

# MY SECRET: Una SPA galleggiante

Un luogo segreto, al riparo da occhi indiscreti, realizzato per fermare il tempo e concentrarsi sul proprio benessere, una progettazione sensoriale per rilassare a livello fisico, emotivo e spirituale.



Michele Perlini, che da sempre progetta in modo sostenibile, presenta quest'anno in collaborazione con ABITOHOLZ, azienda leader nel mercato delle costruzioni prefabbricate in legno, al FuoriSalone di Milano MY SECRET, che nasce dall'idea di unire design ed esperienze sensoriali e si concretizza in un attraente **tempio di benessere**. Dopo NO.MADE, EDEN e MY SENSES, vincitore per due anni consecutivi agli Iconic Awards nella categoria Architettura Innovativa a Monaco di Baviera e finalista agli Architizer di New York, l'architetto veronese si rivolge al settore wellness/hospitality e propone un modulo SPA natante costruito interamente con materiali naturali seguendo i principi di sostenibilità integrandoli con quelli dell'**architettura biofilica**.

Partendo dal concetto che vivere in simbiosi e a contatto con la natura aumenta la **creatività** dell'uomo e ne **stimola i sensi**, l'architettura biofilica prevede l'applicazione di precisi

protocolli per riprodurre un ambiente naturale all'interno di qualsiasi ambiente, che sia abitazione, scuola, ufficio o luogo pubblico.

MY SECRET, che è stato progettato per soddisfare le più strette esigenze di sostenibilità, consiste in una cellula di dimensioni ridotte (2.5 x 6 m) appoggiata su una zattera natante (4.5 x 9 m) per permetterne un facile trasporto e montaggio. Il modulo è composto da una struttura prefabbricata in legno rivestita in lana di roccia. L'interno, su disegno dell'architetto, prevede una sauna finlandese, una doccia emozionale con la cromoterapia e una zona privata con un grande letto giapponese per rilassarsi o sottoporsi a massaggi.

Contraddistinta da un design tipicamente giapponese, la SPA galleggiante sfrutta l'illuminazione naturale grazie alla grande facciata panoramica in vetro e alle porte scorrevoli in carta che consentono di immergersi nel paesaggio circostante, mentre un sistema di schermature mobili in legno assicura la privacy rendendo al contempo la struttura dinamica.

L'architetto ha posto la massima attenzione sulla qualità dell'aria prediligendo una ventilazione naturale e installando una parete verticale composta da piante scelte per le loro proprietà di purificazione dell'aria.

Per gli arredi e le finiture sono stati adoperati materiali di origine naturale quali legno di pino cirmolo per dare la sensazione di essere più vicini alla natura.

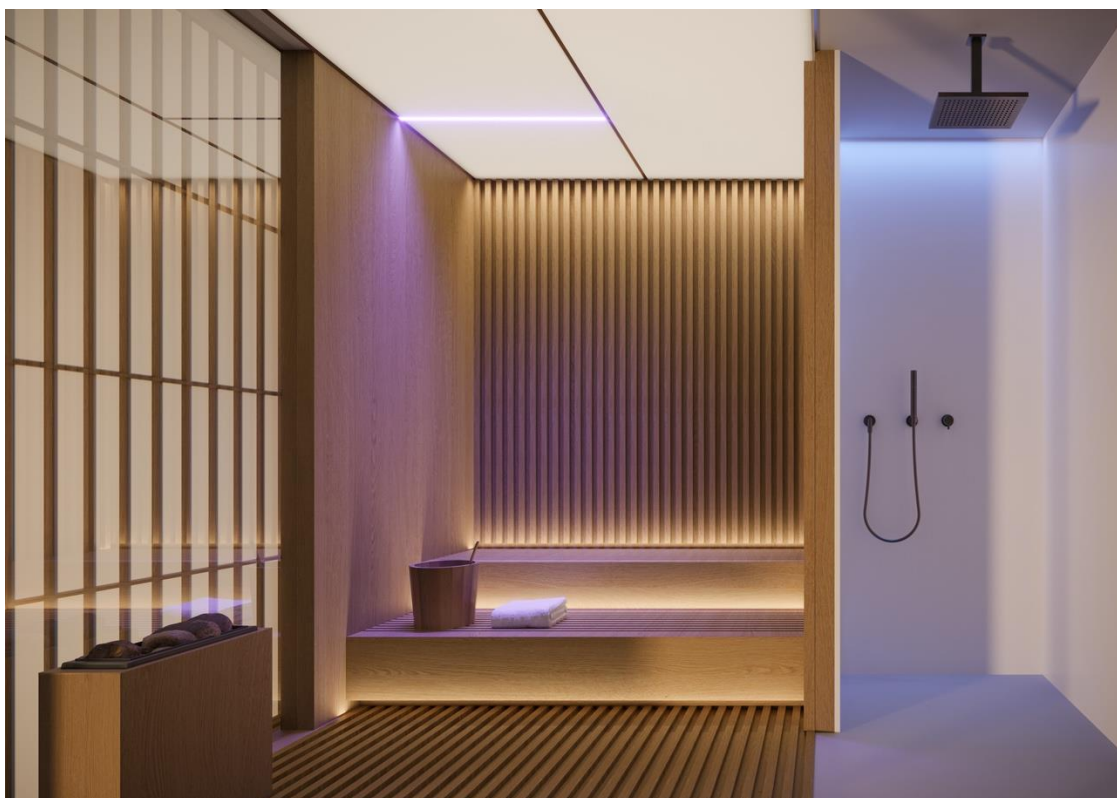
Anche la scelta cromatica è stata indirizzata verso tonalità naturali e neutre.

La SPA galleggia sull'**acqua** perché l'acqua è l'elemento simbolo per eccellenza della vita, della rinascita e della **purificazione**. Il modulo, **marchiato ABITOHOLZ** vuole rappresentare quel luogo in cui entrare per purificarsi e rigenerarsi, dove ogni ambiente è progettato nei minimi particolari per stimolare la creatività e il benessere a 360° - sia dentro che fuori.

"Ho voluto concentrarmi sul benessere della persona all'interno della struttura, e allo stesso tempo ho voluto progettare un ambiente dinamico e naturale capace di stimolarne anche il **benessere interno**".

Forte di un elevato grado di sofisticata ricerca progettuale, MY SECRET è un'esclusiva SPA privata galleggiante per momenti di puro benessere. Può essere configurata in diverse misure e dimensioni o completamente custom made. Il modulo può essere venduto separatamente dalla zattera per installazioni su terra.

MY SECRET sarà presente dal 7 al 12 Giugno 2022 in Piazza Cordusio a Milano durante il Fuori Salone 2022.



**Credits:**

**Luogo:** Milano Brera Design Week 2022

**Tipo di progetto:** Composizione architettonica, Interior Design & Concept

**Sponsor:**

MAIN SPONSOR

**ABITOHOLZ** <https://www.abitoholz.com/it>

**HOFER Group** <https://www.hofergroup.com/it/>

**Lapitec** <https://www.lapitec.com/>

**Dornbracht** <https://www.dornbracht.com/it>

**MAFI** <https://mafi.com/it>

**Michele Perlini**

Nato a Verona nel 1982, si laurea in Architettura Sostenibile all'Università IUAV di Venezia nel 2007.

Dal 2005 svolge attività professionale a Verona nello studio di famiglia fondato nel 1974 e specializzato nell'architettura sostenibile a basso consumo energetico e design. Dal 2006 al 2009 segue presso la sede centrale di Bolzano seminari e corsi CasaClima, ottenendo il Diploma di Consulente Esperto CasaClima.

Tra le sue realizzazioni più importanti il Primo Restauro Conservativo CasaClima classe “A” Nature in Italia ed il primo CasaClima Welcome, un luxury hotel di design.

È l'autore del primo prototipo a livello Internazionale di Casa Farnsworth in versione sostenibile.

Nel 2014 ha prodotto, diretto e progettato Smart House<sup>®</sup> un nuovo modello di abitazioni sostenibili certificate CasaClima. Ha seguito la rubrica dedicata all'architettura Sostenibile per le riviste CASA NATURALE e dentroCASA ed è stato invitato a partecipare a conferenze come consulente esperto CasaClima presso importanti manifestazioni nazionali ed ha progettato diverse collezioni di arredo presentandone una al 100% design in London e al Salone del Mobile di Milano. Nel 2018 ha brevettato, progettato e presentato EDEN Luxury Portable Suite, **vincitore del premio internazionale Iconic Awards a Monaco di Baviera come Innovative Architecture, mentre nel 2019 ha ideato NO.MADE Luxury Mobile Home, anch'esso vincitore del medesimo premio, entrambi i progetti sono stati esposti durante il Fuori Salone di Milano nei rispettivi anni.**

Michele è **Vincitore del cubo d'oro, considerato l'Oscar della sostenibilità, ai CasaClima Awards** nel 2016 e **finalista agli Architizer di New York nel 2019.**

I suoi progetti sono stati pubblicati in importanti riviste di architettura italiane ed internazionali e presentati in celebri programmi televisivi.

---

ARCStudio PERLINI | Michele Perlini<sup>®</sup>

Via Madonnina, 9

San Giovanni L. (Verona)

[www.arcstudioperlini.com](http://www.arcstudioperlini.com)