

L'Associazione Canova organizza, da oltre quindici anni, campi scuola inerenti il tema del restauro architettonico in collaborazione con università italiane e straniere. I partecipanti, seguiti da un capomastro, hanno la possibilità di conoscere ed apprendere le tecniche dell'architettura tipica ossolana dalla prospettiva migliore, ovvero quella del cantiere didattico.

I progetti dei primi anni hanno interessato costruzioni pubbliche tradizionali che necessitavano di un recupero, come il rifacimento del tetto in piode di alcuni lavatoi, la sistemazione di un piccolo ponte e ancora un intervento su di una vecchia segheria ad acqua per il legno. Negli ultimi anni i campi scuola si svolgono nel borgo medievale di Ghesc, villaggio abbandonato da oltre cento anni che è diventato il luogo ideale per l'organizzazione di attività di studio e ricerca nell'ambito dell'ar-

Durante il soggiorno gli studenti partecipano a lezioni e visite inerenti il territorio e la storia dell'Ossola, avendo così modo di acquisire una visione ampia e coerente della cultura locale.

Importanti sia sotto l'aspetto dello scambio interculturale che della sensibilizzazione locale, i campi scuola rappresentano anche occasione di rivitalizzazione e riscoperta di luoghi dimenticati.

chitettura tradizionale in pietra.

Collaborazioni

University of Oregon, USA

Spring Hill College, USA

University of North Carolina, USA

Yestermorrow Design Build School, USA

Willowbank School of Restoration Arts, Canada

Riwaq Centre for Architectural Conservation, Palestina

Dry Stone Walling School of Japan, Giappone

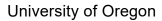
Politecnico di Milano, Italia

Politecnico di Torino, Italia

Università degli Studi di Milano, Italia

Università la Sapienza di Roma, Italia

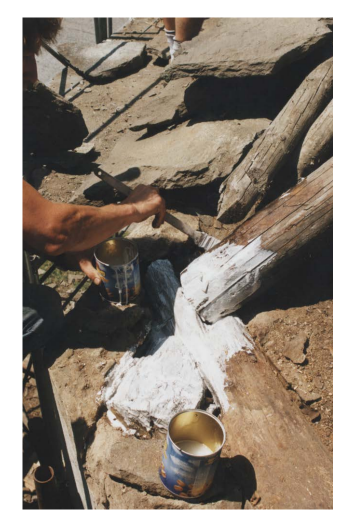
ITGC Einaudi Domodossola, Italia











Rifacimento della copertura tradizionale in pietra della cappella di Alzalò.















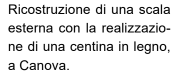








Sistemazione di un ponte nel villaggio di Oira, con il rifacimento della pavimentazione e la costruzione dei muretti di parapetto laterali

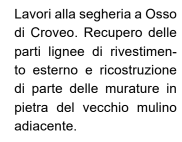








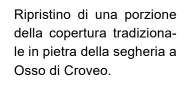


























Willowbank School of Restoration Arts

Costruzione di un nuovo lavatorio in pietra presso Villa Raghezzi.









Yestermorrow Design Build School

Ricostruzione della copertura tradizionale in pietra del mulino di Oira.











Willowbank School of Restoration Arts

Realizzazione di un nuovo spazio esterno a Ghesc, con un portale di ingresso e una terrazza.









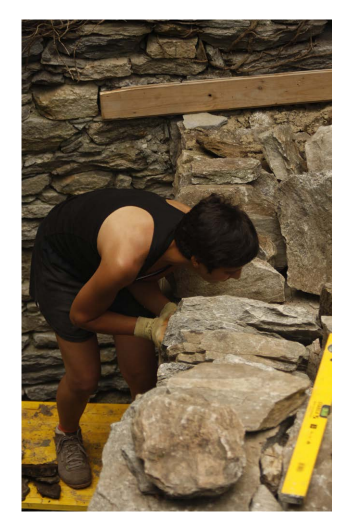
Yestermorrow Design Build School

Rifacimento di una copertura in pietra con la tecnica tradizionale di una stalla in località Casali.









Riwaq Centre for Architectural Conservation

Ricostruzione dell'entrata di un edificio a rudere a Ghesc.







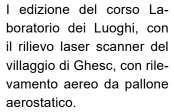




Yestermorrow Design Build School

Ricostruzione della copertura in pietra del vecchio forno del paese a Croppomarcio.

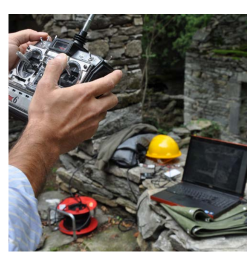
Politecnico di Milano



















Willowbank School of Restoration Arts

Realizzazione di uno nuovo spazio esterno a Ghesc, un teatro composto da alcune file di gradonate in pietra a secco.





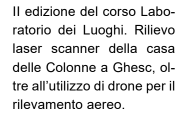




Yestermorrow Design Build School

Realizzazione di una volta a botte in un piccolo edificio a rudere a Ghesc, utilizzando la tecnica tradizionale della centina in legno.

Politecnico di Milano



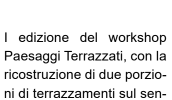






Politecnico di Torino



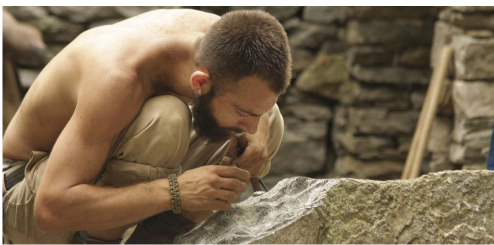










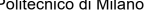




Yestermorrow Design Build School

Ampliamento della zona del teatro a Ghesc con la costruzione di nuove gradinate e di una scala.

Politecnico di Milano





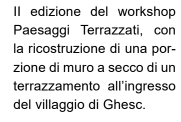
III edizione del corso Laboratorio dei Luoghi con il rilievo laser scanner di un edificio a Croppomarcio.







Politecnico di Torino

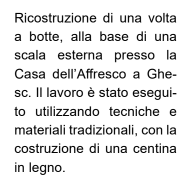








Politecnico di Torino



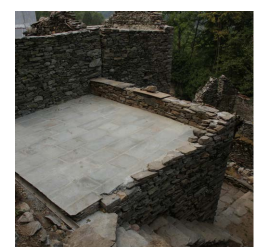










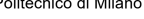




Willowbank School of Restoration Arts

Realizzazione della pavimentazione in lastre di pietra al di sopra di uno spazio voltato a Ghesc.

Politecnico di Milano





IV edizione del corso Laboratorio dei Luoghi, con il rilievo laser scanner di un edificio a Croppomarcio.













Yestermorrow Design Build School

Realizzazione di un nuovo forno in mattoni refrattari e pietra a Ghesc.









Università Statale degli Studi di Milano

Realizzazione del camino e del comignolo nella terrazza sopra il forno.









Università la Sapienza di Roma

Progettazione e realizzazione di una scala appoggiata su un arco rampante.





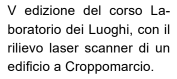




Yestermorrow Design Build School

Rifacimento della struttura e del manto di copertura di un lavatoio di proprietà del comune di Baceno.

Politecnico di Milano

















Progetto villa Caselli di Masera

Restauro del piano superiore della serra maggiore di villa Caselli del comune di Masera.

Ghesc Open Week









Settimana sperimentale a Ghesc in cui di giorno un gruppo di persone ha lavorato nella sistemazione del piano terra della casa dell'Associazione e nella pulizia dalle macerie di un edificio, mentre ogni sera ci sono stati eventi gratuiti aperti al pubblico.





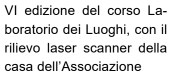




Yestermorrow Design Build School

Progettazione e costruzione di un portale binato al primo piano della casa dell'Associazione.

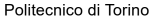
Politecnico di Milano

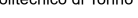




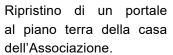
























Progetto villa Caselli di Masera

Restauro del piano inferiore della serra maggiore di villa Caselli del comune di Masera.









Dry Stone Walling School of Japan

Ricostruzione di una porzione crollata di muro a secco di un terrazzamento a Ghesc, utilizzando non solo la tecnica tradizionale locale, ma anche quella giapponese.









Accanto ai cantieri didattici, durante i campi scuola si svolgono anche altre attività, come visite a villaggi, cave, laboratori artigianali, escursioni in montagna. Tutte queste attività sono volte all'approfondimento della storia e della cultura locale.

Associazione Canova Località Ghesio, 2

facebook: Associazione Canova

28864 Montecrestese (VB) Italia P.IVA 01804710034

www.canovacanova.com
associazione@canovacanova.com

Ken Marquardt - Presidente Tel. 0039 0324 338756

> Maurizio Cesprini - Segretario tel 0039 347 5780966