

Scheda di adesione

La partecipazione è gratuita.
Per ragioni organizzative,
si prega di inviare la scheda di adesione
via fax al numero 035 377 377.

È possibile inoltre accreditarsi
al sito internet
www.ferrettispa.it

Nome

Cognome

Azienda

Indirizzo

CAP

Città

Tel.

Fax

e-mail

Desidero esclusivamente partecipare al convegno
Forme e percorsi del recupero

Desidero visitare anche la mostra
Dalmine dall'impresa alla città



Sabato
29 novembre
2003



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BERGAMO

Facoltà di Ingegneria
via Marconi, 5
24044 Dalmine BG ITALIA
Tel. 035 205 23 27
Fax 035 205 23 77
www.unibg.it
Email: delucate@unibg.it



Ferretti S.p.A.
via Marconi, 10
24044 Dalmine BG ITALIA
Tel. +39 (035) 377 111
Fax +39 (035) 377 377
www.ferrettispa.it
Email: ferretti@ferrettispa.it

Forme e percorsi del recupero

*Il nuovo
paesaggio
urbano*

Aula Magna
della Facoltà
di Ingegneria
dell'Università
degli Studi
di Bergamo
Dalmine

Forme e percorsi del recupero



Tra innovazione e conservazione, i nuovi confini del paesaggio industriale

Da sempre la storia della città e dell'architettura ha vissuto il difficile rapporto tra innovazione e continuità, tra progetto del nuovo e recupero dell'esistente, proprio perché ogni conservazione implica necessariamente una trasformazione.

Nuove città stanno nascendo sulle ceneri dei luoghi del lavoro dismessi ed invadono gli spazi dilatati delle aree industriali fino a ieri espulse dai nuclei storici.

Nasceranno nel segno della conservazione o dell'innovazione?

Stravolgeranno la memoria di quei luoghi del lavoro o finiranno per mimetizzarsi in questi vasti spazi che l'evoluzione industriale e tecnologica ha reso oggi disponibili a un diverso modo di abitare la città?

La dimensione tecnologica dei luoghi, il linguaggio costruttivo che caratterizza il paesaggio delle architetture dismesse, la forte carica evocativa contenuta nella memoria di tecniche costruttive protoindustriali, sembrano essere ormai diventati regola di una progettualità che richiede competenze inattese e capacità perdute.

Il recupero di tecniche desuete e l'uso di materiali così fortemente caratterizzati dalle cicliche rivoluzioni industriali - il legno, il ferro, il cemento armato - apre campi di indagine e di ricerca a lungo disattesi nei processi edilizi e nella costruzione della città.

Ampliando il taglio della formulazione entro cui tali questioni sono state fino ad oggi affrontate il convegno vuole offrire una prima risposta, quanto meno per documentare i ruoli formativi e la dimensione scientifica di quanti operano oggi per la costruzione della città a venire.

Sono problemi che attraversano la disciplina del progetto in tutta la sua complessità, dalle questioni dell'analisi a quelle della tecnica, dalla diagnosi morfologica e strutturale alla nascita di tipologie e tecnologie innovative.

Sabato 29 novembre 2003

Coordinano i lavori:

Attilio Pizzigoni
Università di Bergamo
Maria Rosa Ronzoni
Università di Bergamo

Ore 9,15

Registrazione

Ore 9,30

Alberto Castoldi
Magnifico Rettore
dell'Università degli Studi
di Bergamo
Paolo Ferretti
Ferretti Spa

Ore 9,45

Stefano Boeri
Istituto Universitario
Architettura Venezia

Ore 10,25

Guido Canali
Università di Ferrara

Ore 11,05

Coffee break

Ore 11,25

Gabriele Del Mese
Direttore ARUP Milano

Ore 12,05

Steffen Duenmler
Responsabile studio Murphy
& Jahn di Berlino

Ore 12,45

Giovanni Pizzari
Università di Bergamo

Ore 13,05

Conclusioni

Ore 13,30

Aperitivo e buffet

Interventi di benvenuto
e apertura lavori

Strategie del recupero urbano

Recuperare la città antica alla vita
attuale nel restauro dell'Ospedale di
S. Maria della Scala a Siena

La nuova stazione alta velocità di
Firenze: nascita di una parte di città
nel recupero di un'area centrale

Il Sony Center a Berlino-Potsdamer
Platz: recuperare il cuore di una
capitale del mondo

Problemi del recupero strutturale

A tutti i partecipanti del convegno è offerta nel pomeriggio un'ulteriore, interessante opportunità: la visita guidata alla mostra "Dalmine dall'impresa alla città. Committenza industriale e architettura".

Nell'occasione verrà consegnato in omaggio anche il catalogo della mostra.



Come raggiungerci



Sede del convegno

Facoltà di Ingegneria
via Marconi, 5
24044 Dalmine BG ITALIA
Tel. 035 205 23 27
Fax 035 205 23 77
www.umbg.it
Email: delucate@umbg.it