

Trento, 6 agosto 2012

## **Elettricità: risparmiare 90 euro in poche mosse**

**Ca. 90 euro all'anno – di tanto fanno lievitare la bolletta dell'energia gli apparecchi in "standby". Un importo che di sicuro farebbe più che comodo a tanti, visti i continui rincari con cui ci dobbiamo confrontare. Il Centro di Ricerca e Tutela Consumatori Utenti (CRUCU) spiega dove si generano i consumi della funzione "standby" e come eliminarli.**

A molti elettrodomestici non riusciamo più a rinunciare: difficile immaginarsi la vita quotidiana senza forno a microonde, frullatore-robot-multifunzione, ecc... Ed anche in soggiorno: in quasi tutte le case troviamo almeno un televisore, l'impianto stereo e la playstation per i figli. Inoltre quasi tutti possediamo un computer sicuramente collegato ad internet. Tutti questi apparecchi consumano energia, e così facendo generano dei costi. Spesso anche quando non gli stiamo nemmeno utilizzando. Si parla del cosiddetto "consumo in standby".

Un tipico segno del consumo in standby sono le classiche spie rosse, verdi o gialle, i display accesi e gli orologi attivi. Ma non tutti gli apparecchi svelano che stanno consumando energia, benché spenti.

### **Esempi pratici per consumo in standby**

<b>Apparecchio</b>	<b>durata standby</b>	<b>consumo standby</b>	<b>costi standby</b>
televisore LCD 4 - 7 anni di età	20 ore al giorno	0,3 fino 18 Watt	0,4 fino 25 euro all'anno
televisore al plasma 4 - 8 anni di età	20 ore al giorno	0,3 fino 41 Watt	0,4 fino 57 euro all'anno
televisore catodico 5 - 8 anni di età	20 ore al giorno	0 fino 14 Watt	0 fino 19 euro all'anno
ricevitore satellitare 3 - 9 anni di età	20 ore al giorno	2 fino 28 Watt	3 fino 39 euro all'anno
ricevitore TV digitale 5 - 8 anni di età	20 ore al giorno	1,7 fino 17 Watt	2 fino 24 euro all'anno
lettore DVD 10 anni di età	23,5 ore al giorno	7,5 Watt	12 euro all'anno
videorecorder 20 anni di età	23,5 ore al giorno	11 Watt	18 euro all'anno
impianto stereo	23 ore al giorno	0,1 fino 11 Watt	0,2 fino 18 euro

4 – 8 anni di età			all'anno
notebook 4 – 9 anni di età	22 ore al giorno	0 fino 11 Watt	0 fino 17 euro all'anno
PC 4 fino 10 anni di età	22 ore al giorno	1 fino 8 Watt	1,5 fino 12 euro all'anno
stampante per foto 4 - 7 anni di età	23,5 ore al giorno	3 fino 9 Watt	5 fino 15 euro all'anno
scanner 5 – 9 anni di età	23,5 ore al giorno	1 fino 15 Watt	2 fino 24 euro all'anno
apparecchio multifunzione 4 fino 10 anni di età	23,5 ore al giorno	4 fino 18 Watt	7 fino 29 euro all'anno
forno microonde 4 anni di età	23,5 ore al giorno	0,5 Watt	0,8 euro all'anno
lavatrice fino a 10 anni di età	23,5 ore al giorno	0,5 fino 2 Watt	0,8 fino 3 euro all'anno
caricabatteria del cellulare	23,5 ore al giorno	1 Watt	2 euro all'anno
consolle da gioco (X- Box, Playstation, Wii)	22 ore al giorno	0,5 fino 3,5 Watt	0,8 fino 6 euro all'anno

Fonte: www.no-e.de e ricerche in proprio  
Prezzo corrente: 0,19 euro/kWh

### La somma delle parti

Non è il consumo di un singolo apparecchio in standby a generare i costi alti – è la somma dello standby di tanti apparecchi. Facendo i conti, in una famiglia media arriviamo a 90 euro o più all'anno, che possono essere eliminati in poche, semplici mosse.

### Come evitare i costi dello standby

Staccate dalla rete gli apparecchi attualmente non in uso. Un'alternativa più confortevole sono i vari ausili in commercio, ad es. un "evita-standby" per la TV o per lo schermo, una prolunga "a ciabatta" con interruttore (eventualmente con elimina-standby integrato), un set di interruttori telecomandabili oppure dei timer. Questi apparecchi aiutano ad evitare lo standby e a ridurre i costi senza sforzi!