

OTTOBRE 2023

OUTDOOR

LIVING - DESIGN - TECHNOLOGY

FOCUS
La riqualificazione
energetica
del costruito

Poste Italiane S.p.A. - Spedizione in Abbonamento Postale - Aut. n. MBP/A/VCP/099/A, P. 7/2020 - Periodico ROC

THE PLAN

ISSN 2724-2323



76

PROGETTARE L'OUTDOOR

76 → **Una facciata dinamica e performante**
La tecnologia si fa architettura
Harvard University Science and Engineering Complex
Allston, Massachusetts, USA
Behnisch Architekten

82 → **Progettazione simbiotica con la natura**
Ospitalità immersiva e green
Preistoriche Green Lodge
Montegrotto Terme
Studio Apostoli

86 → **Riqualificazione edilizia**
Da area industriale a complesso residenziale
Faravelli 14
Milano
Asti Architetti

90 → **La natura che entra nel progetto**
Forme sinuose per una simbiosi con il paesaggio
Residenza Simbiosi
Lago Valle de Bravo, Messico
Luciano Gerbilsky Arquitectos

95 → **TENDENZE & CASE HISTORIES**
KE / Somfy / Giovanardi /
LX Hausys / Sunroom / Himacs /
Platek / Gibus / Dickson /
Pergosystem / Pratic / Axolight /
Helvar - Elettroservice

118 → **EVENTI**



82



86



90



Una facciata dinamica e performante
La tecnologia si fa architettura
Harvard University Science and Engineering Complex
Allston, Massachusetts, USA

Behnisch Architekten



Riqualificazione edilizia
Da area industriale a complesso residenziale
Faravelli 14, Milano

Asti Architetti



Progettazione simbiotica con la natura
Ospitalità immersiva e green
Preistoriche Green Lodge, Montegrotto Terme

Studio Apostoli



La natura che entra nel progetto
Forme sinuose per una simbiosi con il paesaggio
Residenza Simbiosi, Lago Valle de Bravo, Messico

Luciano Gerbilsky Arquitectos

Preistoriche Green Lodge
Montegrotto Terme

Progettazione simbiotica con la natura

Ospitalità immersiva e green

Studio Apostoli



Studio Apostoli firma i nuovi green lodge di Terme Preistoriche: otto suite immerse nella natura, realizzate con materiali naturali ed ecosostenibili



Un concept di accoglienza ecologica, nel pieno rispetto del territorio e delle sue preesistenze: i nuovi Green Lodge del resort Terme Preistoriche Resort & Spa a Montegrotto Terme, firmati da Studio Apostoli, nascono per essere un manifesto di ospitalità wellness a emissioni zero. Sette suite inserite in quattro volumi a palafitta in legno si raccordano tra loro grazie a un sistema sollevato di rampe, passerelle e terrazze accessibili, oltre a una villa storica recuperata. I lodge sono plasmati sulla morfologia del terreno e gli alberi si collocano al loro interno grazie a sistemi a vetrata. La natura modula quindi l'architettura e ne suggerisce la vocazione sostenibile: oltre alla loro particolare collocazione e dialogo con il verde, i lodge sono avvolti da un rivestimento in listelli di larice, realizzati mediante un sistema costruttivo in legno e materiali ecocompatibili e dotati di un sistema di riscaldamento alimentato direttamente con acqua termale, caratteristiche che portano a un'emissione di CO₂ pari a 0.

All'interno delle suite - ognuna in una nuance diversa, secondo una palette studiata per infondere relax e armonia - gli ospiti possono vivere un'esperienza di soggiorno a contatto con il parco circostante, sia attraverso le ampie vetrate e le terrazze di pertinenza, sia grazie ai patii interni, che preservano gli alberi secolari.

Nell'interior, l'area living, notte e servizio si evolvono in piena continuità e definiscono ambienti fluidi e rilassanti, dove all'illuminazione naturale durante le ore diurne se ne aggiunge una morbida, calda, per i momenti serali e notturni, con scenari programmati anche negli spazi outdoor. I pavimenti sono in parquet di tipo industriale - risultato di tasselli di scarto - che persegue la logica di limi-





La costruzione dei volumi ha richiesto una mappatura accurata degli alberi secolari preesistenti, che in alcuni casi compenetrano le architetture, diventando parte integrante del progetto.

tazione dell'impatto ambientale. Gli arredi sono in legno, imbottiti e tendaggi realizzati con filati ecosostenibili, le carte da parati offrono scenografie botaniche e sono realizzate su rivestimenti ecologici, in tessuto-non-tessuto, composto da cellulosa proveniente da coltivazioni FSC. Alberto Apostoli con questo progetto persegue un nuovo modello nel settore dell'accoglienza, con strutture perfettamente integrate nel paesaggio, realizzate con soluzioni progettuali sostenibili, in totale compatibilità con l'ambiente.

