



Spegniamo lo spreco accendiamo il risparmio!



Consumo apparecchi elettrici

Per questo esperimento occorre utilizzare il Wattmetro (misuratore di consumo elettrico).
È sufficiente collegarlo all'apparecchio elettrico che vogliamo testare e inserire il tutto nella presa.
Sul display comparirà il consumo dell'apparecchio.

Calcolate per ogni elettrodomestico, utilizzando la tabella allegata, il consumo di energia in un anno, la percentuale di CO₂ emessa per produrre l'energia consumata e il numero di alberi da piantare per riequilibrare la CO₂ prodotta.

ELETTRODOMESTICO	Consumo KWh per ora	Ore di utilizzo al giorno	Totale KWh al giorno	Totale KWh in un anno	Kg di CO ₂ prodotta*	N° di alberi da piantare per compensare**

*1 KWH = 0,65 Kg CO₂

**un albero fissa attraverso la fotosintesi 2,5 Kg/ CO₂ in un anno



Spegniamo lo spreco accendiamo il risparmio!



ELETTRODOMESTICO	Consumo KWh per ora	Ore di utilizzo al giorno	Totale KWh al giorno	Totale KWh in un anno	Kg di CO ₂ prodotta*	N° di alberi da piantare per compensare**

*1 KWH = 0,65 Kg CO₂

**un albero fissa attraverso la fotosintesi 2,5 Kg/ CO₂ in un anno