

## Premio internazionale per Splash and Spa

**Pubblicato:** Lunedì 21 Ottobre 2013



### Riconoscimento internazionale per Splash&SPA

Tamaro, il parco acquatico di Rivera (Canton Ticino). Il premio è stato assegnato nel corso dell'**ExpoReal 2013** di Monaco di Baviera, il più grande convegno europeo dedicato al Real Estate a cui partecipano ogni anno oltre 38.000 persone e 1.700 espositori provenienti da tutte le parti del mondo. Il centro ticinese si è aggiudicato il terzo posto all'interno del concorso internazionale **“John Jacob Astor Competition”**, al quale hanno partecipato 38 progetti europei e americani, per l'alto livello di innovazione in ambito tecnologico e architettonico. La gara si è svolta interamente sui social network e i lavori migliori, caricati sul blog di EXPO REAL, sono stati votati direttamente dai membri della web community.

La struttura, progettata dall'architetto Marco Giussani, si compone di tre futuristiche cupole, dedicate rispettivamente a scivoli, piscine e area SPA di 3.000 mq, immerse nel verde del Monte Tamaro. Un'attenzione particolare è stata data all'ambiente: Splash&Spa Tamaro è infatti una struttura eco-compatibile ingrado di risparmiare il 50% di energia rispetto a un parco acquatico di uguali dimensioni, grazie all'isolamento termodinamico, principio con cui è stato costruito l'intero centro. È così possibile riscaldare e rinfrescare la struttura riducendo al minimo gli sprechi: grazie al principio dinamico sul quale si basa la copertura delle cupole, la regolazione della temperatura interna degli ambienti appare subito estremamente gradevole. L'utilizzo delle **più moderne tecnologie** in ogni settore, si è tradotto inoltre in un uso parsimonioso dell'acqua e in una gestione molto accurata dell'energia. Grazie a sofisticati sistemi di recupero, la maggior parte del calore proveniente dell'acqua e dall'aria viene recuperato per il riscaldamento delle vasche. La parte esterna degli scivoli è anch'essa isolata per ridurre le perdite caloriche e per ottimizzare in contemporanea il fabbisogno calorico altrimenti necessario. Oltre il 70% dell'acqua viene anch'essa rigenerata e riciclata per pulizie e per la manutenzione di aree esterne e giardini. Anche nella progettazione illuminotecnica, realizzata con fari led a risparmio energetico, è stato possibile raggiungere elevati standard tecnologici sia per quanto concerne il risparmio energetico sia per l'aspetto scenografico. Le cupole sono infatti in grado di trasformarsi in vere e proprie **lanterne con effetti scenografici mozzafatto**. In particolare i giochi di luce, di grande impatto e ben visibili nelle ore serali, creano un'atmosfera veramente magica. Proprio questa singolare caratteristica Splash&SPA Tamaro ha ottenuto uno straordinario consenso tra giuria e pubblico. “Siamo molto lieti e anche orgogliosi di questo riconoscimento da parte del pubblico e della giuria. Abbiamo cercato di creare un centro davvero innovativo, sia nei suoi contenuti quanto nella sua architettura. L'utilizzo delle più moderne tecniche di progettazione e di costruzione con particolare sensibilità e rispetto per l'ambiente, in concomitanza alla cura del dettaglio, stanno premiando il lavoro dei tanti collaboratori e

professionisti che hanno partecipato a questo straordinario progetto " commenta l'architetto Marco Giussani.

**Redazione VareseNews**  
redazione@varesenews.it