

Quanto conosci la piscina?

Grazie per dedicare il tempo al quiz "Quanto conosci la piscina?" Nonostante le piscine sono realizzate in diverse forme e tecnologie differenti, funzionano quasi tutte nello stesso modo. Rispondendo alle domande potete verificare la Vostra conoscenza. Cliccate sul tasto "submit" alla fine. Si possono scaricare le risposte a questo link: http://www.dirose.it/news/quiz_italiano.pdf

*Campo obbligatorio

1. Perché le piscine devono restare piene d'acqua tutto l'anno? *

- per bilanciare la pressione del terreno
- per permettere di nuotare tutto l'anno
- per risparmiare acqua e non dover riempire la piscina

2. Quali sono le piscine più economiche da installare? *

- in Vetrosesina
- in cemento armato
- fuori terra

3. Ogni quanti anni va rifatto il rivestimento in vinile? *

- ogni 5 anni
- ogni 10 anni
- ogni 20 anni

4. Dove sono posizionate le aspirazioni di fondo della piscina? *

- sulle pareti della piscina
- nel punto più alto del fondo
- nel punto più basso del fondo

5. Che cosa sono gli skimmer? *

- aspirazioni in alto della piscina
- speciali filtri per assorbire gli olii in superficie
- sistema di aspirazione per lo sporco più grosso sul fondo della piscina

6. Il sistema di aspirazione prevede diverse valvole di controllo per gli skimmer. Come viene regolata per un buon livello l'aspirazione? *

- aprendo una valvola alla volta
- tenendo aperte tutte le aspirazioni
- con l'aiuto di un quadrante di controllo

7. Quale parte della piscina può essere considerata il cuore della stessa? *

- la pompa
- il sistema di tubazioni
- il cloro

8. L'acqua passa attraverso il cestello sgrassatore pompa di aspirazione. *

- prima della
- contemporaneamente alla
- dopo la

9. Con cosa sono riempiti nella maggior parte i filtri della piscina? *

- con reti filtranti sottili
- con sabbia
- con schiuma

10. Come si può verificare se la sabbia del filtro è intasata dallo sporco? *

- bisogna aprire il filtro e controllare
- si controlla la pressione del manometro
- vanno puliti una volta al mese

11. Che cosa bisogna fare quando il filtro è sporco? *

- si sostituisce il filtro
- si sostituisce solo la sabbia
- si esegue il controlavaggio della sabbia

12. Da dove derivano le diatomee nel sistema di filtrazione di questo tipo? *

- da rimanenze fossili di organismi marini (alghe)
- sabbia sottilissima che si trova ad elevate altitudini
- sostanza simile alla sabbia derivata da conchiglie marine

13. Chi decide in quanto tempo deve essere filtrata l'acqua della piscina? *

- la legge (escluso i privati in Italia)
- il proprietario della piscina
- la pompa

14. Per quale motivo è necessario reintegrare l'acqua della piscina? *

- l'acqua si disperde per l'evaporazione
- l'acqua si perde nei controlavaggi
- per tutti e due i casi indicati sopra

15. Cosa succede se i valori chimici dell'acqua della piscina non sono bilanciati? *

- l'acqua fa fatica a scaldarsi
- si possono formare batteri in acqua
- l'acqua diventa salata

16. Quale prodotto chimico viene generalmente usato come sterilizzante? *

- il cloro
- il sale
- il bromo

17. In che sostanza è distribuito solitamente il cloro? *

- liquido
- in polvere
- in tutti e due gli stati indicati sopra

18. Che cosa indica una forte puzza in piscina? *

- piscina pulita
- piscina sporca
- piscina appena pulita

19. Che cosa può inibire l'efficacia dell'azione del cloro? *

- la quantità d'acqua
- la temperatura dell'acqua
- il PH dell'acqua

20. A quale livello è consigliato tenere il valore del PH in piscina? *

- da 7,0 a 7,8
- da 7,2 a 7,6
- da 7,4 a 8

Puoi lasciare la tua mail per eventuali contatti

Invia

Powered by [Google Documenti](#)

[Segnala una violazione](#) - [Termini di servizio](#) - [Ulteriori termini](#)