

FEBBRAIO 2013

Splash  
& SPA  
TAMARO

NEWS

Apertura 15 giugno 2013



SPLASH & SPA TAMARO

## DIVERTIMENTO SVAGO E BENESSERE



Vista della grande vasca con onde fino a 1 metro

### CENTRO TURISTICO RICREATIVO SPLASH & SPA TAMARO

I lavori del nuovo centro Splash & SPA Tamaro proseguono incessanti e mentre l'architettura delle tre futuristiche cupole

prende forma, oltre 10'000m<sup>2</sup> di spazi dedicati al divertimento, allo svago e al benessere si apprestano ad essere ultimati entro il 15 giugno 2013.

La progettazione di Splash & SPA Tamaro

è stata affidata all'architetto Marco Giusani a capo della società Suisse Projets - kplan AG con la collaborazione di un team di tecnici e ingegneri specializzati.

# Intervista all'architetto Marco Giussani



Il promotore Rocco Cattaneo [sinistra] con l'architetto Marco Giussani [destra]

## ***In che modo Splash & Spa Tamaro sarà un complemento all'offerta turistica del cantone?***

Il turismo è un settore economico in continua evoluzione e soggetto ad un fenomeno di concorrenza globale. La competitività e l'attrattiva del nostro cantone in ambito turistico e non solo, dipendono pertanto dalla sua capacità di rinnovamento e quindi anche dalla realizzazione di strutture turistico-ricreative particolarmente attrattive. Agibile durante tutto l'arco dell'anno, Splash & Spa Tamaro potrà contribuire al prolungamento della stagione turistica garantendo nel con-

tempo un arricchimento delle opportunità di svago per la popolazione residente.

Proprio per queste ragioni, concetti quali destagionalizzazione dell'offerta turistica, utilità pubblica e riqualifica territoriale sono strettamente correlati a questo progetto.

## ***Architetto Giussani, a quale pubblico si rivolge Splash & Spa Tamaro?***

Splash & Spa Tamaro è stato concepito per tutti e per tutti i gusti, senza limiti di età. Un obiettivo ambizioso da cui scaturisce anche la complessità di questa particolare struttura.

## ***Può farci un esempio concreto?***

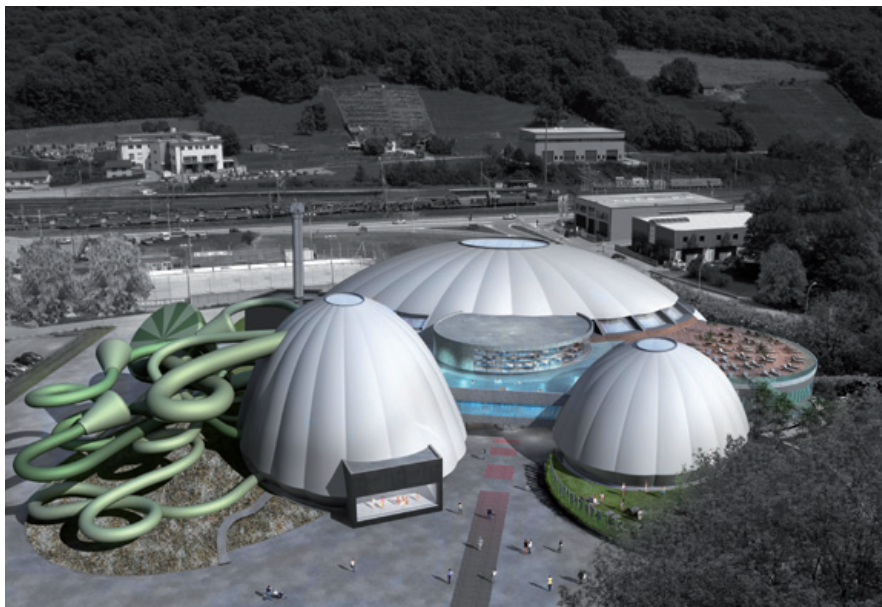
Provate ad immaginare un gruppo di bambini ansiosi di sperimentare l'emozione del parco scivoli e nel contempo un gruppo di persone alla ricerca di riposo e tranquillità assoluta. A queste due realtà estreme aggiungete poi un terzo gruppo di utenti costituito da famiglie e bambini. Socialità, divertimento adrenalinico e pace assoluta, o in altri termini, svago, divertimento e benessere. Tre realtà e tre stati d'animo tanto diversi come possono coesistere senza conflittualità? Nel caso di Splash & SPA Tamaro, l'architettura diviene la trasposizione materiale di questa coesione. Sono proprio questi tre diversi stati emozionali, queste tre differenti realtà che plasmano i volumi architettonici dell'edificio dando vita alle tre differenti cupole. "La cupola dello svago, del divertimento e del benessere".

## ***È vero che Splash & SPA Tamaro è diverso da altri parchi acquatici e che le piscine sono sopraelevate?***

Sì, le vasche principali e le aree di svago sono ubicate a 9 metri dal suolo. Aspetti tecnici, funzionali e non da ultimo emozionali, ci hanno spinto ad optare per questa particolare soluzione costruttiva.

## ***Ci può spiegare il perché di questa particolarità architettonica?***

Entrando nel centro acquatico, alla ricerca di un po' di svago e di benessere cercheremo di lasciare alle nostre spalle lo stress, le preoccupazioni e i problemi quotidiani. Ebbene, questo particolare stato emozionale rispecchierà di fatto la nostra reale percezione all'interno del centro. Oltrepassata la zona d'entrata, saremo condotti attraverso gli spogliatoi e da questi ultimi ai piani superiori dove potremo scoprire il cuore stesso dell'acquaparco. In questo modo, traffico, rumori, caos, stress e preoccupazioni quotidiane, non saranno solo per un momento dimenticati ma rilegati emozionalmente ad un livello inferiore.



Cupole Splash & SPA Tamaro



Pavimentazione della zona relax

### **Quante saranno le piscine e quali saranno le loro attrazioni?**

All'interno della cupola principale, volgendo lo sguardo verso sud si potrà scorgere la cosiddetta vasca panoramica. Questa vasca sarà caratterizzata da una temperatura di 34 °C e da innumerevoli attrazioni tra cui getti d'acqua, geyser, idromassaggi oltre che da un singolare poolbar.

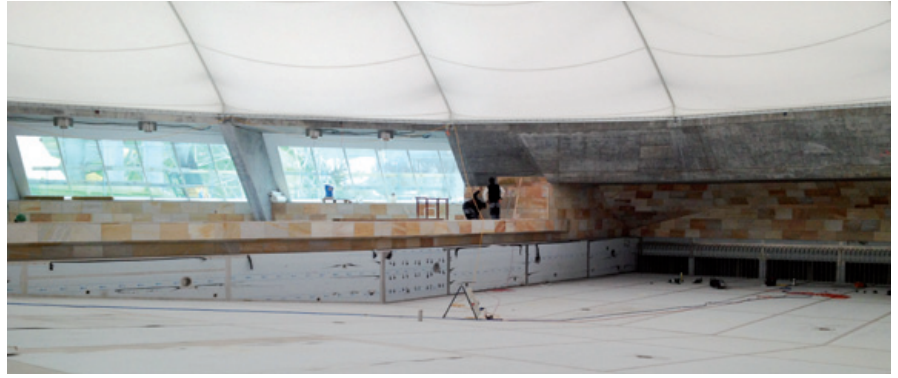
Volgendo lo sguardo verso nord e ripercorrendo i nostri passi potremo attraversare una spiaggia pavimentata per immergerci nella vasca delle onde. Sempre all'interno della cupola principale, oltre 300m<sup>2</sup> dedicati ai più piccoli. Un luogo fiabesco con magie d'acqua a disposizione esclusiva di famiglie e bambini. A complemento del parco acquatico interno anche un'attraente vasca panoramica esterna. Accessibile direttamente dall'interno, agibile tutto l'anno e sospesa ad un'altezza di 9m dal suolo, questa particolare piscina rappresenterà una delle attrazioni più caratteristiche del centro.

### **Cosa rende Splash & SPA Tamaro così particolare? Perché queste cupole sono così speciali?**

Discipline diverse tra cui la fisica delle costruzioni, l'ingegneria e l'architettura trovano in questo progetto e nelle sue caratteristiche cupole un comune punto di coesione; ed è probabilmente questa una delle singolarità più significative. Le cupole racchiudono in sé l'anima stessa di Splash & SPA Tamaro.

### **Di cosa si tratta esattamente?**

La copertura delle cupole è costituita da una membrana siliconica in teflon. In realtà potremmo descriverla come una copertura multistrato dalle dimensioni



Vasca delle onde

variabili a seconda della geometria e dell'ampiezza delle cupole. Grazie ad uno spessore variabile tra 1.0 e 2.5m, una duplice stratigrafia e un'intercapedine pressurizzata, le cupole si trasformano in vere e proprie coperture attive e dinamiche, con coefficienti d'isolazione termici paragonabili o superiori a

quelli di un triplo vetro.

La seconda caratteristica riguarda l'aspetto strutturale e più precisamente lo sviluppo di campate con ampiezze superiori ai 70m. La leggerezza dei materiali come il concetto strutturale delle cupole rendono possibile la realizzazione di grandi coperture con geometrie ellissoidali



Zona d'entrata con vista della vasca esterna a 9m di altezza



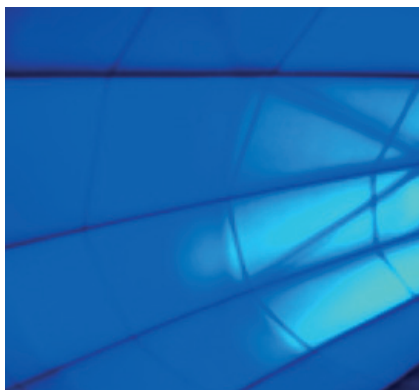
Vasca con poolbar all'interno della cupola principale

uniche nel loro genere.

La terza e più singolare caratteristica concerne il concetto illuminotecnico. Sostanziosi corpi illuminanti a risparmio energetico (LED) sono stati posizionati perimetralmente ai lucernari delle cupole e orientati verso l'intercapedine interna. Grazie alla riflessione dei materiali e alla particolare geometria ellissoidale delle cupole, la luce "scivola" lungo tutta la copertura acquarellandone la superficie e trasformando le cupole in suggestive lanterne. Per taluni semplicemente tre cupole per altri tre bolle palpitanti di colori e pullulanti di emozioni.



Vista della struttura interna della cupola



Test illuminazione cupole 12.12.2012

## LA DIRETTRICE DELL'ACQUAPARCO



La nuova direttrice dell'acquaparco  
Raffaella Mottini Soldati

Sta proseguendo come da programma l'ampliamento del nostro team.

Dal 1° marzo 2013 la signora Raffaella Mottini Soldati inizierà la sua collaborazione quale direttrice dell'acquaparco. Grazie ad una formazione alberghiera e una lunga esperienza in aziende importanti alle spalle, la signora Mottini Soldati condurrà un team di 100 persone verso il successo di un'attrazione nuova e complessa quale la Splash & Spa Tamaro.



Tecnici al lavoro

## CONTATTI PER ULTERIORI INFORMAZIONI GESTORE:

**Splash & Spa Tamaro**

Diana Ivanisevic, Marketing & PR Manager  
T +41 91 914 47 84

## DATI RIGUARDANTI SPLASH & SPA TAMARO

Indirizzo	CH-6802 Rivera
Superficie Terreno	12'865 m <sup>2</sup>
Costruzione	Febbraio 2010 - 15 Giugno 2013
Totale Investimento	CHF 100 Mio.
Superficie Utile	14'300 m <sup>2</sup>
Costruttore	Gruppo d'investimento Credit Suisse Fondazione Real Estate Switzerland
Architetto	Suisse Projets, Mezzovico
Gestore	Splash & Spa Tamaro SA
Appaltatore Generale	Garzoni SA, Lugano

## COSTRUTTORE:

**Credit Suisse Fondazione  
Real Estate Switzerland**

Ivana Bianchet Kestermann, Comunicazione  
T +41 44 333 14 28

Nella newsletter di Aprile 2013  
affronteremo il tema energetico  
e vi stupiremo con i nostri  
fantastici scivoli.