

Comunicato stampa

AD AGOSTO NON “SCOTTARTI” CON LO STANDBY GLI ELETTRODOMESTICI NON COMPLETAMENTE SPENTI IN 1 MESE CONSUMANO € 15 DI ENERGIA ELETTRICA IN 1 ANNO SI RAGGIUNGE IL COSTO DI € 72

#LoStandbyScotta

Durante le ferie estive si dovrebbe staccare la spina non solo mentalmente e fisicamente, ma anche letteralmente. Fa bene al **portafoglio** e **all'ambiente**. Mentre ci si rilassa in spiaggia o in montagna, alcuni elettrodomestici in casa continuano a consumare energia a causa della modalità **standby**. Per il solo mese di **agosto** questa disattenzione **costa 15 euro di energia elettrica, mentre in 1 anno** questi consumi **inutili** raggiungono la spesa di **72 euro**.

Che cos'è lo standby?

I dispositivi elettrici utilizzano corrente anche quando non svolgono la loro funzione principale, ossia quando sono in *standby*, (pronti all'uso), in particolare quando resta acceso qualsiasi display o lucina. Per esempio rientra nello *standby* il consumo silente costante di vari apparecchi: frigorifero, radio-sveglia, televisore, router, climatizzatore, stereo, ecc...

Quali sono gli elettrodomestici che consumano di più in standby?

Gli esperti di **Selectra**, gestori del sito web Luce-Gas.it, hanno rilevato, con il misuratore di corrente, i **consumi in standby**¹ di diversi apparecchi elettrici tra i più diffusi nelle case degli italiani. Ecco quali sono quelli **energivori** durante la giornata²:

- 1) Frigorifero: 480 Wh
- 2) Stereo: 197 Wh
- 3) Computer e stampante: 175 Wh
- 4) Router per connettersi a Internet: 108 Wh
- 5) Tv e DVD: 94 Wh

Quanto ci costa lo standby?

In base ai dati del monitoraggio se il consumatore, prima di partire per le vacanze, **spegnesse bene** i vari apparecchi elettrici (per esempio il frigorifero, il climatizzatore, il televisore, il lettore DVD, fino alla macchina del caffè espresso, ecc...) e non lasciasse il caricabatteria del cellulare attaccato alla presa di corrente, **risparmierebbe** nel solo mese di **agosto 15 euro**: soldi utilizzabili per pagare il lettino e l'ombrellone per un giorno al mare. Le lucine rosse degli elettrodomestici in **1 anno consumano 325,35 Wh, pari a 72 euro**. Per questi motivi ridurre lo *standby* e tutti i consumi **inconsapevoli** significa sia risparmiare soldi sia tutelare l'ambiente.

1 I dati sono basati su un set di misure effettuate su 3 siti da parte di Selectra Italia e in parte sul progetto Selina, al quale ha partecipato anche il Politecnico di Milano – Dipartimento di Energia (eERG.it)

2 È stato preso in considerazione un costo di 0,315 €/kWh, costo marginale dell'energia per un cliente tipo (domestico residente con consumi annuali di 2700 kWh, dati ultimo aggiornamento AEEGSI a luglio 2016)



Chi è Selectra Italia

Selectra nasce in Italia nel 2015 come canale di vendita per i fornitori energetici e un consulente per i consumatori sia domestici sia aziendali. Lavorando con diversi partner, Selectra **compara le tariffe più economiche** per offrire al cliente quella che più si adatta alle sue abitudini di consumo. Offre inoltre vari servizi legati alle utenze energetiche, **dall'analisi delle bollette al supporto nelle pratiche amministrative.**

Selectra è proprietaria del sito Luce-Gas.it.

Contatti Ufficio Stampa

Luigi Garofalo

Cellulare: +39 320/4648634

Email: comunicazione@selectra.net

Roma, 28 luglio 2016