

COMUNICATO STAMPA

**IL PROGETTO CASA CAPRIATA INSERITO NEL
"Censimento nazionale delle architettura italiane del secondo
Novecento" del Ministero dei beni culturali**



Torino, 8 aprile 2016 – Il Rifugio Carlo Mollino, costruito a Gressoney Saint Jean (AO) sul progetto della "Casa Capriata" dell'architetto **Carlo Mollino**, è stato inserito nel ["Censimento nazionale delle architettura italiane del secondo Novecento"](#), curato dalla Direzione Generale per l'Arte e l'Architettura contemporanea e Periferie urbane del **MIBACT - Ministero dei beni e delle attività culturali e del turismo**.

L'architettura sviluppata su modello del progetto "Casa Capriata" per la X Triennale di Milano (1954), una delle case ideali di Carlo Mollino rimasta opera incompiuta, è stata realizzata in Valle d'Aosta sulle piste del Weissmatten, a quota 2050 mt, a distanza di sessant'anni grazie ad un'iniziativa promossa dal **Dipartimento di Architettura e Design del Politecnico di Torino**, dal **Comune di Gressoney Saint Jean** e della **Comunità montana Walser**, con la partecipazione dell'**Ordine degli Architetti della Provincia di Torino**, della **Fondazione OAT** e di numerose **imprese**, con l'intento di evidenziare il valore e l'attualità del progetto originario come manifesto sull'innovazione tecnologica e la prefabbricazione edilizia.

La Direzione Generale per l'Arte e l'Architettura contemporanea e Periferie urbane ha sviluppato un programma di ricognizione e identificazione delle architetture "di eccellenza" all'interno del patrimonio architettonico realizzato in Italia dal dopoguerra ad oggi con la finalità di definire opportune strategie per la promozione dell'architettura contemporanea.

A partire dalle ricerche attivate in ogni singola regione, il MIBACT si propone una riflessione collettiva sullo scenario attuale della tutela dell'architettura contemporanea, con l'obiettivo di

Contatti:

RELAZIONI CON I MEDIA - POLITECNICO DI TORINO

Resp. Tiziana Vitrano, Elena Foglia Franke – tel. +390115646183/6286 relazioni.media@polito.it

selezionare le opere di particolare interesse sulle quali concentrare l'attenzione e l'indagine specifica al fine di stimolare una maggiore conoscenza e attenzione al patrimonio architettonico contemporaneo e una maggiore consapevolezza dei valori e dei significati che esso rappresenta per il presente e per il futuro.

Casa Capriata è stata inserita in questo Censimento insieme ad altre tre opere molliniane costruite in Valle d'Aosta: Casa Maternità, Casa del Sole, Rascard Garelli.

Commenta **Guido Callegari**, docente del Politecnico di Torino e responsabile scientifico del progetto: *"L'identificazione da parte del Ministero dei beni e delle attività culturali e del turismo del progetto Casa Capriata come un'architettura "di eccellenza" e da tutelare è motivo di soddisfazione per tutti i promotori del progetto. Si tratta senza dubbio di un ulteriore riconoscimento culturale per l'attività di ricerca sviluppata dal Politecnico, dagli Enti locali, dalle associazioni e dalle imprese che hanno contribuito come sponsor tecnici, realizzando un progetto di successo, che ha visto pubblico e privato lavorare insieme per un risultato di assoluta qualità".*

IL PROGETTO

Maggiori informazioni: <http://www.casacapriata.polito.it/>

PROMOTORI: Comune di Gressoney Saint Jean (AO), Dipartimento di Architettura e Design del Politecnico di Torino

PROGETTO DI RICERCA:

RESPONSABILE SCIENTIFICO E ATTIVITÀ FUNDRAISING: Arch. Guido CALLEGARI Politecnico di Torino - Dipartimento di Architettura e Design DAD

GRUPPO DI RICERCA: Prof. Liliana BAZZANELLA, Arch. Guido CALLEGARI, Arch. Alessandro MAZZOTTA, Arch. Mario SASSONE, Prof. Elena TAMAGNO, Politecnico di Torino - Dipartimento di Architettura e Design DAD

PROGETTO ARCHITETTONICO ED ESECUTIVO: Arch. Laura MONTANI, Comunità Montana Walser con la consulenza scientifica Prof. Liliana BAZZANELLA, Arch. Guido CALLEGARI (responsabile scientifico), Arch. Alessandro MAZZOTTA, Arch. Mario SASSONE, Prof. Elena TAMAGNO, Politecnico di Torino - Dipartimento di Architettura e Design DAD con la collaborazione dell'Arch. Massimo RONCO

RESPONSABILE DEL CICLO: Arch. Germana MAIDA, Comune di Gressoney Saint Jean

DIRETTORE LAVORI, COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE: Geom. Alessandro BRINGHEN, Comunità Montana Walser

PARTNER ISTITUZIONALI: Ordine Architetti della Regione Autonoma Valle d'Aosta, Ordine Architetti Provincia di Torino (OAT), Fondazione Ordine Architetti di Torino, Federazione Interregionale degli Architetti P.P.C. del Piemonte e della Valle D'Aosta, Regione autonoma Valle d'Aosta, Comunità montana Walser, Agenzia Casaclima, Triennale di Milano

PARTNER TECNICI: Denaldi, Saint Gobain Isover Italia, Internorm Italia, Hoval Italia, Bertolotto Porte, Artigo Rubber Flooring, Velux, Unimetal, Idrocentro/Unimetal, Rheinzink, ThermoEasy, Thermal Technology, Abet Laminati, Armalam, Rothoblaas, Geberit, Carra depurazioni, Caprari pumping power, Bticino, Iguzzini, Laterlite, be-eco, Zanotta

Contatti:

RELAZIONI CON I MEDIA - POLITECNICO DI TORINO

Resp. Tiziana Vitrano, Elena Foglia Franke – tel. +390115646183/6286 relazioni.media@polito.it



**POLITECNICO
DI TORINO**

PROMOTORI



COMUNE DI ORESSONEV
SAINT JEAN



COMUNITA' MONTANA
WALSER
ALTA VALLE
DEL LYS



**POLITECNICO
DI TORINO**

Dipartimento di
Architettura e Design

PARTNERS ISTITUZIONALI



Regione Autonoma
Valle d'Aoste
Projetto Admestivo
Valle d'Aoste



OAT
ORDINE
DELLI ARCHITETTI
ITALIANI
REGOLAMENTO
N. 1000/2007
E CONVENZIONE
DELLA REGIONE
VA D'AOSTA



OAT
ORDINE
DELLI ARCHITETTI
ITALIANI
REGOLAMENTO
N. 1000/2007
E CONVENZIONE
DELLA REGIONE
VA D'AOSTA



KlimaHaus
CasaClima



OAT
FONDAZIONE
ORDINE
ARCHITETTI
TORINO



LA TRIENNALE
DI MILANO

SPONSORS



DENALDI
ARCHITETTURA IN LEGNO



Hoval



Internorm



ISOVER
SAINT-GOBAIN



ABET LAMINATI
Unlimited selection



Armalam



artigo



bticino



beeco
The sustainable choice



BERTOLOTTO
PORTE



caprari
pumping power



CARRA
depurazioni
www.fittedepurazione.eu



GEBERIT



Gyproc
SAINT-GOBAIN



idrocentro



iGuzzini



Laterlite



RHEINZINK



FERMAL
TECHNOLOGY



thermo
easy



rothoblaas



Unimetal



VELUX



zanotta