



26 gennaio 2015

LEAPfactory presenta la nuova sede della Scuola Sci e Snowboard Courmayeur

1709 m slm, Plan Checrouit, Courmayeur (AO)

LEAPs3

Sulle nevi del comprensorio sciistico di Plan Checrouit, al cospetto del Monte Bianco, LEAPfactory ha realizzato la nuova sede della Scuola Sci e Snowboard Courmayeur.

Il sistema di costruzione LEAPs3 ha richiesto solo una settimana di lavoro per l'installazione, in pieno inverno. La struttura vanta prestazioni tecniche elevate, un design ricercato, spazi interni allestiti con finiture esclusive e personalizzate.

Del tutto aderente alla filosofia LEAP, la costruzione poggia su fondazioni non invasive, è totalmente reversibile e potrà essere smontata e trasferita al termine della sua utilità. I materiali sono assemblati a secco, certificati ecologicamente e riciclabili al cento per cento.

Lo sci alpino è stato un importante fattore per lo sviluppo turistico dei territori montani, utile per il lavoro e per il tempo libero di moltissime persone. Spesso però con un costo elevato in termini di impatto ambientale.

Con la sede di *Scuola Sci e Snowboard Courmayeur*, LEAPfactory sperimenta un *modus operandi* che può contribuire a ripensare questo rapporto: costituito da materiali durevoli e performanti, il nuovo edificio non contiene calcestruzzo né parti permanenti, è del tutto reversibile, ricollocabile, riciclabile.

L'esperienza dell'alta quota estrema di LEAPfactory giunge così a concretizzare un sistema costruttivo fortemente innovativo, LEAPs3, adatto per la realizzazione di edifici ecologici, residenziali e commerciali, di elevato valore tecnico ed estetico come il più noto LEAPs1 del Bivacco Gervasutti e dell'eco-hotel LEAPrus 3912.



Scuola Sci & Snowboard Courmayeur / la nuova sede, in sintesi:

localizzazione

Plan Checrouit, 1709 m slm, Courmayeur, Aosta, Italy

progetto e produzione

novembre 2014

installazione in situ

dicembre 2014

dimensioni

6,00 x 8,40 m

2 locali: accoglienza pubblico/segreteria, soggiorno per i maestri

tipologia costruttiva

LEAPs3

struttura portante: legno microlamellare di faggio da riforestazione

involucro: sandwich compositi

rivestimento impermeabile: scandole di alluminio



Credits

LEAPs3 sistema di costruzione prefabbricata

progetto

LEAPfactory R&D Department

gruppo di lavoro

Stefano Testa, Luca Gentilcore, Stefano Girodo, Corrado Curti

Scuola Sci e Snowboard Courmayeur / nuova sede a Plan Checrouit

cliente

Courmayeur Activity s.r.l. u.

layout architettonico

arch. Fabrizio Gandolfo / Scuola Sci e Snowboard Courmayeur

lavori in situ

B&B Metaltech

Fratelli Alberto

GB di Boschetti & C

Ronchetta & C

Pellissier Helicopter

partners tecnici principali

Cleaf

LCM group

NDA Nova Design Automazioni

NordCompensati

Pollmeier

Prefa

foto

Francesco Mattuzzi