

# Testa la tua conoscenza

**1. Il monitor di un PC lasciato acceso tutta la notte consuma...**

- a. Abbastanza energia da stampare 800 pagine A4
- b. Usa un po' di energia per tenere lo schermo caldo, pronto per il giorno successivo
- c. Non usa poi tanta energia

**2. Qual è il modo più efficace per risparmiare acqua nel fare il bucato?**

- a. Asciuga i tuoi vestiti al sole invece che in asciugatrice
- b. Riempi la lavatrice al massimo della sua capienza
- c. Usa elettrodomestici efficienti dal punto di vista energetico
- d. Riusa l'acqua del risciacquo della lavatrice.

**3. Quale dei seguenti prodotti richiede la maggior quantità di acqua per produrlo?**

- a. Una maglietta di cotone
- b. Un hamburger
- c. Un microchip
- d. Una tazza di caffè

**4. In bagno puoi risparmiare acqua:**

- a. Facendoti una doccia più breve
- b. Chiudendo il rubinetto quando ti lavi i denti
- c. Usando il "bottono piccolo" quando tiri lo sciacquone
- d. tutte le precedenti

**5. Qual è la quantità approssimativa di pagine che un impiegato stampa in media all'anno?**

- a. 10.000 pagine
- b. 7.500 pagine
- c. 5.000 pagine
- d. 2.000 pagine

**6. Quanto puoi risparmiare sulle bollette del riscaldamento abbassando la temperatura del termostato di 1°C?**

- a. 1%
- b. 7%

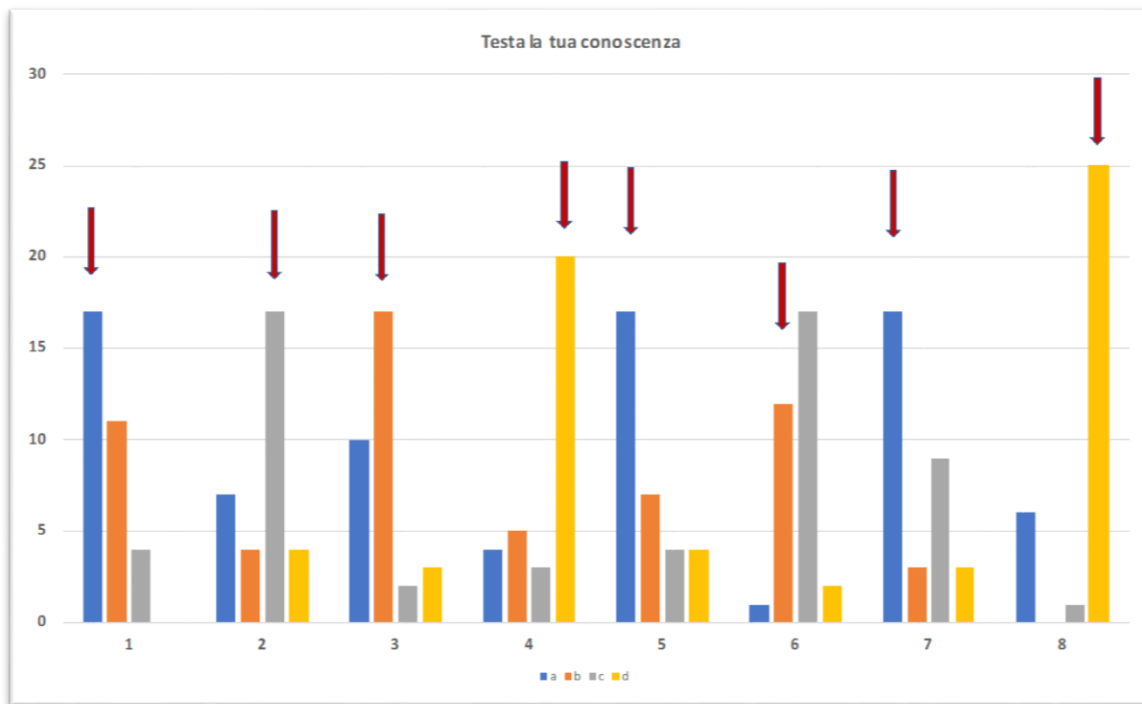
- c. 10%
- d. 50%

**7. Quando si usano lampadine LED (Light Emitting Diode), quale percentuale dell'energia che consumano è usata per creare luce visibile?**

- a. 80%; solo il 20% è calore sprecato
- b. 0%; le lampadine LED non sono molto efficienti
- c. 40%
- d. 100%

**8. Cosa puoi fare tu a casa per ridurre lo spreco energetico?**

- a. Spegnerle le luci quando si esce da una stanza
- b. Tenere porte e finestre chiuse
- c. Staccare il caricatore del cellulare quando il telefono è carico
- d. Tutte le precedenti



*N.B. Le risposte esatte sono segnalate dalle frecce*