

Eco-guida ai prodotti elettronici XVIII edizione

Novembre 2012

Ogni giorno, sempre più persone si affidano a portatili, cellulari e tablet per rendere la propria vita più piacevole e produttiva. Gli strumenti elettronici possono migliorare il nostro quotidiano, ma la velocità con la quale li acquistiamo e poi li gettiamo sta avendo un serio impatto sul pianeta. Con l'eco-guida di Greenpeace i consumatori hanno chiesto un'elettronica più verde e l'industria ha dimostrato che uno sviluppo in questa direzione è possibile. Per questo è necessario che le compagnie di settore inizino ad applicare le tecnologie a disposizione con il giusto spirito di innovazione verso uno scenario tecnologico orientato alla sostenibilità.

La diciottesima edizione della guida di Greenpeace all'elettronica verde valuta le principali società di elettronica di consumo in base all'impegno e ai progressi messi in atto su tre criteri ambientali: consumi energetici, sostenibilità ambientale dei prodotti e delle politiche aziendali. La guida non assegna punteggi su prodotti specifici, ma valuta le politiche generali e le pratiche dell'azienda per fornire al consumatore una fotografia della sostenibilità dei più grandi nomi del settore. Pertanto, la classifica non va intesa come una forma d'approvazione all'acquisto del prodotto di una o dell'altra società.

**RICORDA: i dispositivi più sostenibili sono quelli che non compriamo!
IMPEGNAMOCI a prolungare la vita dei nostri strumenti elettronici e ad acquistare prodotti usati, e poi compriamoli solo se sono realmente necessari.**

L'eco-guida ai prodotti elettronici evidenzia gli aspetti innovativi e competitivi del settore dell'elettronica di consumo. Le principali novità di quest'ultima edizione:

Acer risale in classifica, grazie anche agli impegni ambiziosi di riduzione delle emissioni di gas serra, sia nella produzione che nella catena di fornitura. Alcune aziende, tra cui HP, Apple e Dell (anche se nella classifica generale sono scese per l'ingresso di nuove aziende) hanno migliorato le loro prestazioni nell'individuare e ridurre i minerali estratti in zone colpite da conflitti armati e in condizione di violazione dei diritti umani.

In questa edizione fanno la loro comparsa due compagnie indiane, HCL Infosystem e Wipro, precedentemente valutate solo dall'edizione indiana.

Wipro guadagna il primo posto in classifica, soprattutto per la leadership sul clima. L'azienda eccelle sia nell'utilizzo delle energie rinnovabili per le proprie operazioni che per un'eccellente e più generale strategia di riduzione dei gas a effetto serra. L'azione di lobby per una politica di sostegno alle energie rinnovabili che l'azienda sta facendo in India, è il tipo di sensibilizzazione necessaria a guidare il cambiamento politico.

Nonostante l'industria globale abbia compiuto diversi passi nella giusta direzione, permangono problemi che si aggravano: sempre più persone in tutto il mondo stanno guadagnando l'accesso ai dispositivi elettronici - e se è vero che sono sempre di più e sempre più adeguati i programmi di ritiro degli apparecchi usati - la velocità di raccolta non tiene il passo con il tasso di consumo, generando così quantità sempre maggiori di rifiuti tossici dallo smaltimento dei prodotti elettronici.

Le aziende spesso non hanno risolto i problemi legati alle ingenti quantità di energia sporca utilizzata nella produzione dei dispositivi e nelle catene di fornitura, in gran parte provenienti dall'Asia orientale. Inoltre, molte aziende non hanno ancora preso un impegno significativo a sostegno di politiche energetiche che permettano di prevenire i devastanti effetti dei cambiamenti climatici.

Grazie alla pressione dei consumatori, le aziende possono focalizzare l'attenzione della politica sul tema della sostenibilità e contribuire ai notevoli progressi già compiuti nel settore green portando innovazione dove possibile e creando un mercato dell'elettronica che guidi l'economia verso un futuro più verde.

Consulta la diciottesima edizione dell'Eco-guida:

<http://www.greenpeace.org/italy/it/campagne/inquinamento/Elettronica-verde/eco-guida/>