

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?



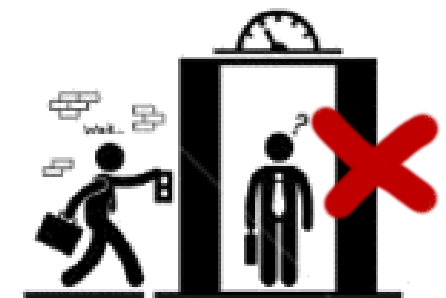
TAGS - ECO REMINDERS

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%?