



La piscina dentro casa. Tutto l'anno. Tutti i giorni.

Se lo spazio lo consente, perché non scegliere una piscina al coperto per regalarsi benessere, divertimento e relax concedendosi un bagno anche con temperature proibitive all'esterno?

Oxygen piscine propone e realizza **progetti** studiati nei **dettagli** in modo da garantire il **miglior confort** da tutti i punti di vista: **visivo, acustico, termico** e di **sicurezza**.

In quale area/spazio realizzare una piscina coperta?

Le possibilità d'inserimento di una piscina coperta sono molteplici:

SPAZI
SEMINTERRATI

PORTICI
CHIUSI

VERANDE CON
VETRATE



Da sapere:

Occorre fare un'**attenta valutazione** degli **aspetti funzionali** ed **impiantistici** che questa tipologia di piscina richiede:

SISTEMA DI DEUMIDIFICAZIONE

Un **sistema di deumidificazione** è essenziale per evitare spiacevoli inconvenienti quali

- **condensa**
- **vetri appannati**
- **sgradevoli efflorescenze**

provocati dall'umidità causata dal fenomeno dell'evaporazione dell'acqua e dal numero di bagnanti presenti in vasca

La scelta dell'**impianto di deumidificazione** dipende da **diversi fattori** come ad esempio la presenza o meno di **vetrate** e la **tipologia d'isolamento** delle pareti: una **buona isolazione**, per fare un esempio è fondamentale per **contenere** le **spese di mantenimento**.

In ogni caso si tratta sempre di **soluzioni compatte** e **silenziose** da installare nel **locale piscina** o se disponibile in un **locale tecnico adiacente**.

SISTEMA DI RISCALDAMENTO

Nelle piscine indoor è suggerito anche un sistema di riscaldamento perché la piscina interna **non** può **sfruttare appieno** il **calore naturale** del **sole**, oltre al fatto che riscaldandola può essere usata piacevolmente tutto l'anno. I **collettori solari** per piscine si rivelano estremamente **vantaggiosi**.

SISTEMA DI ILLUMINAZIONE

L'illuminazione è un elemento di **grande importanza** che concorre a rendere l'**ambiente confortevole**.

TRATTAMENTO DELL'ACQUA

Il **trattamento** dell'**acqua** andrà scelto in modo da **evitare problemi** di **ossidazione** agli elementi interni all'**ambiente** piscina e tale da **non produrre sgradevoli odori**.

COPERTURA

Ultimo accorgimento ideale sarebbe quello di abbinare una **copertura** che **limiti** la **dispersione energetica** e **contenga** al **minimo** la **dispersione** della **condensa** nell'**ambiente**, specialmente se la piscina non è utilizzata tutti i giorni.