

## RIDERS TECNO

di Nicolò Fantini  
still life di Silvia Badalotti

### PHILIPS SCE2110

Una ricarica di energia per il tuo cellulare, anche in emergenza: con una normale batteria AA, completamente carica, è in grado di garantire 30 minuti di conversazione. Ha una serie di spinotti intercambiabili, compatibili con la maggior parte dei modelli e marchi. **12 euro.**

### SAGEM ITDN 58N ECO

Il decoder digitale terrestre diventa ecologico e, grazie al ridotto consumo di elettricità, riduce l'importo della prossima bolletta. Si collega alla Tv, riceve tutti i canali digitali in chiaro e ha un'alimentazione esterna da 12 Volts, per portarlo anche in vacanza. **40 euro.**

### EXAGERATE ZELIG STOP

Questa super ciabatta ha una presa principale che controlla le altre prese ed elimina gli sprechi dello stand-by: solo quando viene acceso il dispositivo Master si accendono gli elettrodomestici secondari. Per spegnere: viceversa. **25 euro.**



### EASY LIVING EASYOFF

Un sistema che gestisce l'alimentazione degli elettrodomestici collegati a una multipresa, permettendo di spegnerli completamente. Così si abbattano i costi energetici in casa. Inoltre scongiura il pericolo di cortocircuito. **40 euro.**

### ONE FOR ALL ENERGY SAVER

Ecologico e per tutti: è un telecomando universale, con bottone verde salva energia. Basta collegare l'adattatore alla linea elettrica ed è in grado di gestire Tv, dvd player, console e decoder digitale. Per accendere, spegnere e risparmiare nel salotto digitale. **70 euro.**

### ASUS U6V BAMBOO

È un laptop "naturale", dentro e fuori: cover esterna e rivestimenti interni sono in fibra di bambù. Inoltre inquina poco: le emissioni di CO2 sono ridotte e la tecnologia Super Hybrid Engine permette di risparmiare energia. Schermo 12,1", processore Intel Core 2 Duo, disco fisso da 320 GB. **1.799 euro.**

Tutti i prezzi sono indicativi

## Risparmio di energia (e di soldi)

► Benzina verde, ecopass ed emissioni zero sono vocaboli di uso comune e rappresentano il trend del momento: l'ecologia, che diventa valore globale. **A partire dal 2013 in Europa** le aziende dovranno pagare per ottenere il diritto a inquinare e anche i singoli sono tenuti a consumare sempre meno risorse, a suon di tasse e costi. Ecco

perché non è solo coscienza ecologica, in gioco c'è pure una buona fetta del nostro portafogli: **un uso consapevole dell'energia significa più risparmio e più ricchezza**, oltre che minor inquinamento. Così, mentre per strada circolano mezzi sempre più verdi e dai consumi ridotti, in casa arrivano i gadget tecnologici per risparmiare sulla bolletta elettrica.

L'affollamento di elettrodomestici e dispositivi elettronici in un normale appartamento si divide tra: **computer, stereo, Tv e console in salotto, lavatrice, aspirapolvere, forno a microonde e condizionatore.** Sono utili, ma gonfiano la bolletta. Per usarli al meglio occorre concentrarsi sull'uso e il risparmio diventa semplice e immediato.

**Il primo nemico in classifica è la lucina rossa dello stand-by**, che consuma parecchia energia. Per chiudere lo sperpero basta spegnerla ogni volta (tutti lo sappiamo, ma pochi di noi applicano questo piccolo accorgimento), oppure bisogna scegliere un sistema, di solito munito di adattatore elettrico, che non lascia gli elettrodomestici

in attesa, che li spegna o che ne riduce il consumo anche quando sono a riposo. Un'ulteriore riduzione di costi casalinghi arriva dai **nuovi apparecchi verdi**: costano di più ma hanno un basso consumo e sono i futuri amici del pianeta. Inquinando di meno non metti da parte una fortuna, ma sono soldi che avresti comunque speso. E il risparmio c'è.

### Eco-attenti sul web

► **ecocho.it** Il motore di ricerca è diventato verde, sponsorizza fino a due alberi ogni mille ricerche effettuate dagli utenti che lo utilizzano.  
► **asjcleanplanet.biz** Questa azienda italiana lavora con le energie rinnovabili e mette a disposizione dei propri clienti dei crediti di anidride carbonica (CO2) per inquinare meno.  
► **carbondiem.com** Un'applicazione per cellulari con GPS che dice le emissioni del mezzo di trasporto che si sta utilizzando.