

TEST1: sei energinformato?

Prova a rispondere alle seguenti domande sull'energia

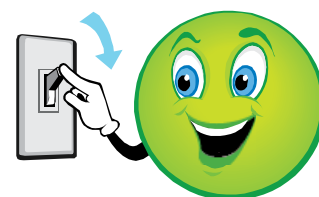
1. In Italia quanta parte dell'energia prodotta viene utilizzata per consumi domestici?
 - A. 10%
 - B. 20%
 - C. 30%
 - D. 40%
2. Quanto potrebbe risparmiare sul riscaldamento una famiglia eliminando gli sprechi?
 - A. Il 10% dei costi
 - B. Il 20% dei costi
 - C. Il 30% dei costi
 - D. Il 40% dei costi
3. Quanto risparmiaresti in termini di consumo elettrico adoperando solo apparecchiature a basso consumo (elettrodomestici, lampadine, etc..) ed eliminando gli sprechi?
 - A. Il 10%
 - B. Il 20%
 - C. Il 30%
 - D. Il 40%
4. Quale ritieni sia il sistema più efficiente, dal punto di vista energetico, per arriaggiare la tua casa?
 - A. tenere le finestre spalancate per alcuni minuti
 - B. servirsi di un ventilatore elettrico
 - C. tenere le finestre un po' aperte per tutto il giorno
 - D. Installare un sistema di ricambio dell'aria automatico
5. Quale di questi interventi di risparmio sul riscaldamento ti sembra di efficace?
 - A. Spegnerne il riscaldamento di notte
 - B. Mantenere una temperatura in casa non superiore a 20°C
 - C. Installare un impianto radiante a pavimento
 - D. Migliorare l'isolamento di muri e finestre
6. In media un televisore utilizza 175 kWh di elettricità l'anno. Quale percentuale di questa energia è sprecata lasciando la tv in stand-by?
 - A. 5%
 - B. 10%
 - C. 25%
 - D. 40%



Scegli la risposta e conta i punti

1. Che tipo di combustibile usi per il riscaldamento domestico?

- A. Gas metano con caldaia tradizionale (+10 punti)
- B. Gas metano con caldaia a condensazione (+5 punti)
- C. Legna o altra fonte rinnovabile (0 punti)
- D. Gasolio/gpl (+20 punti)



2. Quanti kWh consumi in un anno?

- A. Meno di 1600kWh (0 punti)
- B. Tra 1600 e 2500 kWh (+5 punti)
- C. Tra 2500 e 3500 kWh (+10 punti)
- D. Più di 3500kWh (+20 punti)

Ora calcola il tuo **Indice dei Consumi Elettrici (ICE)**, che serve per determinare un valore ottimale di consumi riferito alla propria situazione familiare e quindi confrontalo con i tuoi consumi reali

L'**ICE** si calcola nel modo seguente:

numero componenti della famiglia x 500 kWh + 500 kWh = kWh

3. Quanti acquisti importanti volti al risparmio energetico hai fatto nell'ultimo anno (elettrodomestici in classe A/A+, pannelli solari, auto a metano, pannelli fotovoltaici) ?

- E. 1 (+10 punti)
- F. 2 (+5 punti)
- G. 3 (0 punti)
- H. Nessuno (+20 punti)

4. Quante lampadine a basso consumo hai in casa?

- A. Tutte (0 punti)
- B. Più della metà (+5 punti)
- C. Meno della metà (+10 punti)
- D. Nessuna (+25 punti)

5. Quanti grandi elettrodomestici hai in casa?

- A. Lavatrice e frigorifero (+5 punti)
- B. Lavatrice, frigorifero e lavastoviglie (+10 punti)
- C. Lavatrice, frigorifero, lavastoviglie, surgelatore o condizionatore o asciugatrice (+15 punti)
- D. Lavatrice, frigorifero, lavastoviglie, surgelatore/condizionatore/ asciugatrice (+25 punti)

6. Quante volte usi la lavatrice alla settimana?

- A. 1-2 volte (+0 punti)
- B. 3-4 volte (+5 punti)
- C. 5-6 volte (+15 punti)
- D. Tutti i giorni o più (+25 punti)

7. Quante volte usi la lavastoviglie alla settimana?

- A. 1-2 volte (+5 punti)
- B. 3-4 volte (+10 punti)
- C. 5-6 volte (+15 punti)
- D. Tutti i giorni o più (+25 punti)

Da 10 a 50 punti	Da 55 a 95 punti	Da 100 a 160 punti
Complimenti! sei una persona sensibile al risparmio energetico	In alcuni casi sei attento al risparmio ma puoi fare meglio	Sei davvero vorace! Sei sicuro di non poter cambiare qualcosa?