

# **PROVA DI ITALIANO**

**Leggi attentamente il testo e poi rispondi alle domande.**

## **Acqua alla spina**

### **Prima parte**

È il business (l'affare) delle bollicine ma è anche un modo intelligente per bere più acqua, come invitano a fare i medici, e in particolare più acqua del rubinetto, tagliando così i consumi di plastica delle bottiglie e rispettando maggiormente l'ambiente.

E che sia più di una semplice moda lo testimonia il fatto che un gigante come la PepsiCo ha comprato lo scorso anno la SodaStream International, un'azienda israeliana leader nella produzione di queste macchine per la preparazione domestica di acqua frizzante e bevande gasate: i gasatori d'acqua.

Per loro il mercato è in crescita.

Ingombrano all'incirca come una macchina da casa per il caffè.

Per ogni famiglia che utilizza questo sistema, è stato calcolato un risparmio di circa mille bottiglie di acqua l'anno.

## **Seconda parte**

Oltre alle semplici bottiglie autogasanti, dotate di uno speciale tappo, esistono tre tipologie di gasatori d'acqua: manuali, elettrici e da rete idrica.

Gli elettrici hanno un'efficienza maggiore dei manuali, che sono puramente meccanici, e hanno funzioni aggiuntive, possono fare bibite o regolare il livello di gasatura.

Il corpo macchina può contenere un'unica bottiglia integrata in vetro o in plastica dura, o consentire l'utilizzo di più bottiglie, il che è comodo per le famiglie o per preparare abbondanti quantità di acqua gassata.

Che, va ricordato, andrebbe consumata entro la giornata per mantenere il livello di bollicine desiderato: nonostante, infatti, una bottiglia venga ermeticamente chiusa e tenuta in frigorifero, l'anidride carbonica tende a evaporare.

Di gran lunga più complesso e costoso, infine, è il gasatore d'acqua da rete idrica che è anche il meno diffuso. Ha il vantaggio di essere automatico, ma richiede un tecnico per il collegamento e una bombola di anidride carbonica più capiente.

***Claudio Strano, in "Mensile della Cooperazione dei Consumatori", marzo 2019***

***Coop Editrice***

### Quesiti relativi alla prima parte

“È il business delle bollicine ma è anche un modo intelligente per bere più acqua, come invitano a fare i medici, e in particolare più acqua del rubinetto, tagliando così i consumi di plastica delle bottiglie e rispettando maggiormente l'ambiente.”

A quale business ci si sta riferendo?

<input type="checkbox"/>	All'aumento del consumo di acqua del rubinetto.
<input type="checkbox"/>	All'utilizzo e alla vendita dei gasatori d'acqua.
<input type="checkbox"/>	Ai consigli dei medici.

“Un gigante come la PepsiCo”. Con l'espressione sottolineata si intende dire che:

<input type="checkbox"/>	la PepsiCo è una grande industria a livello mondiale.
<input type="checkbox"/>	la PepsiCo ha un enorme stabilimento industriale.
<input type="checkbox"/>	la PepsiCo ha sede in un palazzo molto alto.

Che cos'è una “preparazione domestica”?

<input type="checkbox"/>	Un oggetto fatto a mano.
<input type="checkbox"/>	Un prodotto realizzato in casa.
<input type="checkbox"/>	Un oggetto riparato a casa propria.

Che cos'è un "gasatore d'acqua"?

<input type="checkbox"/>	Un apparecchio per aggiungere gas all'acqua naturale.
<input type="checkbox"/>	Una bombola che contiene un gas: l'anidride carbonica.
<input type="checkbox"/>	Un distributore di acqua frizzante.

A chi o a che cosa si riferisce l'affermazione "per loro il mercato è in crescita"?

<input type="checkbox"/>	Alle bottiglie d'acqua.
<input type="checkbox"/>	Alla PepsiCo.
<input type="checkbox"/>	Agli apparecchi per fare l'acqua con le bollicine.

"Per ogni famiglia che utilizza questo sistema, è stato calcolato un risparmio di circa mille bottiglie di acqua l'anno" significa che:

<input type="checkbox"/>	per ogni famiglia si produrranno mille bottiglie di plastica in meno.
<input type="checkbox"/>	ogni famiglia comprerà mille bottiglie ogni anno.
<input type="checkbox"/>	in ogni famiglia si berrà molta meno acqua frizzante.



### Quesiti relativi alla seconda parte

È bene rispettare alcuni accorgimenti per la conservazione e il consumo dell'acqua preparata in casa: indica quali.

	<b>VERO</b>	<b>FALSO</b>
• Tenerla in frigorifero.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Non berla subito.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Consumarla in giornata.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Chiudere la bottiglia ermeticamente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Non consumarla dopo 24 ore.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Il testo è suddiviso in due paragrafi. Il primo illustra un modo nuovo di preparare l'acqua frizzante, il secondo invece:

<input type="checkbox"/>	illustra le caratteristiche e i tipi di gasatori d'acqua.
<input type="checkbox"/>	spiega come si produce l'acqua alla spina.
<input type="checkbox"/>	informa sul tipo di gasatore più conveniente.

Il testo parla di un argomento attuale perché:

<input type="checkbox"/>	propone di adottare una pratica più rispettosa dell'ambiente.
<input type="checkbox"/>	obbliga i consumatori a comprare nuovi elettrodomestici.
<input type="checkbox"/>	spiega che si possono fare in casa anche le bibite gassate.

### Ripensando a tutto il brano...

Leggendo il testo, si può capire che il titolo "Acqua alla spina" si riferisce:

<input type="checkbox"/>	al fatto che si può trasformare l'acqua che esce dal rubinetto in acqua frizzante.
<input type="checkbox"/>	al fatto che i gasatori purificano l'acqua.
<input type="checkbox"/>	al fatto che bere acqua delle bottiglie è nocivo per l'ambiente.

Il testo è stato tratto da:

<input type="checkbox"/>	un volantino
<input type="checkbox"/>	una rivista
<input type="checkbox"/>	un libro