

Adotta un monumento

Rilievo qualitativo di alcuni edifici di Airolo

Corso teorico BSc3, SA2020

Tutela, riuso e pratica del restauro

L'esercizio ha come scopo una vera e propria campagna di rilievo sul campo dello stato di conservazione di una serie di edifici.

Il valore qualitativo di un edificio non sempre dipende dall'importanza dell'architetto che lo ha progettato e costruito, bensì anche dal suo inserimento nel contesto e dal suo grado di autenticità.

Poiché spesso questi edifici non sono inseriti in appositi inventari, la possibilità che il loro "stato di salute" sia precario o compromesso è molto alta; in tal senso un'indagine sul campo permette di apprezzare le caratteristiche architettoniche, costruttive e urbane di tale corpo edilizio nonché consente di valutarne lo stato di conservazione in relazione ai caratteri originali e alle modifiche intervenute negli anni.

Gli edifici scelti sono collocati ad Airolo lungo due assi viari importanti - in modo che l'accostamento delle indagini ne racconti gli sviluppi dei fronti stradali. Inoltre, il confronto tra i diversi casi mette in luce lo "stato di salute" di un intero patrimonio edilizio, mostra secondo quali criteri si è intervenuto e se ci sono o meno criteri condivisi sul campo.

Per ogni edificio o tipologia di edifici, gli studenti suddivisi in gruppi hanno effettuato il rilievo fotorealistico, il rilievo geometrico e il rilievo materico delle facciate più rilevanti. Le loro osservazioni sono riportate su quattro schede.

1 - Rilievo geometrico fotorealistico delle facciate più rilevanti

2 - Rilievo materico

Il disegno è prodotto come una mappatura a colori del manufatto in cui ad ogni materiale individuato è associata una campitura colorata. Viene riportata la prova dello spruzzino d'acqua per individuare il tipo di intonaco di facciata: minerale o plastico.

3 - Rilievo e valutazione dello stato di conservazione e/o originalità dei materiali di facciata

Si indica lo stato di conservazione/risanamento dei materiali secondo la scala detta "del semaforo":

rosso: originale o presunto tale
giallo: incerto
verde: nuovo e/o palesemente sostituito

4 - Ulteriori materiali che documentano gli stati precedenti, eventuali trasformazioni e la presenza in inventari



1. Albanese Alessandra Bandieri Bruno Barteloni Mattide Battaglini Leopoldo Baudet Henri Basir Sibel Binello Vigilani Francesca Bigo Grace Brocato Alice Bruni Ludovica	3. Contini Sofia Corbo Iole Cortese Adele Costa Edoardo Crifa Camilla d'Alessandro Irene Dai Massimo Mathilde Dantese Nancy De Eocher Tobia Di Geronimo Fabio	5. Kharrat Omar Lagrasta Edoardo Lantieri Sylvia Leonardelli Vittoria Limacher Lorraine Longo David Montegazza Caterina Mantovani Dario Marini Gianmarco	7. Muttoni Lea Neto da Silva Stefano Nicolis di Robbioni Leone Nocci Riccardo Orsi Davide Papetti Greta Pammuggiani Francesca Pasquetto Anna Pasti Alessandro	9. Razzavi Fezeh Rinaldi Giovanni Rizzi Marco Rizzi Andrea Sarelli Federica Savarese Luigi Scarpa Sofia Shehu Gresa Sidorenko Maryia Siracusano Delfino
2. Cacciapuoti Maria Cacciola Francesco Caminari Francesco Candido Giulio Carubia Alessandro Cestari Carlotta Chimenti Olivia Colombo Matteo Colò Francesca	4. Distefano Sofia Donadini Virginia Fanna Alessandra Filippi Lisa Folionier Romeo Fuschini Michele Gagliardi Estelle Gordano Lorenzo Höhener Carmen	6. Manzoni de Athayde Teresa Martucci Camilla Marsari Manfredi Massari Annalisa Miceli Flavia Monti Elisa Morel Teo Moro Caterina Murissaco Anna	8. Pecci Alfred Pennis Silvia Peretti Clea Picchall Jason Pinto Bianca Prona Marina Pronzi Paola Prayer Andrea Pronzati Natalia Rabolini Emma	10. Sironi Enrico Soler Roda Jordi Tettamanzi Federica Valentini Jezebel Verri Giulia Vignolo Giovanni Visone Alessandro Wismer Désirée Zicaro Georgia Zucchi Benedetta



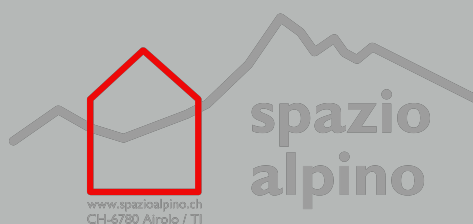
Università
della
Svizzera
italiana

Accademia
di
architettura

Opening
10 maggio 2021
ore 10:00

Esposizione
10 maggio - 30 giugno
2021

Spazio Alpino
Viale Stazione 45
6780 Airolo



Orari esposizione
Lu-Ve 10 - 12 / 14 - 16
Sa-Do su appuntamento

Contatti
www.spazioalpino.ch
info@spazioalpino.ch
+41 79 512 75 35

Docente
Ruggero Tropeano
Collaboratrici scientifiche
Elisabetta Mainardi
Debora Burri-Marci

