

CASA CAPRIATA 2008

Un' opera di Carlo Mollino per il XXIII UIA World Congress *Transmitting Architecture*

Lingotto Fiere – Alpi 365 Expo

4- 7 ottobre 2007

Il progetto Casa Capriata 2008 avviato lo scorso 11 ottobre 2006 nell'ambito dell'esposizione *Carlo Mollino Architetto* (Archivio di Stato di Torino ottobre 2006 – gennaio 2007), promuove la realizzazione di un prototipo sperimentale in legno progettato dall'architetto Carlo Mollino per la X Triennale di Milano (1954) in occasione del XXIII UIA World Congress – *Transmitting Architecture 2008*.

L'iniziativa, promossa dal Dipartimento Progettazione Architettonica e di Disegno Industriale del Politecnico di Torino e OAT, viene presentata da Alpi365 Expo e Unioncamere Piemonte, nell'ambito della prima edizione della Biennale delle montagne, come uno dei 100 progetti d'eccellenza per lo sviluppo sostenibile dell'Euroregione Alpi Mediterraneo (Piemonte, Liguria, Valle d'Aosta, Rhône-Alpes e PACA).

Il progetto illustrato attraverso un'installazione con il modello ligneo della Casa Capriata scala 1:10 e un video che illustra le diverse fasi del percorso progettuale sarà presente dal 4 al 7 ottobre nella "Piazza delle Risorse" di Alpi365 Expo (Stand n 4).

L'iniziativa Casa Capriata 2008, che si inserisce nel quadro di un'azione di valorizzazione del comprensorio sciistico di Weissmatten Gressoney St Jean (AO), prevede la collocazione dell'edificio lungo il *WalserWeg* (La Grande Via dei Walser) per assumere la funzione di rifugio alpino.

L'edificio originario progettato per la X Triennale di Milano del 1954, non realizzato a causa del mancato accordo economico tra gli sponsor, è un'architettura aerea sollevata dal suolo - traduzione in termini costruttivi moderni delle architetture Walser dell'alta Valle di Gressoney analizzate da Carlo Mollino nel 1929 - esito di un percorso progettuale e di conoscenza sviluppate attorno alla concezione della dimora alpina.

L'iniziativa riproporrà il carattere sperimentale del progetto originario che, nell'ambito del Concorso Vetroflex Domus (1951), e della X Triennale di Milano (1954), costituiva un manifesto della sperimentazione di materiali e tecniche costruttive ingegnose e colte, innovative e, al contempo, consapevoli di antiche tradizioni.

L'edificio, certificato dall'Agenzia CasaClima di Bolzano (Classe A plus), sarà inserito nel progetto europeo Multi-Comfort house di Saint Gobain Isover Italia, nell'ambito del quale, accanto ad altre due esperienze di edifici energeticamente efficienti realizzati in Svezia e Austria, Casa Capriata figurerà come primo caso studio italiano. Il progetto realizzato nelle strutture e componenti lignee dalla Denaldi Legnami vedrà la partecipazione di diversi sponsor fra i quali figurano alcune aziende che presero già parte al progetto per la X Triennale di Milano del 1954 come Artigo rubber flooring.

CASA CAPRIATA 2008

Un' opera di Carlo Mollino per il XXIII UIA World Congress *Transmitting Architecture*

Lingotto Fiere – Spazio Incontri A

5 ottobre 2007

ore 11.30 – 13.00



Conferenza stampa di presentazione del progetto a cura del Politecnico di Torino e OAT

Intervengono:

Guido Callegari, Elena Tamagno, Alessandro Mazzotta, *Politecnico di Torino – DIPRADI*

Riccardo Bedrone, *Presidente Ordine degli Architetti della Provincia di Torino*

Andrea Marchisio, *Presidente Ordine degli Architetti della Valle d'Aosta*

Aldo Comè, *Sindaco del Comune di Gressoney Saint Jean (AO)*

Giancarlo Cella, *Assessore Lavori Pubblici del Comune di Gressoney Saint Jean (AO)*

Mario Sassone, *Politecnico di Torino – DISTR*

Daniela Demartini, *Agenzia CasaClima*

Paolo Scoglio, *Denaldi Legnami*

Andreas Quecke, Giorgio Maria Bono, *Saint Gobain Isover Italia*

Francesco Villa, *Rubber Flooring Artigo*

Il progetto sarà illustrato con un'installazione presso la Piazza delle Risorse di Alpi365 Expo Stand n 4 www.alpi365.it



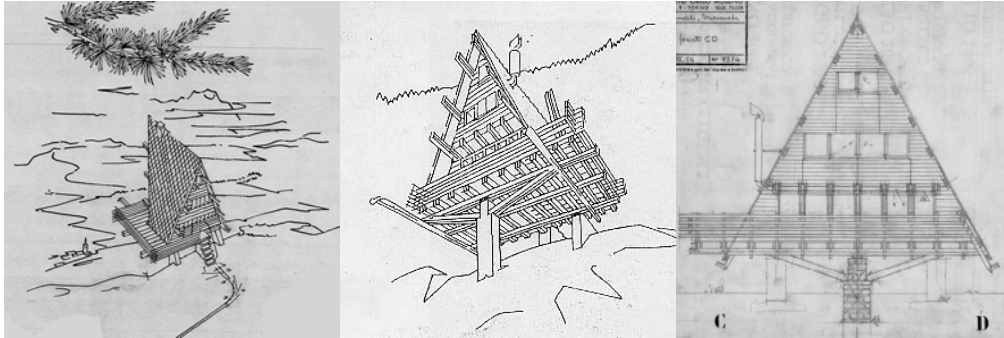
POLITECNICO DI TORINO
DIPARTIMENTO DI
PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA
E DI DISSEGNO
INDUSTRIALE



ORDINE
DEGLI ARCHITETTI,
PIANIFICATORI,
PAESAGGISTI
E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA
DI TORINO



FOUNDAZIONE
DELL'ORDINE
DEGLI ARCHITETTI,
PIANIFICATORI,
PAESAGGISTI
E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA
DI TORINO



SCHEDA PROGETTO

Tipologia progetto: Costruzione di un rifugio alpino ecosostenibile in legno presso il comprensorio di Weissmatten, Gressoney Saint Jean (AO).

Costo realizzazione: circa 400.000,00 euro

Area progettuale: Sostenibilità

Area geografica: Regione autonoma Valle d'Aosta, Comune di Gressoney Saint Jean, Comprensorio sciistico di Weissmatten quota 2020 mt s.l.m.

Soggetto promotore: Politecnico di Torino - Dipartimento di Progettazione Architettonica e di Disegno industriale (DIPRADI) e Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Torino (OAT).

Partner

- Politecnico di Torino (DIPRADI e DISTR),
- Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Torino (OAT),
- Federazione degli Ordini del Piemonte e della Valle d'Aosta
- Triennale di Milano
- Regione autonoma Valle d'Aosta
- Comune di Gressoney Saint Jean (AO)
- Agenzia Casaclima
- Denaldi Legnami
- Saint Gobain Isover Italia
- Artigo Rubber Flooring

Gruppo di lavoro/team project:

Guido Callegari (Responsabile scientifico), Liliana Bazzanella, Alessandro Mazzotta, Elena Tamagno con la collaborazione di Massimo Ronco **Politecnico di Torino – DIPRADI**, Mario Sassone **Politecnico di Torino – DISTR**, Riccardo Bedrone **OAT**

Realizzazione modello ligneo della Casa Capriata scala 1:10: Edoardo Boglione **Politecnico di Torino – DIPRADI**

Realizzazione video Casa Capriata Anna Rapetti **Politecnico di Torino – DIPRADI**

per maggiori informazioni

<http://www.alpi365.it>



Sponsor: **ISOVER**
rubber flooring artigo