



# RISPARMIARE ENERGIA

Guardiamo la televisione insieme.

Esistono tanti modi per risparmiare energia. Ad esempio, non lasciare in stand-by gli elettrodomestici di casa. Un piccolo, grande gesto per un diverso e più consapevole stile di vita.





.... LA PRIMA FONTE DI ENERGIA ....

# È IL RISPARMIO

COMINCIAMO DA CASA NOSTRA

4

CONSIGLI PER TAGLIARE IL CONSUMO DI ENERGIA

## CAMBIA LA CALDAIA CON UNA A CONDENSAZIONE.

CONSUMI MENO, RIDUCI LE SPESE.



### Risparmio immediato

Maggior rendimento della caldaia significa maggiore risparmio combustibile e conseguente risparmio sulla bolletta.



### Tecnologia moderna ed ecologica

Rendimenti elevati grazie al recupero del calore latente di condensazione del vapore acqueo contenuto nei fumi.

## INSTALLA UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO.

SCEGLI LA LUCE DEL SOLE!



### Risparmio immediato

L'energia prodotta viene scontata da quella acquistata per il normale consumo. La remunerazione è assicurata per 20 anni.



### Rispetto dell'ambiente

Risparmio dei combustibili fossili e abbattimento delle emissioni di CO2 e di altri gas responsabili dell'effetto serra.



rendita tasso netto

### Investimento intelligente

Una casa con il fotovoltaico vale di più perché garantisce costi contenuti di energia e ti mette al riparo dalle oscillazioni del mercato.

## METTI UN SISTEMA DI RIPARTIZIONE DEI COSTI.

IL CONDOMINIO DIVENTA PIÙ EFFICIENTE.



### Nessuna modifica idraulica o opera muraria

Trasforma l'impianto da contabilizzazione centralizzata con suddivisione millesimale in contabilizzazione singola.

## FAI UN CAPPOTTO ALLA TUA CASA.

RIDUCI I COSTI DI CLIMATIZZAZIONE.



La riqualificazione energetica degli edifici riduce la trasmissione, dall'esterno verso gli ambienti interni, del freddo in inverno e del caldo in estate. Un intervento di questo tipo si ripaga in pochi anni con il risparmio sui consumi energetici.

**Alleggerisci ancora di più il costo degli interventi chiedendoci un preventivo. Puoi calcolarlo anche da solo collegandoti al nostro sito.**