



**Enzo Reschini**

infissi in alluminio e strutture in acciaio



quarantesimo 1968 / 2008

CON IL PATROCINIO DI:

FEDERAZIONE REGIONALE  
DEGLI ORDINI DEGLI INGEGNERI  
DELLE MARCHE

FEDERAZIONE REGIONALE  
DEGLI ORDINI DEGLI ARCHITETTI,  
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI  
E CONSERVATORI DELLE MARCHE

ORDINE DEGLI ARCHITETTI,  
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI  
E CONSERVATORI  
DELLA PROVINCIA DI MACERATA

SPONSOR UFFICIALI

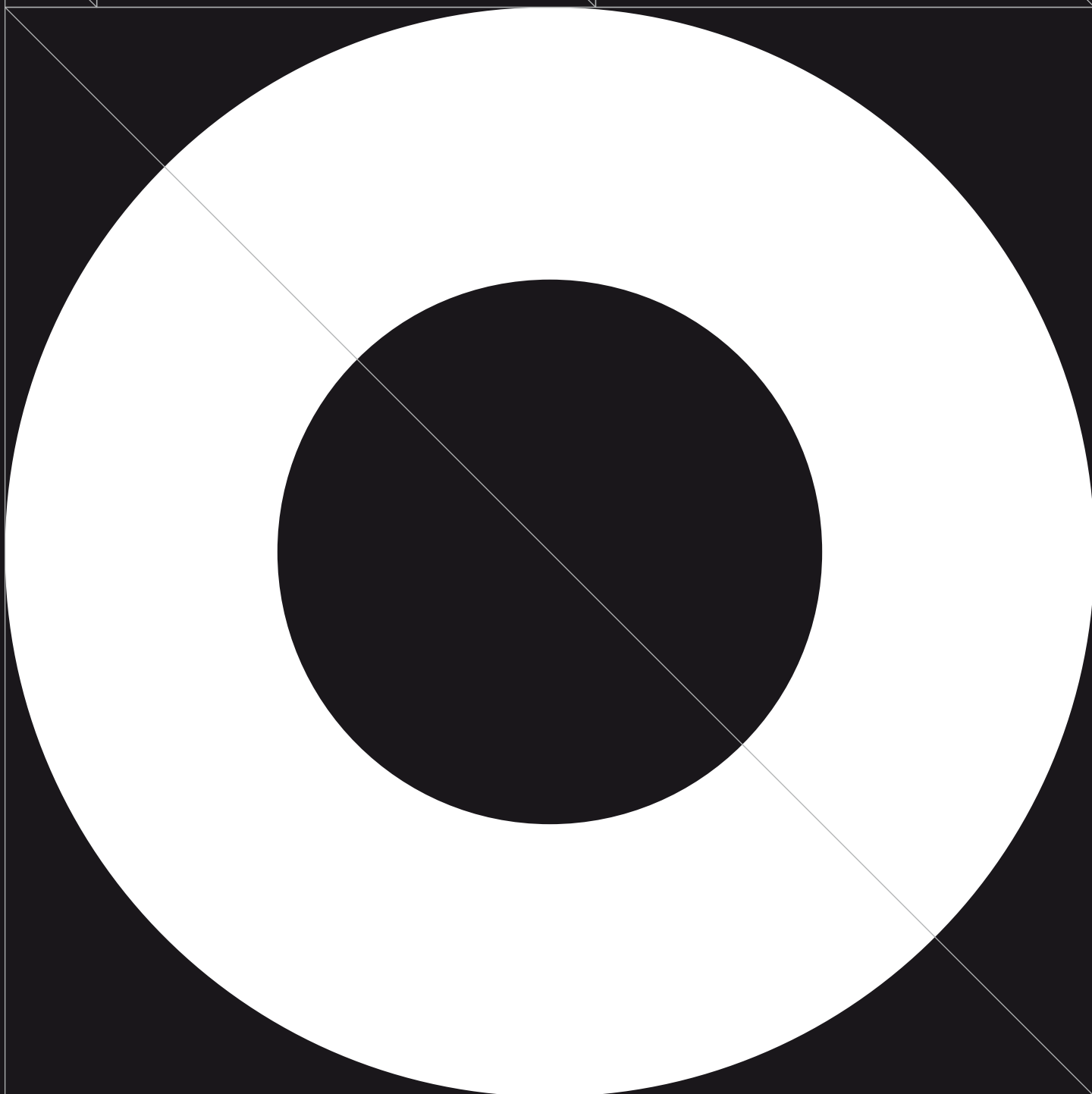
Allianz  RAS  
Agenzia di Macerata

 ALPEVA

UBI  Banca Popolare  
di Ancona

**l'involucro intelligente**  
nuove tecnologie per l'involucro  
e per la struttura delle architetture  
in acciaio

**21 novembre 2008**



21 NOVEMBRE 2008
ORE 09.30
ORE 10.00
ORE 10.20
ORE 10.30
ORE 11.45
ORE 12.15
ORE 13.00
ORE 14.00
ORE 14.30
ORE 15.45
ORE 16:00
ORE 16.30

**Abbadia di Fiastra**  
**Contrada Abbadia, 18 / Tolentino (MC)**

Registrazione partecipanti e caffè di benvenuto

Interventi di saluto

**Giorgio Meschini / Sindaco Macerata**  
**Germano Ercoli / Presidente Confindustria Macerata**  
**Enzo Reschini / Amministratore Enzo Reschini S.r.l.**

Introduzione lavori

**Arch. Cristiano Toraldo Di Francia / Moderatore**

Sviluppo sostenibile dell'architettura e tecnologie di involucro degli edifici

**Arch. Jean Pierre Buffi / BUFFI Associés Architectes**

L'architettura dell'edificio e della città si fondano in un progetto innovativo che integra lo Sviluppo Sostenibile ed il progresso tecnologico.

L'involucro è l'interfaccia fra l'edificio e la città (o il paesaggio) che reagisce in maniera pertinente ed inventiva ai vincoli dati dal contesto. È il risultato del giusto equilibrio fra diverse tematiche progettuali quali: volumetria, tecnologia, estetica, materia, ed economia.

L'involucro deve integrarsi in perfetta coerenza al progetto nella sua globalità e deve necessariamente essere guidato dalla sostenibilità ambientale.

“La pelle dell'edificio”: tecnologie e metalli d'avanguardia.

**Giorgio Bosi / Area Manager**  
**Divisione coperture e facciate / Alpewa Srl**

Quarant'anni della Enzo Reschini S.r.l.

**Enzo Reschini**

Lunch

Energie rinnovabili / Nuove applicazioni nell'involucro edilizio

**Ing. Valdemarca Maurizio / Schüco International Italia**

La concezione strutturale degli edifici in acciaio

**Ing. Dall'Asta Andrea / Università di Camerino**

L'intervento propone alcune riflessioni sugli aspetti peculiari della progettazione degli edifici in acciaio ripercorrendo, anche attraverso esempi qualificati, gli aspetti specifici che nascono dalle caratteristiche del materiale e si attuano mediante un processo realizzativo con caratteristiche proprie e sensibilmente differenti da altri sistemi costruttivi. Nel corso della discussione verranno anche sottolineati alcuni aspetti innovativi introdotti dalle recenti norme nella concezione strutturale in zona sismica.

Spazio per interventi e dibattito

Premiazione Concorso “L'involucro intelligente”  
e presentazione dei progetti premiati

Coffee Break e termine lavori

<b>JEAN-PIERRE BUFFI</b>
<b>ANDREA DALL'ASTA</b>
<b>DA NORD / SUD</b>
<b>DA EST / ROMA</b>

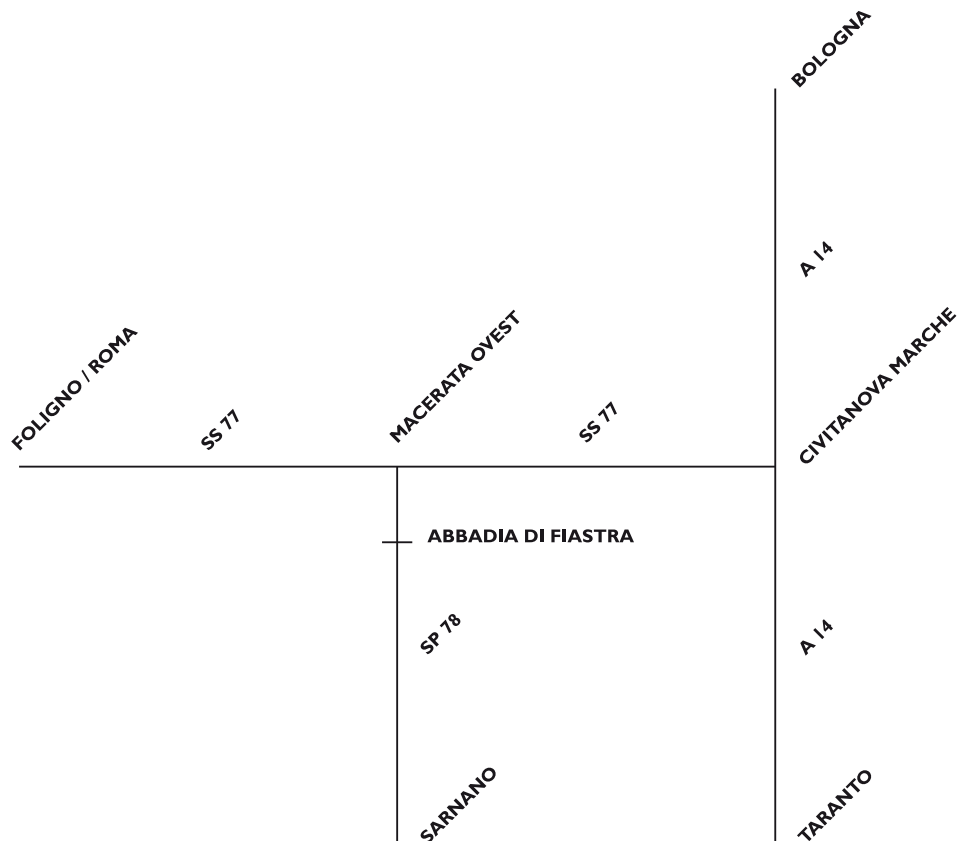
Nato a Firenze dove si laurea alla Facoltà di architettura, Jean-Pierre Buffi arriva a Parigi nel 1964 per lavorare da Jean Prouvé. Insegna alla Scuola di Architettura della Villette dal 1967 al 2004 ed è sino al 1998 visiting professor all'Università di Harvard Graduate School Design. Nel 1979 fonda con l'architetto Marianne Buffi il loro studio di architettura ed urbanistica, che diventa BUFFI Associés nel 1995. BUFFI Associés sta attualmente lavorando ad alcuni progetti a Nizza, Verona, Montpellier, Pisa (due torri residenziali ed una piazza urbana), Perugia (centro polifunzionale nel centro storico) ed in Toscana per hotel e centro congressi. Lavora inoltre su progetti a scala urbana quali il piano «OL LAND» - grande complesso di interesse regionale a Lione - per la società calcistica Olympique Lyonnais e lo studio di un progetto proiettato nel futuro (2020) per un grande eco-quartiere a Marsiglia. Per maggiori informazioni: <http://www.buffi-associes.com/>

Laurea in Ingegneria Civile Edile nel 1988 alla Facoltà di Ingegneria di Ancona. Dal novembre 2000 è professore Ordinario di Tecnica delle Costruzioni. Dal 2005 è Direttore del Dipartimento di Progettazione e Costruzione dell'Ambiente dell'Università di Camerino. L'attività di ricerca è prevalentemente rivolta alla definizione di modelli matematici per la descrizione di strutture composte e metalliche, con particolare riferimento ai problemi di stabilità e viscoelasticità, in campo lineare e non lineare. Svolge attività professionale in forma di consulenze specialistiche per Amministrazioni ed Enti pubblici, con particolare riferimento alla progettazione ed al collaudo di ponti, agli interventi di consolidamento dell'esistente e alla progettazione di strutture speciali in zona sismica.

### Come arrivare all'Abbadia di Fiastra

Autostrada A14, uscita di Civitanova Marche, quindi seguire la superstrada SS77 per Camerino fino all'uscita di Macerata Ovest. Prendendo la SP78, in direzione di Sarnano, si raggiunge l'Abbadia in pochi minuti.

Raggiungere Spoleto e poi Foligno, quindi seguire la SS 77 e la superstrada per Civitanova Marche fino all'uscita di Macerata Ovest. Prendendo la SP78, in direzione di Sarnano, si raggiunge l'Abbadia in pochi minuti.





**Enzo Reschini**

infissi in alluminio e strutture in acciaio

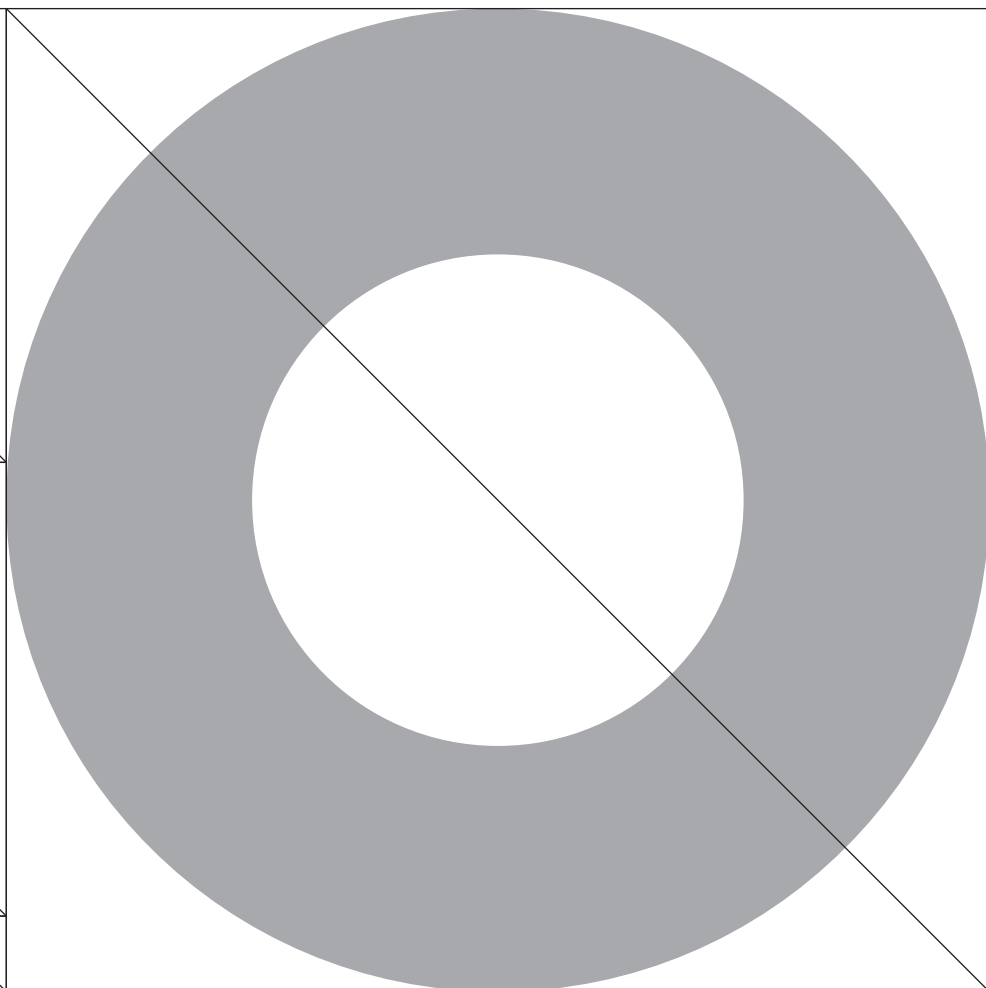


quarantesimo 1968 / 2008

**L'involucro intelligente**  
nuove tecnologie per l'involucro  
e per la struttura delle architetture  
in acciaio

**21 novembre 2008**

**Fax adesione da inviare  
entro il 15 novembre 2008  
al numero 0733 281707**



INIZIO ORE 9.30

CHIUSURA LAVORI ORE 16.30

LA PARTECIPAZIONE AL CONVEGNO È GRATUITA

DATI

COGNOME \_\_\_\_\_ NOME \_\_\_\_\_ QUALIFICA \_\_\_\_\_

STUDIO/AZIENDA \_\_\_\_\_

INDIRIZZO \_\_\_\_\_

CAP \_\_\_\_\_ CITTÀ \_\_\_\_\_ PROVINCIA \_\_\_\_\_

N° PERSONE \_\_\_\_\_

TELEFONO \_\_\_\_\_ FAX \_\_\_\_\_ E-MAIL \_\_\_\_\_

**NOTE INFORMATIVE:**

In caso di mancata partecipazione, si prega cortesemente di inviare la relativa disdetta con 2 giorni di anticipo.

**INFORMATIVA E CONSENSO D. LGS. 196/2003 (PRIVACY):**

Ai sensi del D.Lgs. 196/2003 il cliente viene informato che la Enzo Reschini s.r.l. è il titolare del trattamento dei dati conferiti. I dati saranno trattati su supporti cartacei, informatici e telematici, in modo corretto e tale da garantire la sicurezza e la riservatezza degli stessi, al fine di registrare la partecipazione al convegno, di trasmettere informazioni inerenti il convegno e per informative promozionali dei servizi offerti dalla Enzo Reschini s.r.l.

Ai sensi dell'art. 7 del citato decreto, il cliente ha il diritto ad opporsi a tali trattamenti, a richiedere conferma, rettifica e cancellazione dei dati. Con la firma del presente documento, il cliente dà il consenso al trattamento dei dati personali, come sopra specificato.

FIRMA \_\_\_\_\_