

TECH

© RIPRODUZIONE RISERVATA

IL RISPARMIO COMINCIA DIETRO LA SCRIVANIA

Sistema di autospegnimento per il monitor, illuminazione led a basso consumo, multipresa con interruzione automatica, batteria al litio per la stampante. Anche l'ufficio diventa green

di Andrea Milanesi

L'ufficio ecosostenibile? È possibile, anzi auspicabile: per la salute di chi ci vive, ma anche per mantenere elevati i parametri di crescita e produttività. Al di là infatti degli indiscussi effetti benefici a livello fisico e psichico, si giocano su questo terreno le scelte che tendono ad assicurare un margine significativo in termini di risparmio ed efficienza (circa un terzo dei consumi energetici di un ambiente di lavoro è per esempio dovuto a un'illuminazione inadeguata...). È ormai da tempo che le principali aziende

attive sul mercato della tecnologia hanno sviluppato politiche di particolare attenzione verso tematiche di carattere ecologico. Si sta muovendo in questa direzione l'impegno di grandi marchi come - solo per citarne alcuni - Philips (vedi servizio a pag. 22); Epson, che ha scelto di comunicare l'impatto ambientale dei propri prodotti aderendo al progetto di

Legambiente "Etichetta per il Clima"; HP, che con il programma delle sue "Eco Solutions" aiuta i clienti a ridurre i costi ottimizzando le infrastrutture in modo da consumare meno energia e produrre meno sprechi; Xerox, che con le sue cartucce a inchiostro solido atossico diminuisce gli effetti nocivi della stampa negli uffici; oppure Asus, che per i suoi notebook di ultima generazione utilizza schermi "mercury-free" a retroilluminazione Led e tecnologie esclusive che garantiscono una più estesa durata della batteria e assicurano risparmi sul piano energetico. ←



1. Illuminazione Led a basso consumo per la lampada Reflect 299 disegnata da Philippe Starck, Flos (circa 440 euro; www.flos.com).
2. Display Led HD e batteria a lungo ciclo di vita per i notebook Aspire TimelineX, Acer (da 899 euro; www.acer.it). **3.** Funzione di interruzione automatica dell'alimentazione per la multipresa Zelig Stop, Hamlet (25 euro; www.hamletcom.com). **4.** Stampa per trasferimento termico e batteria al litio per l'etichettatrice LabelManager PnP, Dymo (60 euro; www.dymo.it). **5.** Alto risparmio energetico per il router Adsl Wi-Fi N, Telecom Italia (69 euro; www.telecomitalia.com).
6. Efficienza certificata Energy Star per la stampante inkjet Stylus Office BX625FWD, Epson (196 euro + iva; www.epson.it).
7. Sistema di autospegnimento PowerSensor per il monitor Led per Pc da 22" 225PL2ES, Philips (195 euro + iva; www.philips.it).

