

# TAGS - ECO REMINDERS



## AIUTA A RISPARMIARE ENERGIA

**SE SEI L'ULTIMO A USCIRE**

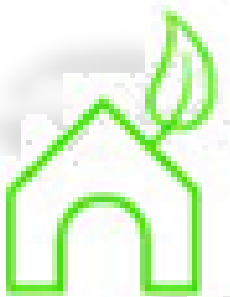
**SPEGNI LE LUCI**

**LO SAPEVI CHE...**



Spegnere la luce quando si esce dall'ufficio comporta un risparmio di circa 1.0 kWh al giorno, pari al consumo di circa 50 kg di petrolio all'anno?

Le luci dell'ufficio lasciate accese durante la notte consumano in un anno energia sufficiente a riscaldare una casa per almeno 5 mesi?



# TAGS - ECO REMINDERS



## PROMEMORIA DI RISPARMIO ENERGETICO

**USA LA LUCE NATURALE QUANDO  
POSSIBILE**

**LO SAPEVI CHE...**

Spegnendo 5 lampadine  
lasciate accese dove non servono puoi  
risparmiare circa € 60 all'anno?



# TAGS - ECO REMINDERS

## FOTOCOPIATRICI & STAMPANTI: PROMEMORIA DI RISPARMIO ENERGETICO



**QUANDO È POSSIBILE STAMPA FRONTE/RETRO E  
USA CARTA RICICLATA: RISPARMIEREMO TANTA  
ENERGIA NECESSARIA A PRODURRE CARTA**

**QUANDO STAMPANTI E  
FOTOCOPIATRICI NON SONO IN  
USO, EVITA DI IMPOSTARE LO  
STAND-BY MA SPEGNILE**



### LO SAPEVI CHE...

**Per ottenere una tonnellata di carta servono 7600 kWh di energia?**

**Una fotocopiatrice lasciata in stand-by durante la notte per un anno spreca energia sufficiente a fare 30 tazze di tè?**

**Spegnere le apparecchiature elettriche anziché lasciarle in stand-by consente un risparmio dal 5 al 10% annuo?**



# TAGS - ECO REMINDERS

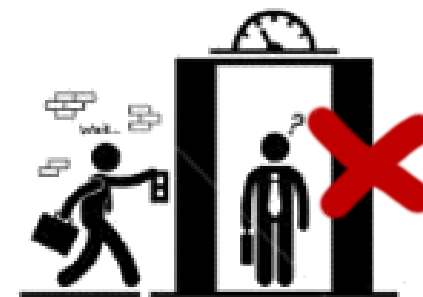


## AIUTA A RISPARMIARE ENERGIA

**EVITA DI USARE L'ASCENSORE OGNI VOLTA CHE PUOI**



LO SAPEVI CHE...



Ogni volta che non usiamo l'ascensore risparmiamo circa 50 Wh, pari al consumo orario di due lampadine di media potenza? Se si moltiplica per il numero di corse effettuato in Italia il risparmio annuo raggiunge quota 2.000 GWh, pari al consumo energetico di una città come Pisa!

Viviamo nella patria degli ascensori, l'Italia è il paese dove c'è il più alto rapporto numerico tra abitanti ed ascensori?

Il consumo energetico degli ascensori in Italia è pari a 1.950 GWh?



# TAGS - ECO REMINDERS



## AIUTA L'UNIVERSITA' A RISPARMIARE ENERGIA QUANDO LAVORI AL COMPUTER



**IMPOSTA IL RISPARMIO ENERGETICO E REGOLA L'ILLUMINAZIONE**

**ELIMINA LO SCREEN-SAVER: CONSUMA COMUNQUE ENERGIA**

- **USA MODALITÀ DI STAND-BY O IBERNAZIONE SE NON LAVORI AL PC TRA I 15 E I 30 MINUTI**

**POSIZIONA IL MONITOR IL PIÙ POSSIBILE PERPENDICOLARMENTE  
RISPETTO ALLA FONTE DI LUCE PER OTTENERE UNA VISIBILITÀ  
OTTIMALE**

### LO SAPEVI CHE...

Non lasciare in stand-by gli apparati elettronici, ad esempio 50 computer, significa recuperare circa 3000 KWh all'anno? L'energia necessaria per l'illuminazione annuale di un appartamento di 100 mq per una famiglia di 4 persone!



Un computer lasciato acceso durante la notte per un anno emette CO2 sufficiente a riempire un autobus a due piani?

Ridurre la luminosità dello schermo del pc al minimo ne riduce il consumo del 50%?

