

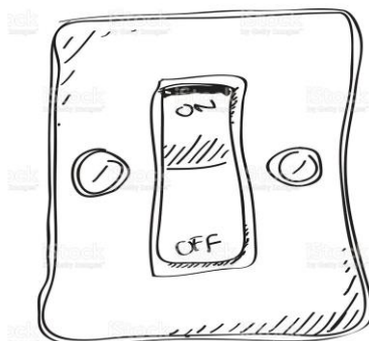


COMUNE DI RANICA  
Ufficio Tecnico



## TI VA DI RISPARMIARE CON NOI?

Ecco alcuni piccoli suggerimenti  
che possono aiutarti a ridurre i  
consumi...



### Buone abitudini:

- ✓ Sbrina regolarmente i frigoriferi;
- ✓ Chiudi le persiane e le tapparelle, per ridurre la dispersione di calore;
- ✓ Non mettere alcunché davanti al termosifone;
- ✓ Per rinnovare l'aria in una stanza, sono sufficienti pochi minuti;
- ✓ Effettua la manutenzione degli impianti, per la tua sicurezza e per il tuo risparmio;
- ✓ Dota il tuo impianto, nel caso non lo avessi già, di centralina automatica delle temperature;
- ✓ Scegli di usare le scale e non l'ascensore.



Ricordati di spegnere le luci,  
quando passi da una stanza  
all'altra, e non dimenticarti  
accesi gli apparecchi  
elettronici che stavi  
utilizzando!!

Utilizza lampade a basso  
consumo..se metti le lampade a  
led, puoi arrivare a ridurre il  
consumo di energia fino al 50%!!





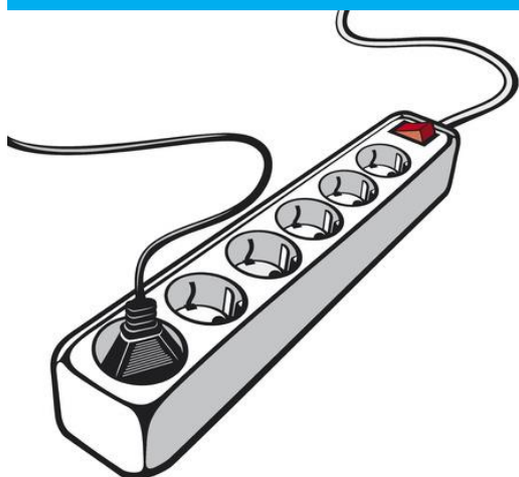
COMUNE DI RANICA  
Ufficio Tecnico



Lo sapevi che, facendo il bagno, consumi quattro volte tanto l'acqua che utilizzeresti per fare la doccia? (120-160 litri)

E sai cosa abbiamo scoperto?

Che, se fai la doccia in 5 minuti, consumi circa 75-90 litri, mentre, se impieghi solo 3 minuti, ne consumi da 35 a 50!!!



Le apparecchiature elettroniche, come la televisione, anche se spente, assorbono da 1 a 4 watt. È vero, possono sembrare pochi ma.. moltiplicati 24 ore e per i giorni dell'anno, portano ad un numero importante. Riunire buona parte delle spine, se non tutte, in un'unica ciabatta con interruttore, facilita lo spegnimento con un unico gesto.

### Buone abitudini:

- ✓ fai la lavatrice e la lavastoviglie e a pieno carico;
- ✓ chiudi il rubinetto mentre lavi i denti;
- ✓ se proprio devi lavare la macchina, fallo con un secchio e non con l'acqua corrente.

### Se puoi:

- ✓ coibenta il tuo immobile;
- ✓ utilizza serramenti a doppi vetri;
- ✓ sostituisci la caldaia attuale con una a condensazione;
- ✓ installa un impianto fotovoltaico.

Utilizza valvole termostatiche.  
Servono per regolare il flusso dell'acqua calda nei termosifoni e consentono di non superare la temperatura impostata.

