Samsung Galaxy S** marchiato **Giorgio Ar-**

**mani**, con contenuti in memoria esclusivi, tra cui una app della griffe nella schermata principale. L'eleganza è nel design e il sistema operativo Android pensa all'efficienza. Costa **699 euro**.

## SIMULATORE DI CITTÀ DEL FUTURO

Si possono risolvere i problemi del pianeta giocando? È di questo avviso la Ibm, col suo videogame online gratuito **CityOne** ([www.ibm.com/cityone](http://www.ibm.com/cityone)), in cui si simula l'amministrazione di una città occupandosi di risorse idriche, commercio, energia e finanza.

