

Opere locali e puntuali per
la salvaguardia di Venezia:
il sollevamento di edifici

MOSTRA CONVEGNO DI UN
INTERVENTO DIMOSTRATIVO DEL
“Progetto Rialto”
di Soles – Mattioli



11 e 12 aprile 2008

Venezia

Aula Magna Iuav, Tolentini

CON IL PATROCINIO DI:



Ministero
Dell'Ambiente



Comune
di Venezia



Università
Ca' Foscari



Università
Iuav



→ Invito

Siamo lieti di invitarLa a partecipare alla Mostra-Convegno sul 'Progetto Rialto', un'iniziativa proposta dalle aziende Soles e Mattioli per la salvaguardia di Venezia: un evento unico per conoscere il progetto e coglierne le potenzialità offerte alla città, ai suoi residenti ed agli operatori del territorio. Grazie all'intervento di illustri personalità veneziane, le due mattinate di **Convegno** analizzeranno i diversi aspetti strutturali, tecnologici, economici e di impatto ambientale e culturale del progetto, che ha l'obiettivo di affrontare il problema dell'acqua alta prevedendo l'innalzamento meccanico degli edifici. La **Mostra**, aperta nel pomeriggio, documenterà i dettagli del Progetto Rialto e illustrerà un intervento dimostrativo recentemente effettuato a Forlì di un edificio dalle caratteristiche simili a quelle lagunari.

La mostra

Realizzata su pannelli fotografici e video, si propone di raccontare il Progetto Rialto ai veneziani, illustrando in particolare un intervento dimostrativo realizzato a Forlì.

Sarà così possibile vedere come avviene il sollevamento di un edificio, conoscere le diverse fasi del processo, capire come questa tecnologia sia applicabile in laguna e quali vantaggi ne può trarre il singolo proprietario di un'abitazione o gli operatori economici della città.

Un percorso di immagini in grado di spiegare e documentare la validità e i benefici di una nuova tecnologia al servizio di un patrimonio unico: Venezia.



Convegno Venerdì 11 aprile 2008

Progetto Rialto: un'opportunità tra le opere di salvaguardia

09:30 indirizzi di saluto

CARLO MAGNANI – Magnifico Rettore dell'Università IUAV di Venezia

PIER FRANCESCO GHETTI – Magnifico Rettore dell'Università Cà Foscari di Venezia

ROMANO TIOZZO – Sindaco della città di Chioggia

LUCA SEGALIN – Presidente di Confedilizia Venezia

GIOACCHINO MARABELLO – Presidente di Mattioli SpA

LIONELLO BARBUIO – Presidente dell'ANCE Venezia

10:00 intervieni

MASSIMO CACCIARI – Sindaco del Comune di Venezia

10:30 presentazione del Progetto Rialto

ROBERTO ZAGO – Presidente di Soles SpA

11:00 intervengono

FULVIO ZEZZA – Università Iuav di Venezia: **Sistemi di fondazione utilizzati nel Progetto Rialto e proprietà dei terreni del centro storico di Venezia**

ROBERTO CASARIN – Segretario regionale Ambiente e Territorio della Regione Veneto: **La bonifica dei siti di Porto Marghera e considerazioni sull'impatto ambientale dei sistemi di fondazione**

MARIO MANASSERO – Politecnico di Torino, consulente Direzione Progetto Venezia della Regione Veneto: **Problematiche e soluzioni relative all'installazione di pali di fondazione nell'ambito di siti inquinati.**

VALERIO VOLPE – Magistrato alle Acque di Venezia: **Descrizione degli interventi di salvaguardia della laguna di Venezia compresi quelli alle Bocche di Porto (sistema Mo.S.E.) e considerazioni sull'eventuale complementarietà del sollevamento meccanico degli edifici previsto nel Progetto Rialto**

TULLIO CIGNI – Università IUAV Venezia, Consulente esperto V.I.A. della Regione Veneto: **Trasporto e sollevamento di grandi massi nell'antichità ed oggi**

12:40 conclusioni

ENZO SIVIERO – Università Iuav di Venezia, vicepresidente del CUN (Consiglio Universitario Nazionale)

13:00 aperitivo

Mostra

Dalle 15 alle 21 mostra interattiva sul Progetto Rialto e sul sollevamento dimostrativo di Forlì, con presentazioni guidate programmate ad ogni ora con il progettista del sollevamento Ing. Lamberto Zambianchi

Convegno Sabato 12 aprile 2008

Dal risanamento alla salvaguardia: un incremento di valore per gli immobili veneziani

09:30 indirizzi di saluto

ANTONIO GATTO – Presidente dell'Ordine degli architetti della Provincia di Venezia

VITO SACCAROLA – Presidente dell'Ordine degli ingegneri della Provincia di Venezia

FRANCO PIANON – Presidente del Collegio degli ingegneri della Provincia di Venezia

10:00 Presentazione del Progetto Rialto

ROBERTO ZAGO – Presidente di Soles SpA

10:30 intervengono

LUCA SEGALIN – Presidente di Confedilizia Venezia:

Il sollevamento degli edifici: un'opportunità per i proprietari di case a Venezia

IVANO TURLON – Direttore PEL (Progettazione Esecuzione Lavori Pubblici) del Comune di Venezia:

Opere di salvaguardia per la città di Venezia. Protezione dalle maree medio-alte: interventi locali e puntuali.

PAOLO FACCIO – Università Iuav di Venezia: **Il sollevamento degli edifici: salvaguardia e conservazione degli apparati decorativi.**

SALVATORE RUSSO – Università Iuav di Venezia:

La diagnostica non distruttiva e microdistruttiva a controllo della struttura durante il sollevamento

MARCO EUGENIO DI GIANDOMENICO – Presidente dell'Incer Institute e della Zorzi Foundation: **Possibili strumenti finanziari e assicurativi, anche di matrice pubblica, a supporto delle iniziative privatistiche di sollevamento, consolidamento e ristrutturazione degli edifici. Aspetti operativi rilevanti per le connesse progettualità di ricerca scientifica**

13:00 aperitivo

Mostra

Dalle 15 alle 21 mostra interattiva sul Progetto Rialto e sul sollevamento dimostrativo di Forlì, con presentazioni guidate programmate ad ogni ora con il progettista del sollevamento Ing. Lamberto Zambianchi

L'intervento dimostrativo del Progetto Rialto

Alla presenza delle Istituzioni e della stampa si è svolto lo scorso 26 marzo a Forlì il *primo sollevamento in diretta di un edificio*, un fabbricato interamente in muratura, della superficie di 500 mq e del peso di 1500 tonnellate. **Il sollevamento di oltre un metro** è stato possibile grazie alle tecnologie brevettate Soles – Mattioli che utilizzano sistemi idraulici e pali Soles® di fondazione.



Comitato tecnico scientifico

ING. ROBERTO CASARIN – Segretario regionale Ambiente e Territorio della Regione Veneto

PROF. TULLIO CIGNI – Università IUAV Venezia, Consulente esperto V.I.A. della Regione Veneto

PROF. PIER FRANCESCO GHETTI – Magnifico Rettore dell'Università Cà Foscari di Venezia

ING. MAURO LUCIANI – Direttore Generale del Dipartimento di Difesa del suolo del Ministero dell'Ambiente

PROF. CARLO MAGNANI – Magnifico Rettore dell'Università IUAV di Venezia

ING. MARIA GIOVANNA PIVA – Presidente del Magistrato alle Acque di Venezia

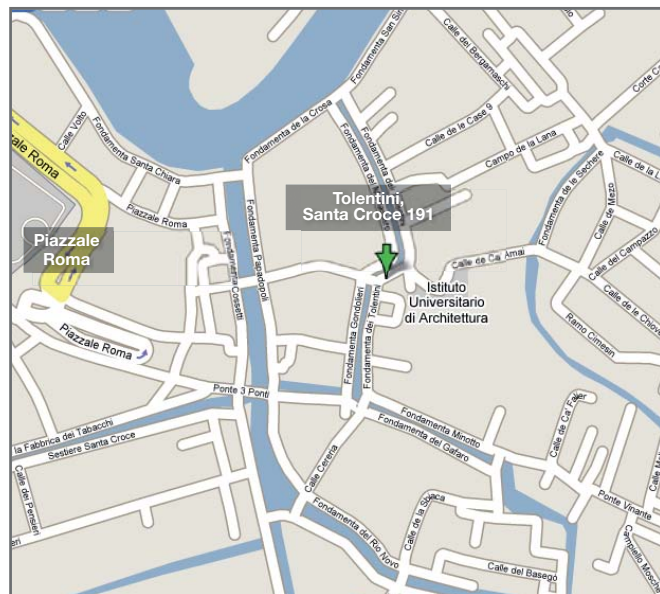
PROF. ENZO SIVIERO – Università IUAV di Venezia, vicepresidente del CUN (Consiglio Universitario Nazionale)

ING. ARCH. IVANO TURLON – Direttore PEL (Progettazione Esecuzione Lavori Pubblici) del Comune di Venezia

PROF. FULVIO ZEZZA – Direttore del Dipartimento di Costruzione dell'architettura dell'Università IUAV di Venezia

PROF. MARCO EUGENIO DI GIANDOMENICO – Presidente dell' INCER Institute - **COORDINATORE DEL COMITATO**

DOTT. FRANCESCO ALBERTI - Geologo, membro del Consiglio di Presidenza dell'AGI (Associazione Geotecnica Italiana) - **SEGRETARIO DEL COMITATO**



➔ **Dove:**

Venezia,
Aula Magna Iuav, Tolentini
Santa Croce 191

Da non perdere:

Venerdì 18 aprile, alle ore 11, è in programma l'ultimo appuntamento per assistere in cantiere a Forlì al sollevamento in diretta dell'edificio

Per maggiori informazioni:

Locomia comunicazione integrata – Milano
tel. 02 783807
rialto@soles.net

