

Facoltà d'Ingegneria  
Università di Bergamo  
A.A. 2005-2006

# Riegl in cantiere

**L'applicabilità della teoria dei valori nella pratica del restauro  
Dalmine, 19-20 Maggio**

La Facoltà di Ingegneria dell'Università di Bergamo-sede di Dalmine nell'ambito delle celebrazioni per il centenario dell'opera di Alois Riegl (Simposion di Vienna 20-22 Ottobre 2005, MAK-Museum für Angewandte Kunst e Österreichische Akademie der Wissenschaften; Convegno Internazionale di Roma 29 Novembre-2 Dicembre 2005, Accademia dei Lincei, Istituto Austriaco di Cultura e Istituto Archeologico Germanico; Accademia di Brera 8/9 Giugno 2006) propone un Seminario tematico sull'**applicabilità della teoria dei valori nel campo della conservazione dei monumenti**.

Il colloquio intende richiamare l'attenzione non soltanto sul fondamentale testo riegliano dedicato al *Culto moderno dei monumenti* e sul complesso dell'opera di Riegl, ma soprattutto sulla sua attualità e rilevanza per il progetto di restauro.

Preceduto dallo studio delle tematiche di conservazione riconducibili a Riegl svolto nell'ambito del primo corso di restauro architettonico attivato nella Facoltà, il seminario intende fornire una sede di riflessione su alcune esperienze didattiche (rispettivamente: le esercitazioni svolte dagli studenti del corso aventi per tema il recupero dell'ex Centrale Enel di Dalmine e alcune tesi incentrate sul recupero della Fiera di Messina e facenti parte del ciclo di Dottorato sul "Restauro del Moderno" delle Facoltà di Architettura di Reggio Calabria-Napoli-Palermo) e di cantiere (nella fattispecie il grande cantiere di restauro del Neues Museum nell'Isola dei Musei -sito Unesco- a Berlino e alcuni esempi di recupero di centrali elettriche dismesse facenti parte del progetto *Elettropolis* della capitale tedesca), considerate di particolare rilievo per una valutazione attualizzante e concreta della lezione del maestro viennese.

Nell'atrio del I piano dell'Edificio A sarà allestita una piccola mostra delle esperienze didattiche richiamate.

**Si evidenzia che il seminario, aperto al pubblico, agli specialisti e alle istituzioni del territorio, è introduttivo/propedeutico al corso di restauro architettonico che si svolgerà nel I semestre dell'A.A. prossimo venturo (verrà consegnato un attestato di partecipazione).**

**Facoltà di Ingegneria  
Dalmine  
Viale Marconi 5  
Edificio A, I piano, Aula 3**

## **Venerdì 19 Maggio, ore 15,00-18,00**

Presentazione del seminario

*“Riegl in cantiere”: dalla ponderazione alle scelte progettuali.*

Prof. Arch. Sandro Scarrocchia, Facoltà di Ingegneria di Dalmine

*“Mano nella mano con Riegl”. Presentazione e proiezione del documentario*

Dipl. Ing. Renzo Casetti, Ufficio cantonale di tutela di Zurigo

*I lavori del I Corso di restauro architettonico della Facoltà di Ingegneria di Dalmine*

Arch. Alessandro Baldassari

*Alcune tesi del Ciclo di Dottorato “Il restauro del Moderno” delle Facoltà di Architettura di Reggio Calabria-Napoli-Palermo*

Prof. Arch. Giuseppe Arcidiacono, Facoltà di Architettura di Reggio Calabria

*Discussione*

## **Sabato 20 Maggio, ore 9,15-13,00**

*Il progetto nella impostazione della tutela austrotedesca*

Arch. Paola Gabrielli

*Il cantiere del Neues Museum a Berlino*

Arch. Associato Martin Reichert, David Chipperfield Architects, Berlino

*Elettropolis a Berlino: il recupero delle centrali elettriche dismesse*

Prof. Dipl. Ing. Petra Kahlfeldt, Hochschule für Bildenden Künste, Amburgo

*Il progetto per il restauro*

Prof. Arch. Pasquale Culotta, Facoltà di Architettura dell'Università di Palermo

*Discussione e chiusura lavori*