

È il nome dell'iniziativa di Radio2 di sensibilizzazione al risparmio energetico: per partecipare, il 16 febbraio, basta risparmiare energia (anche con trovate geniali). E raccontarlo alla radio.

di **Dario Pedrotti**

M'illumino di meno

"M'illumino di meno". Se la versione ecocompatibile della poesia "Mattina" di Ungaretti, molto più nota nei suoi due unici versi ("M'illumino / d'immenso") che non nel titolo, diventasse famosa come lo stringato componimento da cui prende origine, tutti gli italiani avrebbero parecchio da guadagnarci e lo stesso poeta ne sarebbe probabilmente molto orgoglioso. La versione "terzo millennio" della famosissima poesia del 1917 è infatti il titolo di una iniziativa di sensibilizzazione al risparmio energetico arrivata quest'anno alla terza edizione, e non ci pare troppo azzardato dire che prestare maggiore attenzione all'ambiente e alle risorse naturali, ha decisamente a che fare con quella contemplazione della grandezza del creato che il poeta suggerisce con le sue righe.

Nata dalla fervida immaginazione dello staff di Caterpillar, il programma radiofonico di Radio 2 sempre in bilico fra la satira e il serio approfondimento giornalistico, l'iniziativa consiste nel promuovere una giornata nazionale del risparmio energetico, il giorno 16 febbraio, anniversario della entrata in vigore del protocollo di Kyoto.

Un esempio su tutti per comprendere quanta energia buttiamo via quotidianamente è quello degli

"stand-by". Lo "stand-by" è quella modalità di funzionamento di moltissimi elettrodomestici (televisori, stereo, decoder, videoregistratori, ecc.), per cui l'apparecchio è spento ma può essere acceso con un telecomando, riconoscibile normalmente dalla presenza di una lucina rossa accesa. In questa modalità un elettrodomestico consuma fra i 5 e i 7 watt. Stimando in 4 il numero medio di elettrodomestici di questo tipo

presenti in una casa, e in 20 milioni il numero delle abitazioni, si ottiene che l'elettricità consumata solo per tenere in stand-by i nostri elettrodomestici è pari a circa 500Mega Watt ogni ora, ovvero quanta ne produce una centrale termoelettrica di media dimensioni. Detto in altre parole, in Italia c'è una centrale elettrica che consuma petrolio e produce emissioni inquinanti solo per tenere accesa la lucetta rossa del nostro televisore e del nostro stereo.

In Italia, come nel resto del



La locandina dell'iniziativa di sensibilizzazione al risparmio energetico, nata dall'immaginazione dello staff di Caterpillar – il programma radiofonico di Radio 2 – e giunta quest'anno alla terza edizione: consiste nel promuovere una giornata nazionale del risparmio energetico, il giorno 16 febbraio, anniversario della entrata in vigore del protocollo di Kyoto.

mondo, si parla molto negli ultimi tempi di energie rinnovabili e pulite, ma si dimentica sistematicamente che il modo più rapido ed economico per ridurre la dipendenza dai combustibili fossili e tutte le sue conseguenze, è quello di risparmiare energia, iniziando da quella che viene sprecata senza alcun beneficio per nessuno (come ad esempio quella che si consuma lasciando inserito nella presa il caricabatteria del cellulare, che rimane in funzione, ed infatti si scalda, anche quando non è collegato al cellulare).

L'invito degli organizzatori per partecipare a "M'illumino di meno", è quello di raccontare come si risparmierà energia, come semplici cittadini, famiglie, scuole, comuni, aziende, negozi, ecc. Le trovate più geniali, gli eventi più spettacolari, i gruppi di risparmio più numerosi saranno poi raccontati in diretta fino al 16 febbraio. Per aderire basta, segnalarsi via mail a caterpillar@rai.it indicando nell'oggetto l'adesione a "M'illumino di meno" e quello che avete intenzione di fare il 16 febbraio.

A Trento potete trovare consigli su come risparmiare energia allo sportello "Fa' la Cosa Giusta!" in Piazza Venezia 39, tel. 0461 262045, e-mail: sportello@trentinoarcobale.no.it.

Come usare le lampadine a risparmio energetico

Le lampadine a risparmio energetico sono un ottimo modo per risparmiare energia risparmiando anche soldi. Ad esempio, una lampadina normale di 100 watt in cucina accesa 4 ore al giorno, va cambiata spesso e consuma circa 27 euro di elettricità all'anno. Una a risparmio energetico di classe A da 20 watt fa la stessa luce per più di 6 anni e consuma meno di 6 euro di elettricità all'anno. In 6 anni il ri-

sparmio è di almeno 120 euro! L'unica accortezza da avere, è quella di **utilizzare questo tipo di lampadine solo nei locali in cui la luce non viene accesa e spenta molte volte al giorno**, perché questo riduce notevolmente la durata della lampadina, annullandone i vantaggi economici, ma anche quelli ambientali, a causa del maggiore utilizzo di risorse necessario alla sostituzione.