

Convegno

AI MARGINI DEL PAESAGGIO.

Strutture obsolete nei territori montani tra abbandono e recupero

VENERDÌ 02 DICEMBRE 2022

ore 10:00-13:00 - 14:30-17:30

Sala Bianchi - V.le Fantuzzi, 11 - BELLUNO



Programma

10:00 | Saluti e Presentazione degli argomenti:

-*Roberto Padrin*

Presi. Provincia di Belluno e Vicepres. Fondazione Dolomiti UNESCO

-*rappresentante del Comune di Belluno*

-*ing. Mara Nemela, Direttrice Fondazione Dolomiti UNESCO*

-*arch. Pierpaolo Zanchetta*

Direzione centrale risorse agroalimentari, forestali e ittiche - Tutela

ambienti naturali e aree protette - Regione autonoma FVG

-*arch. Fabiola De Battista, Presidente OAPPC BL*

-*arch. Angelo Da Frè, Pres. Fondazione Architettura Belluno Dolomiti*

Interventi Prima Sessione:

arch. Viviana Ferrario

docente di Geografia del paesaggio, IUAV di Venezia

Strutture obsolete, valori e disvalori in un paesaggio patrimonio

mondiale UNESCO

prof. Lorenzo Migliorati

docente di Sociologia dei processi culturali, Università degli Studi BG

A partire da ciò che resta. Le conseguenze sociali della fine della

modernità industriale nello spazio alpino

TAVOLA ROTONDA: dibattito tra i relatori e il pubblico

Moderata arch. Fabiola De Battista

13:00 | Conclusioni Prima Sessione.

Pausa Pranzo

14:30 | Continuazione dei lavori

Interventi Seconda Sessione:

arch. Fulvio Bona

Consigliere OAPPC BL e Fondazione Architettura Belluno Dolomiti

AAA - ATTRAVERSO LE ALPI. Un racconto fotografico delle

trasformazioni del paesaggio alpino

arch. Simone Sfriso - TAMassociati

La misura del residuo. Valore e recupero delle strutture abbandonate

arch. Simone Gobbo - DEMOGO Studio di Architettura

L'inattuale, architetture e paesaggi fuori tempo

TAVOLA ROTONDA: dibattito tra i relatori e il pubblico

Moderata arch. Fabiola De Battista

17:30 | Conclusioni Seconda Sessione.

CFP:

6 per iscritti Ordine Architetti PPC

3 per iscritti Ordine Ingegneri

Evento gratuito: iscrizioni al link www.architettibelluno.it
entro mercoledì 30 novembre 2022