

RISPARMIARE L'ELETTRICITÀ - è facile

Piccoli gesti possono avere un grande effetto!

Per risparmiare energia elettrica non devi rinunciare al comfort o spendere enormi quantità di denaro. Se quando si acquistano dispositivi a risparmio energetico o LED delle categorie A+, A+++ o A+++ il prezzo a volte sembra essere più alto di quello degli inghiottitori di energia, ma si ottiene una tecnologia più recente e grazie al minor consumo di energia la quantità di denaro è di nuovo bilanciata.

CONSIGLI PER RISPARMIARE ENERGIA ELETTRICA

Luce: Sostituire le lampadine classiche con lampadine a LED o altre lampade a risparmio energetico. Fate attenzione alla forza e al calore della luce. Utili tabelle informative al riguardo si possono trovare in Internet o nei negozi specializzati.

Spegnere lo stand-by: Anche in modalità standby, alcuni dispositivi consumano molta energia. Scollegare gli apparecchi dalla rete elettrica; anche le spine o le prese di serie con un interruttore di spegnimento possono essere d'aiuto in questo caso.

Lavatrice: Accendere solo se ben riempita. Utilizzare il programma ecologico per il bucato leggermente sporco. Sono sufficienti temperature tra i 30°C e i 60°C.

Asciugatrice: Utilizzare solo in casi eccezionali.

Controllare il consumo di energia elettrica: i contatori di energia a basso costo (a partire da 20€) aiutano a rilevare gli inghiottitori di potenza.

In cucina: non mettere il frigorifero vicino a fonti di calore. Sbrinare il congelatore regolarmente. I frigoriferi non dovrebbero mai essere lasciati aperti. Scegliete il piano cottura adatto per pentole e padelle. Utilizzare un coperchio. La pentola a pressione consente di risparmiare fino al 60% di energia. Non preriscaldare il forno. Utilizzare il bollitore per riscaldare l'acqua. Le lavastoviglie moderne consentono di risparmiare acqua ed energia.



IMPORTANTE: Selezionare un fornitore di energia che fornisca energia "verde".



Cos'è un'energia rinnovabile e "verde"?

L'energia rinnovabile è l'energia proveniente da fonti sostenibili come l'energia idroelettrica, l'energia eolica, l'energia solare, le biomasse e l'energia geotermica. A differenza delle fonti energetiche fossili petrolio, gas naturale, carbon fossile, lignite e minerale di uranio, queste fonti energetiche non vengono consumate e proteggono l'ambiente.