



## Un futuro più pulito

Grazie all'utilizzo delle tecnologie più avanzate, Hoover ha progettato Silent Energy, il nuovo aspirapolvere al traino, per venire incontro all'esigenza di contrarre i consumi di energia e contribuire a ridurre gli effetti dell'inquinamento ambientale.

**Hoover** con questo prodotto cerca di **ottimizzare il consumo energetico con un risparmio del 50% nelle pulizie quotidiane**, senza rinunciare alle prestazioni e garantendo un elevato livello di silenziosità: solo 69 dBA.

Dalla forma compatta ed estremamente maneggevole, Silent Energy è dotato della speciale impugnatura "Navigator" che permette di avere tutti i programmi di pulizia a portata di mano. Lo speciale programma "Silent Energy", da cui prende nome l'aspirapolvere, garantisce un livello di efficienza di aspirazione ottimale. Il programma "Soft" è ideale per le superfici delicate, e il "Turbo Power" per le situazioni più difficili, come tappeti e moquette. Un prodotto estremamente versatile che si adatta a qualsiasi superficie anche alla più delicata, grazie alla spazzola Parquet Caresse (per i pavimenti in legno) in dotazione e alle ruote gommate.

**Prezzo 229 euro**



## L'oro blu del 3° millennio

L'acqua è l'"oro blu" del terzo millennio, capace di scatenare conflitti come già accade per il petrolio. Non è infinita, e se quasi un miliardo di persone non ne ha a sufficienza per soddisfare le necessità primarie, nei paesi dell'Occidente sviluppato spesso la si spreca con grande indifferenza.

**La tesi di questo libro è che sia invece possibile ridurre notevolmente i consumi idrici domestici** e l'inquinamento da essi provocato senza per questo rinunciare ai livelli di comfort cui siamo da tempo abituati. Per farlo è però necessario innescare una piccola "rivoluzione" che, prima che tecnica e politica, è culturale. Chi ha detto che per scaricare un WC si debba usare acqua potabile? E perché abbiamo abbandonato la pratica di accumulare e riutilizzare le acque piovane? Il libro, *Nuvole e sciacquoni*, di Giulio Conte analizza le strategie che sono state adottate nei secoli per la gestione domestica e urbana dell'acqua, e spiega come oggi è possibile usarla in modo più intelligente. Si concentra sugli usi civili e domestici dell'acqua che, sebbene comportino consumi di gran lunga inferiori rispetto a quelli agricoli, sono in continua e rapida crescita. L'uso domestico è poi quello che ha bisogno di acque di miglior qualità, che diventano sempre più scarse a causa dell'inquinamento provocato in larga misura proprio dagli scarichi urbani.

Il libro illustra nel dettaglio le soluzioni più semplici e innovative per il risparmio e la migliore gestione dell'acqua nelle abitazioni e in città, proponendosi come la prima e più completa guida all'uso sostenibile delle risorse idriche.

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

**Prezzo 20 euro**

## Legno sotto i piedi

Scegliere di progettare e costruire in maniera sostenibile vuol dire impiegare materiali che, a partire dalla provenienza fino al trattamento e alla posa, garantiscano la miglior abitabilità. Una delle migliori soluzioni è utilizzare il legno, materiale base per la costruzione bioecologica e, in assoluto, la materia prima più rinnovabile disponibile oggi in edilizia. Infatti, grazie alle sue naturali caratteristiche fisico-tecniche, come l'ottima resistenza meccanica, il forte potere termocoibente, la grande igroscopicità (capacità di regolare l'umidità relativa degli ambienti) e l'elevata temperatura superficiale, il legno è il **materiale più idoneo alla creazione di ambienti sani**. Tuttavia il parquet deve essere usato in un'ottica di rispetto dei criteri della sostenibilità ambientale, seguendo alcune linee guida che fanno della tutela dell'ecosistema il pillole produzione locale (il rovere costa decisamente meno del panga panga) e deve provenire da taglio selettivo, quindi da forestazione produttiva o da attività di riciclaggio. Come il legno in vendita da Chelli, che vende anche pavimenti in legno ricavato da vecchi manufatti, tronchi, travi, tavolati, materiali di recupero o invecchiati.

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

