

SOSTENIBILITÀ



ECO HOTEL

HOTEL PFÖSL, NOVA PONENTE (BZ)

L'ECO-HOTEL PFÖSL HA RIAPERTO IL 3 GIUGNO CON 3 NUOVI LUSSUOSI CHALET IN LEGNO DI 60 METRI QUADRI COSTRUITI NEL BOSCO, 18 LUMINOSE SUITE PANORAMICHE CON GIARDINO, UNA NUOVA PISCINA ED UNA SAUNA ESTERNA CON UN LUNGO PERCORSO KNEIPP ALL'APERTO, LA SALA RISTORANTE PANORAMICA AMPLIATA. L'HOTEL È STATO PROGETTATO SECONDO CRITERI GREEN.

Il progetto dell'Hotel Pfösl è stato costruito nell'esistente, integrando l'antico fienile con il paesaggio circostante. Un continuo collegamento tra vecchio e nuovo caratterizza questi spazi comunicativi che donano unità a tutto il complesso. Il paesaggio è la tematica principale, che diventa parte dell'architettura e viceversa. Il legno è il materiale di collegamento tra vecchio e nuovo, tra interno ed esterno. Il perimetro della struttura è circondato da un percorso aromatico che permette di assaggiare le piante direttamente dove crescono; con l'ambiente e l'aria salubre di montagna l'esperienza sensoriale naturale diventa davvero completa. I mobili in legno massiccio, i tessuti realizzati dai laboratori altoatesini, l'illuminazione degli spazi che rende le atmosfere idilliache e sospese, il panorama sulle Dolomiti, l'area benessere rinnovata e ampliata, sono i numerosi plus che

l'hotel Pfoesl presenta. I nuovi chalet sopraelevati sono realizzati direttamente nel cuore del bosco, moderni e nel contempo tradizionali, luminosi e completamente realizzati con il legno del luogo, cirmolo e larice, naturale ed impreziosito da finiture di grandissimo pregio. Ogni chalet è dotato di una grande terrazza panoramica e da interni curati nei minimi dettagli, dalle stoffe naturali al bagno completamente realizzato in legno. Le nuove suite "Alpina Cembro" dall'anima eco-chic, con un ampio giardino privato si prolungano fino al margine del bosco. Un nuovo modo di abitare "nella vacanza", con spazi disegnati e cuciti ad hoc per gli ospiti. L'hotel Pfoesl è uno dei pochi hotel in Europa precertificato KLIMAHOTEL, un sigillo di qualità per alberghi sostenibili attenti alla protezione ambientale e climatica. Il sistema di teleriscaldamento a biomassa è un sistema green, rispet-







tosio dell'ambiente. La piscina panoramica è pulita in modo naturale attraverso l'elettrolisi salina, senza aggiunta di cloro. L'intera pulizia dell'edificio è effettuata con prodotti ecologici, mentre la biancheria viene lavata senza l'impiego di additivi chimici. In veste di uno dei primi hotel in Alto Adige, l'hotel è sottoposto a severi controlli di qualità. Grazie alle procedure ecocompatibili l'hotel Pfoesl è stato insignito del sigillo ecologico "ECO Label".

La nuova area wellness "Natura Spa" comprende 2000m² di spazi interni con diverse saune, bagni turchi, sale relax e cabine per i trattamenti e la nuova piscina esterna salina "Panorama-Infinity pool di 25m". A disposizione degli amanti del benessere ci sono otto diverse saune, tra le quali "il rituale", la nuova sauna esterna luminosa e panoramica, che regala un contatto maggiore con la natura; il nuovo bagno turco salino e quello al timo; le saune alle erbe alpine; la sauna al pino mugo con il pavimento di aghi e rametti di pino; la sauna panoramica alla lavanda (con pareti di lavanda). C'è poi la quieta sauna di meditazione al fieno dal primordiale profumo e la cabina agli infrarossi: un percorso benessere completo e vario, per tutte le esigenze, intervallato dalla permanenza nelle diverse zone relax ancora più spaziose e con vista panoramica.

La cura per l'illuminazione regala un effetto dinamico e mai invadente: un gioco di luci e ombre che si interfaccia con la luce naturale, che penetra dalle ampie vetrate. Inoltre una nuova zona fitness ed una di movimento con vista panoramica, il grande giardino alpino



BERGMEISTERWOLF ARCHITEKTEN

Gerd Bergmeister nasce a Bressanone, Italia, nel 1969. Dopo aver completato i suoi studi alla Leopold Franzes Universität di Innsbruck e allo IUAV di Venezia, fonda il suo studio di Architettura Gerd Bergmeister Architekten in Bressanone. Michaela Wolf nasce a Merano, Italia, nel 1979. Studia Architettura alla Leopold Franzes Universität di Innsbruck, all'Architectural Association di Londra e al Politecnico di Milano, nel 2006 collabora con lo studio di Architettura Gerd Bergmeister Architekten. Nel 2009 fondano insieme lo studio professionale BergmeisterWolf Architekten in Bressanone, studio che fino ad oggi vanta numerose pubblicazioni e premi, oltre che numerose partecipazioni a workshop e inviti a tenere conferenze sia in Italia che in Europa. Spesso sono convocati come membri di giuria nei concorsi partecipando attivamente alla discussione che vede come tema fondamentale la crescita e la ricerca dell'architettura alto atesina.





HOTEL PFÖSL

Architetti:	bergmeisterwolf architekten
Project Manager:	Dieter Schönafinger, Baubüro
Impresa Appaltatrice:	Zelger Albert GmbH-Srl
Progetto Strutturale:	Holzner Bertagnolli
Progetto Impiantistica:	Energypro
Riscaldamento a biomassa:	Holz & CO
Progetto Elettrico:	Stuppner Frasnelli
Progetto Facciata:	Lignoalp
Progetto Chalet:	Brida
Collaborazione Architettonica:	Alessandro Battistella, Lorenzo Musio
Cliente:	Eva E Brigitte Zelger
Superficie Utile:	2900 mq
Costo:	6,5 Mln euro



con idromassaggio panoramico, la siepe Pfösl alle erbe ed punto con acqua sorgiva e stagno naturale dove effettuare gli esercizi Kneipp all'aperto.

Tutta la struttura si proietta sullo scenario dolomitico di Sciliar, Catinaccio e Latemar. L'hotel si svela in tutta la sua autenticità, con l'elegante edificio tradizionale alpino e gli oggetti della cultura altoatesina che accolgono gli ospiti in un'atmosfera sospesa tra epoche passate e moderno confort. Entrando nella struttura si avverte il profumo del legno di cembro ampiamente utilizzato nell'edificio, ecologico e naturale. La reception è accogliente e lascia intravedere l'ampio salone da pranzo sviluppato lungo il perimetro nord dell'hotel e dalle cui ampie finestre si gode lo scenario dei gruppi dolomitici del Catinaccio e del Latemar. La natura diventa compagna di viaggio ed elemento architettonico, in una fusione continua che caratterizza tutto il progetto.

