

# Convegno

## Architetture di vetro

Progettare con il vetro: evoluzione dei sistemi di facciata

- ore 16.00 Apertura dei lavori  
Arch. Carla Icardi, coordinatrice redazionale "reed business"  
Arch. Diego Pizzol, coordinatore progetto IFTS "Esperti in Tecnologie Vetrarie", Bolzano
- ore 16.15 Dott.ssa Barbara Repetto, direttrice Ufficio Fondo Sociale Europeo, Bolzano  
ore 16.30 Arch. Silvano Bassetti, Assessore all'Urbanistica del Comune di Bolzano
- ore 16.45 Potenzialità espressive dell'involucro vetrato  
• Le Costruzioni in acciaio e vetro nel panorama europeo  
• Case study: Scelte tecniche e soluzioni possibili  
Arch. Francesco Giovine – Frener & Reifer, Bressanone
- ore 17.45 Leggerezza e trasparenza in architettura  
• Progettare la trasparenza  
• Architetture leggere: i nipoti di Paxton  
Arch. Nigel Ryan – R. Meier & Partners, New York
- ore 18.45 Question time e conclusione dei lavori

9 giugno 2006  
Libera Università di Bolzano  
via Sernesi 1  
Aula D103

Convegno Tagung

## Architetture di vetro

Progettare con il vetro: evoluzione dei sistemi di facciata

## Architektur aus Glas

Projektieren mit Glas: Entwicklung der Fassadensysteme



Intervengono / Referenten: Arch. Francesco Giovine, Frener & Reifer, Bressanone/Brixen – Arch. Nigel Ryan, R. Meier & Partners, New York

# Architetture di vetro

Progettare con il vetro: evoluzione dei sistemi di facciata

# Architektur aus Glas

Projektieren mit Glas: Entwicklung der Fassadensysteme

Organizzato da / Organisation  
Scuola professionale provinciale per l'artigianato e l'industria L. Einaudi, Bolzano

Finanziato da / Finanzierung  
Ufficio del Fondo Sociale Europeo di Bolzano  
Büro des Europäischen Sozialfonds, Bozen

In collaborazione con / in Zusammenarbeit mit



Città di Bolzano  
Stadt Bozen  
Assessorato all'Urbanistica

Istituto Tecnico per Geometri  
Andrea e Pietro Delai, Bolzano



DIMTI  
Università degli Studi di Trento

POWERED BY EUROPE ★



Intervengono / Referenten: Arch. Francesco Giovine, Frener & Reifer, Bressanone/Brixen – Arch. Nigel Ryan, R. Meier & Partners, New York

## Convegno

### Architetture di vetro

Progettare con il vetro: evoluzione dei sistemi di facciata

- ore 16.00 **Apertura dei lavori**  
Arch. Carla Icardi, coordinatrice redazionale "reed business"  
Arch. Diego Pizzol, coordinatore progetto IFTS "Esperti in Tecnologie Vetrarie", Bolzano
- ore 16.15 Dott.ssa Barbara Repetto, direttrice Ufficio Fondo Sociale Europeo, Bolzano  
ore 16.30 Arch. Silvano Bassetti, Assessore all'Urbanistica del Comune di Bolzano
- ore 16.45 **Potenzialità espressive dell'involucro vetrato**  
• Le Costruzioni in acciaio e vetro nel panorama europeo  
• Case study: Scelte tecniche e soluzioni possibili  
**Arch. Francesco Giovine – Frener & Reifer, Bressanone**
- ore 17.45 **Leggerezza e trasparenza in architettura**  
• Progettare la trasparenza  
• Architetture leggere: i nipoti di Paxton  
**Arch. Nigel Ryan – R. Meier & Partners, New York**
- ore 18.45 Question time e **conclusione dei lavori**

**9 giugno 2006**  
Libera Università di Bolzano  
via Sernesi 1  
Aula D103

**9. Juni 2006**  
Freie Universität Bozen  
Sernesisstraße 1  
Aula D103

## Tagung

### Architektur aus Glas

Projektieren mit Glas: Entwicklung der Fassadensysteme

- 16.00 Uhr **Eröffnung der Arbeiten**  
Arch. Carla Icardi, Redaktionskoordinatorin "reed business"  
Arch. Diego Pizzol, Koordinator des IFTS-Projektes "Esperti in Tecnologie Vetrarie", Bozen
- 16.15 Uhr Dr.in Barbara Repetto, Direktorin des Büros des Europäischen Sozialfonds, Bozen  
16.30 Uhr Arch. Silvano Bassetti, Stadtrat für Urbanistik der Gemeinde Bozen
- 16.45 Uhr **Glashüllen: gestalterisches Potential**  
• Bauten aus Stahl und Glas in Europa  
• Fallstudie: Technische Entscheidungen und mögliche Lösungen  
**Arch. Francesco Giovine – Frener & Reifer, Brixen**
- 17.45 Uhr **Schwereelosigkeit und Transparenz in der Architektur**  
• Die Transparenz projektieren  
• Schwerelose Architekturen: Die Enkel von Paxton  
**Arch. Nigel Ryan – R. Meier & Partners, New York**
- 18.45 Uhr Question time und **Abschluss der Arbeiten**