

A photograph of a church with a tall tower on a snowy mountain peak, with large white text overlaid. The church is built on a hillside covered in snow, with a prominent tower featuring a red roof and a small window. The background shows more snow-covered mountains under a clear blue sky. The text is arranged in a grid-like pattern, with each word on a separate line and underlined.

ARC
HIT
FIT
URA

INC
ON
TRI
2019

Architetture recenti in Alto Adige | 2012-2018

14 > 29 marzo 2019 | Palazzo Roccabruna
via SS. Trinità, 24 | Trento

INAUGURAZIONE 13 marzo ore 18.00

saluti

Susanna Serafini | Presidente dell'Ordine degli Architetti PPC
della provincia di Trento

presenta

Ugo Bazzanella | Vice Presidente dell'Ordine degli Architetti
PPC della provincia di Trento

dialogano sul tema

Arch. Georg Klotzner | Presidente Kunst Merano Arte
Dott.ssa Ursula Schnitzer | Coordinamento dei progetti Kunst
Merano Arte

L'evento è accreditato ai fini della formazione professionale
continua per gli iscritti all'Ordine degli Architetti (2 CFP)



Ordine degli Architetti,
Pianificatori, Paesaggisti
e Conservatori
della Provincia di Trento



KUNST MERAN
im Haus der Sparkasse
MERANO ARTE
edificio Cassa di Risparmio

Dopo le prime due edizioni di "Architetture recenti in Alto Adige" (2006 e 2012) è proposto un terzo inventario dei progetti che documentano l'orizzonte architettonico che si è sviluppato in Alto Adige negli ultimi sei anni, selezionati da una giuria internazionale composta da Roman Hollenstein, critico di architettura ed ex redattore della Neue Zuercher Zeitung, Marco Mulazzani, storico dell'architettura all'università di Ferrara e redattore di Casabella, e l'architetto viennese Marta Schreieck dello studio Henke Schreieck Architetti.

Un progetto di Merano Arte, Südtiroler Künstlerbund e Fondazione Architettura Alto Adige.

Allestimento della mostra presso Palazzo Roccabruna a cura di arch. Roberto Festi.

Immagine : Arnold Gapp | Ampliamento del cimitero e cappella della chiesa del Monte Santa Caterina in Val Senales