



Comunicato stampa

Costruire sul costruito: l'Ateneo sbarca in laguna

Esperienze di riciclo architettonico per la rigenerazione urbana in evidenza alla Biennale di Architettura a Venezia. “*Recycling Common Ground*”: una tavola rotonda e una mostra promossi dal Dipartimento di Ingegneria civile, ambientale e meccanica nell’ambito del corso di laurea in Ingegneria Edile-Architettura. In programma giovedì e venerdì prossimi all’Arsenale

Trento, 19 novembre 2012 – Alla 13. Mostra Internazionale di Architettura di Venezia c’è posto quest’anno anche per l’Università di Trento. Alla prestigiosa rassegna biennale, in corso all’Arsenale fino al 25 novembre, l’Ateneo sarà presente con l’evento “*Recycling Common Ground*” promosso dal Dipartimento di Ingegneria civile, ambientale e meccanica. Una tavola rotonda e una mostra illustreranno i progetti elaborati nell’ambito del corso di laurea in Ingegneria Edile – Architettura.

Il workshop e la tavola rotonda, che si terranno tra **giovedì 22 e venerdì 23 novembre alle Tese dei Soppalchi**, rappresentano un’occasione per riflettere su un tema di grande urgenza che rispecchia alcune criticità dell’attuale situazione economica, sociale e culturale del nostro paese. Al centro dell’attenzione sono le rinnovate esigenze di costruire sul già costruito e le potenzialità trasformative dell’architettura contemporanea rivolte alla riqualificazione dei luoghi e delle architetture del recente passato. I progetti affrontano *esperienze di riciclo architettonico per la rigenerazione urbana* di edifici e luoghi prevalentemente di origine produttiva, dismessi o in via di dismissione, in sette ambiti paradigmatici che rappresentano specifiche condizioni di crisi. Ad essere presi in esame sono alcuni complessi produttivi e infrastrutture in sei province italiane del Nord-NordEst: Lecco, Trento, Bolzano, Padova, Venezia e Udine.

Saranno esposti i grandi modelli plastici dei corsi di Architettura e Composizione Architettonica 2 e 3, di Architettura del Paesaggio e del Laboratorio di laurea dell’Università di Trento, elaborati a partire dal mese di ottobre. L’evento “*Recycling Common Ground*”, curato da Claudio Lamanna e Claudia Battaino dell’Università di Trento, si svolge con il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori.

La tavola rotonda raccoglierà gli interventi di docenti e professionisti provenienti da varie università e istituzioni europee, con cui l’Università di Trento ha consolidato rapporti di scambio, tra cui la Beykent University di Istanbul, la Eastern Mediterranean University di Famagosta, l’Università Lusíada di Lisbona, l’Università Politecnica di Salonicco, la Scuola di Architettura di Ascoli Piceno, Università di Camerino e l’Università IUAV di Venezia. Interverranno anche il responsabile del Dipartimento Politiche Urbane e Territoriali del Consiglio Nazionale dell’Ordine degli



Architetti e il coordinatore della sezione Decentramento Produttivo e Made in Italy del Padiglione Italia alla 13° Biennale di architettura di Venezia, oltre agli studenti dell'Università di Trento che hanno elaborato i progetti. La tavola rotonda si concluderà con un giurì di valutazione dei lavori esposti in mostra.

Scheda

Università di Trento

Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica

Corso di Laurea in Ingegneria Edile - Architettura

Curatori: prof. Claudio Lamanna, prof.ssa Claudia Battaino

Docenti: prof. Giorgio Cacciaguerra, prof. Claudio Lamanna, prof.ssa Claudia Battaino

Docenti tutors: PhD arch. Giovanna Salgarello, PhD arch. Luca Zecchin,
arch. Paolo Fossati, arch. Andrea Lazzaroni

Partecipano gli studenti dei corsi di Architettura e Composizione Architettonica 2 e 3, Architettura del Paesaggio, Laboratorio di laurea del corso di laurea magistrale in Ingegneria Edile-Architettura dell'Università di Trento

Progetti - casi campione

1. Lecco – scalo piccola velocità - area dismessa e magazzini ferroviari
2. Trento – hangar all'aeroporto Caproni - hangar e altre infrastrutture
2. Trento – social housing di Madonna Bianca
3. Bolzano – ex ANAS a Piè di Virgolo - nodo infrastrutturale declassato
4. Padova – industrie Diwar nella centuriazione - complessi industriali dismessi nel centro urbano di Villanova
5. Venezia – officine aeronavali al Lido - complesso degli hangar all'aeroporto Nicelli
6. Udine - strada mercato Pontebbana - dismissioni potenziali a Tavagnacco
7. Udine - aree industriali a Feletto Umberto - contenitori vuoti nelle aree industriali dell'area peri-urbana
7. Udine - ex - Acciaierie Bertoli



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI TRENTO

Dipartimento di Ingegneria Civile,
Ambientale e Meccanica



Programma

“RECYCLING COMMON GROUND”

Giovedì 22 novembre ore 10.00 – 18.00

Allestimento esposizione modelli plastici nello spazio al piano terra delle Tese

Venerdì 23 novembre

ore 10.00 Illustrazione dei progetti

ore 11.15 Apertura dei lavori del prof. Marco Tubino, direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile Ambientale Meccanica, Università di Trento e del prof. Giorgio Cacciaguerra, presidente del corso di laurea in Ingegneria Edile – Architettura, Università di Trento

ore 11.40 Presentazione dei temi di progetto, prof. Claudio Lamanna
Tavola rotonda “Recycling Common Ground”

Prof. Aldo Aymonino, architetto, Università IUAV di Venezia;
Prof. Pippo Ciorra, architetto, Scuola di Architettura di Ascoli Piceno, Università di Camerino e Senior Curator Fondazione Maxxi Architettura
Prof. Ferruccio Favaron, architetto, CNAPPC, Dipartimento Politiche Urbane e Territoriali;
Prof. Sara Marini, architetto PhD, Università IUAV di Venezia;
Prof. Sengül Öymen Gür, architetto, Beykent University, Istanbul, Turkey;
Prof. Derya Oktay, architetto, Eastern Mediterranean University, Famagusta, N. Cyprus;
Prof. Rosario Pavia, architetto, Università di Pescara, coordinatore sezione Decentramento produttivo del Padiglione Italia alla 13° Biennale Architettura di Venezia;
Prof. Morpho Papanicolaou, architetto, School of Architecture AUTH, Thessaloniki, Greece;
Prof. Antonio Campinos Poças, architetto, Lusíada University. Lisbon, Portugal.

Giurì di valutazione

ore 18.00 Chiusura mostra

A cura di Claudio Lamanna e Claudia Battaino

Ideazione e coordinamento di Claudio Lamanna

Progetto grafico: Giovanna Salgarello e Luca Zecchin

Allestimento mostra: Andrea Lazzaroni, Arianna Panarella e Giovanna Salgarello

Comunicazione: Arianna Panarella

Organizzazione: Giovanna Salgarello.

Organizzato dal Dipartimento di Ingegneria civile, ambientale e meccanica dell'Università di Trento, corso di laurea in Ingegneria Edile – Architettura con il patrocinio del Consiglio Nazionale dell'Ordine degli Architetti P.P.C.