

THE  
BEST  
OF  
VILLE & CASALI

# GIARDINI

ORIGINALI COLORATI SUGGERITIVI INCANTATI SPONTANEI



## GIARDINI INTELLIGENTI

Le idee di sette  
paesaggisti



**Arredare**  
*Nuovi mobili  
e cucine all'aperto*

**Costruire**  
*Tuffi caldi  
in piscina*

**Progettare**  
*Come realizzare  
il verde senz'acqua*

**Tecnologie**  
*Tende e pergole  
per ogni stagione*



# Tuffi CALDI tutto l'anno



« 1 »

## Chi installa in giardino una vasca piccola o grande può allungare la stagione estiva con il riscaldamento dell'acqua

di PAOLA PIANZOLA

Scegliere di avere una piscina riscaldata è sempre una buona idea, specialmente nelle regioni settentrionali, dove l'estate è più breve e le temperature medie delle stagioni di mezzo come primavera e autunno non permettono di prolungare l'utilizzo dell'acqua a temperatura ambiente. In questa ottica, si capisce il recente successo delle minipiscine idromassaggio ad alimentazione elettrica, che si possono installare facilmente in terrazza o in giardino.

La possibilità di innalzare la temperatura dell'acqua si può estendere anche alle piscine più tradizionali e di dimensioni più grandi. In questi casi, il sistema di riscaldamento permette di prolungare la stagione balneare, a seconda della localizzazione, da aprile-maggio fino a settembre inoltrato. Esistono diversi modi per riscaldare l'acqua della piscina: con le pompe di calore, gli scambiatori di calore, o i pannelli solari.

“Per scegliere correttamente il sistema di riscaldamento più

adatto alla propria piscina e per la scelta degli accessori che migliorano l'esperienza in acqua, è importante innanzitutto affidarsi a professionisti competenti - dice Fabio Signorelli, esperto pool consultant e imprenditore a capo di Edilfare Piscine - Ci si svincola quasi del tutto dalle condizioni atmosferiche, si può scegliere la temperatura ideale e in questo modo, con l'aiuto di accessori complementari come la copertura, si aumentano i giorni di utilizzo della piscina e il comfort di chi la usa”.

Nel controllare la temperatura dell'acqua, un accessorio importante da combinare al riscaldamento è quindi la copertura (sia essa manuale, a tapparella o telescopica) che, oltre a limitare in estate l'evaporazione dell'acqua, in inverno, dopo aver portato a termine la procedura di chiusura stagionale, protegge l'impianto dal freddo e dal rischio di contaminazione dell'acqua trattata che rimane in vasca.

< 2 >



<1> **EDILFARE PISCINE** Piscina riscaldata con copertura automatica a tapparella. Oltre a limitare la dispersione termica, la copertura permette di ridurre l'inquinamento dell'acqua e l'utilizzo di prodotti chimici per la sanificazione.

<2> **PISCINE CASTIGLIONE** Piscina riscaldata outdoor con rivestimento interno 3D a effetto pietra. Lo scambiatore di calore, adatto anche all'uso con acqua salata, permette di avere un'oasi di benessere 365 giorni l'anno nella quale rilassarsi con l'idromassaggio e la fontana cervicale, attivabili anche da smartphone.

<3> **LUCIANI BIOLAGHI** Il biologo, realizzato senza cemento e depurato dall'azione delle piante acquatiche e da un sistema tecnico, consente una stagione balneabile più lunga rispetto alle piscine tradizionali perché l'acqua risulta più calda di qualche grado.

< 3 >



© DARIA MORUCCI