



Risparmio energetico come risorsa

La crescente richiesta di energia dev'essere gestita in modo sostenibile, evitando ulteriori ricadute in termini di costi sociali ed ambientali.

La soluzione? Razionalizzare gli usi energetici e usare le fonti energetiche rinnovabili. La prima fonte di energia pulita, rinnovabile e gratuita è l'energia non consumata.

Impariamo quindi a risparmiare l'energia con piccoli gesti quotidiani per ottenere risultati concreti.

L'educazione all'energia è il metodo più efficace ed economico per risparmiare energia e promuovere l'efficienza energetica.



Trasporti intelligenti

I trasporti sono una importante voce per il controllo del consumo di energia. Se puoi, quindi, guida meno e cammina di più e usa la bicicletta.

Utilizziamo i mezzi pubblici per ridurre il consumo di energia e le emissioni in atmosfera.

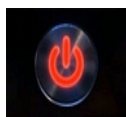
Viaggiamo con il car pooling (auto di gruppo) ossia condividendo auto private tra un gruppo di persone con lo stesso itinerario per viaggiare in maniera economica, veloce e divertente, riducendo nel contempo le emissioni di CO2 e il traffico.

Per spostarci in città, usiamo le bike sharing: un servizio gratuito che permette di utilizzare, in alternativa alle automobili, le biciclette comunali prelevandole e riportandole negli appositi stalli. Un servizio già attivo in molti comuni del Veneto, una opportunità sempre più diffusa anche per i turisti.



Cosa fare a casa.....

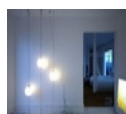
Gli sprechi maggiori in casa sono legati ad elettrodomestici poco efficienti, al cattivo utilizzo delle fonti di calore e di raffrescamento e alla mancanza di idonei strumenti di controllo dei consumi. Adottando qualche piccolo accorgimento si può ottenere un risparmio anche del 20%.



Non lasciare mai gli elettrodomestici in stand-by, la spia luminosa accesa è un segnale da controllare.



Non coprire i radiatori con oggetti vari, tende o altro.



Spegnere sempre le luci nelle stanze, dopo la permanenza.



Installare riduttori di flusso dell'acqua sulla doccia e sui rubinetti.



Usare lampadine a basso consumo.



Informarsi su come produrre energia da fonti rinnovabili.



Installare valvole termostatiche sui termosifoni per il controllo del flusso di acqua calda.



Regolare la temperatura di casa, in inverno un grado in meno equivale ad un risparmio di 5-7% di energia.



Scegliere elettrodomestici ad alta efficienza e seguire le indicazioni di utilizzo del produttore.



Verificare regolarmente il rendimento della caldaia.

**RISPARMIO ENERGETICO,
come cambiare i nostri stili di vita**

Piccoli accorgimenti per grandi risultati!