

# CONTRO CORRENTE

*Di Giuliano Marrucci*

## **MILENA GABANELLI IN STUDIO**

Vi interessa sapere come si fa a risparmiare qualche centinaio di euro a secondo di quanto uno consuma all'anno sulla bolletta della luce? La buona notizia di oggi è molto virtuosa, Giuliano Marrucci.

## **GIULIANO MARRUCCI FUORI CAMPO**

Lo devo ammettere, quando per la prima volta ho letto la mail di Luca Soccodato, mica c'aveva creduto tanto. Praticamente sosteneva di aver inventato un metodo che, senza rinunciare a niente, permetteva di risparmiare fino al 40% sulla bolletta elettrica, non potevamo che accettare la sfida. E così, armati di una sacchettata di ciabatte dotate di interruttore e di questa semplice macchinetta che misura i consumi elettrici di tutto quello che attacchiamo alla corrente, siamo andati a casa di tre volontari. Luca ha fatto tutte le sue misure, ha montato le sue ciabatte, e dopo 40 giorni siamo tornati a vedere il risultato. Partiamo da Daniele, che prima dell'arrivo di Luca consumava....

## **DANIELE**

Agosto settembre 2008.

## **GIULIANO MARRUCCI**

506 per 62 giorni.

## **DANIELE**

Ok, 8.16.

## **GIULIANO MARRUCCI**

E invece negli ultimi 40 giorni?

## **DANIELE**

6!

## **GIULIANO MARRUCCI**

Siamo a 6.

## **LUCA**

Beh, però hai rinunciato a qualcosa?

## **DANIELE**

Ma no.

## **GIULIANO MARRUCCI FUORI CAMPO**

Anche Giada e Valerio non hanno rinunciato a niente, anzi, si sono comprati una macchinetta nuova contro le zanzare.

## **LUCA**

Questo, questo incide eh....Guarda.

## **GIULIANO MARRUCCI**

34 watt...quanto sta acceso questo?

## **VALERIO**

Questo sta acceso perennemente.

**GIULIANO MARRUCCI**

Quindi fai il calcolo, 32 per 24.....

**VALERIO**

Sono 768 watt al giorno.

**GIULIANO MARRUCCI**

Quasi un Kilowattora al giorno.

**GIADA**

Vabbè...mi beccavano le zanzare.

**GIULIANO MARRUCCI FUORI CAMPO**

Poco male, tanto grazie a Luca hanno comunque consumato circa il 15% in meno dell'anno scorso.

**GIADA**

Non ho fatto tanta fatica e mi sono risparmiata 150 euro, buttali via. Adesso stasera andiamo a mangiare.

**GIULIANO MARRUCCI FUORI CAMPO**

Ultimo volontario, Gianluca.

**GIULIANO MARRUCCI**

Hai risparmiato?

**GIANLUCA**

22 luglio 22 settembre avevo consumato una media di 10,32.

**GIULIANO MARRUCCI**

E negli ultimi 40 giorni invece?

**GIANLUCA**

5 e 63.....la metà! Ho fatto un affare oggi. E poi dicono che guardare la televisione non serve...

**GIULIANO MARRUCCI FUORI CAMPO**

Ma in cosa consiste il metodo Soccodato? Semplice: quando una cosa non serve, spengila, ma non così, e nemmeno così, ma così o, al limite, anche così. Ed ecco perché: questo è lo stereo di Luca.

**LUCA**

Allora...così lo accendiamo. Andiamo a vedere il consumo da acceso.

**GIULIANO MARRUCCI FUORI CAMPO**

E sono 35 watt.....quando il rubinetto è tutto aperto.

**LUCA**

Poi spegniamo come ce lo chiede lui, dal suo pulsante...

**GIULIANO MARRUCCI FUORI CAMPO**

Rimangono solo delle lucine a Led.... come un rubinetto che gocciola appena appena....e invece...

**LUCA**

Andiamo a vedere il consumo....e siamo a 26 watt.

**GIULIANO MARRUCCI FUORI CAMPO**

Altro che gocciole, questo rubinetto, anche da chiuso, continua a versare così.

**LUCA**

Consumando poco il led, io mi soffermavo sul consumo del Led, ma dietro a quel led in realtà c'è tanta altra roba che rimane collegata.

**GIULIANO MARRUCCI FUORI CAMPO**

E se ti guardi attorno di rubinetti che perdono ne trovi quanti vuoi. Qui siamo a casa di Valerio, e questi sono tv e dvd in camera.

**LUCA**

Normalmente lo lasci così. Ok, siamo a 24 watt. Microonde in stand by, figurano 6 watt. 6 watt anche questo.

**GIULIANO MARRUCCI FUORI CAMPO**

Altri 6 watt qui, 10 qui, computer e stampante 13. 13 anche qui e in salotto addirittura 45.

**DONNA**

Faccio la somma, 108.

**GIULIANO MARRUCCI FUORI CAMPO**

È il meccanismo infernale dello stand-by, che letteralmente si traduce con tenersi pronto. E per vedere quanto vi costa tenere tutto pronto in casa vostra senza comprare questa macchinetta, fate così: mettete tutti gli elettrodomestici in stand-by, spegnete momentaneamente quelli che in stand-by non ci stanno mai, come il frigo, e poi, muniti di cronometro, andate al contatore. Contate i secondi che separano due lampeggiamenti del led in alto a sinistra...

**LUCA**

17 secondi.

**GIULIANO MARRUCCI FUORI CAMPO**

Ora dividete 3600 per i secondi contati e il risultato sono i watt che state consumando.

**GIULIANO MARRUCCI**

Quindi fa 200....

**LUCA**

Sì, è un serbatoio che perde. Se tu hai l'automobile con il serbatoio che perde, e vedi la goccia tutti i giorni, ti rendi conto che c'è la goccia che perde, viene il momento che tappi il buco.

**GIULIANO MARRUCCI FUORI CAMPO**

Di solito a segnalare il buco ci sono i Led....di solito. Questo è il computer di Luca.

**LUCA**

Spenso il computer.

**GIULIANO MARRUCCI**

Spenso le casse, spengo il monitor, spengo la stampante. Non c'è una lucina che mi dice stai consumando....niente...e quindi ora dovrebbe essere zero.

**LUCA**

E invece rimangono la bellezza di 28 watt.

**GIULIANO MARRUCCI FUORI CAMPO**

Come per il condizionatore dello scantinato/ufficio di Gianluca, niente Led, eppure....

**GIULIANO MARRUCCI**

E la madonna!

**GIULIANO MARRUCCI**

Sono 60 watt tondi tondi.

**GIANLUCA**

Questo non pensavo.

**LUCA**

Bisogna controllare quello che nessuno mai controlla.

**GIANLUCA**

No, vabbè.... Adesso lo spengo.

**GIULIANO MARRUCCI FUORI CAMPO**

Ecco a cosa servono le ciabatte....

**LUCA**

Andiamo a interrompere e tagliare la corrente a tutto e chiaramente andiamo a 0 watt.

**GIULIANO MARRUCCI FUORI CAMPO**

Un semplice gesto che stando ai calcoli di Luca ci farebbe risparmiare circa 20 euro l'anno qui, e addirittura 170 qui. E così spengere le ciabatte è diventato lo sport preferito dei nostri volontari.

**MILENA GABANELLI IN STUDIO**

Non si pensa mai a quanto i nostri comportamenti, anche solitari, potrebbero modificare interi sistemi. Da un calcolo casereccio e quindi da prendere con tutte le dovute cautele, se tutti gli italiani spegnessero tutti gli standby di tutti gli elettrodomestici che hanno in casa si ridurrebbe il fabbisogno energetico equivalente alla produzione annuale di una centrale di medie dimensioni. Prima dei saluti vediamo cosa c'è domenica prossima.