

## OLTRE IL QUADRATO E LA X

### L'ascensore in architettura

3<sup>a</sup> edizione

**martedì 19 dicembre 2017**

**ore 9.30 – 17.00**

**Università Iuav di Venezia**

**Aula magna, Tolentini**

**Santa Croce 191 - 30125 Venezia**

La conferenza "Oltre il quadrato e la X – L'ascensore in architettura" rappresenta un momento di incontro e confronto fra gli architetti e gli ascensoristi, che si reitera per la terza volta, a cadenza biennale, presso l'Università Iuav di Venezia.

Il programma della giornata è incentrato sulla relazione che intercorre fra il progetto di architettura e il progetto dell'ascensore: spesso sottovalutati da parte dei progettisti, il trasporto verticale e la sua realizzazione all'interno dell'organismo edilizio sono argomenti di architettura a pieno titolo.

L'ascensore è un dispositivo che trasforma l'abitante (di un edificio) in un passeggero (di un mezzo di trasporto) e l'appartenere al "mondo delle macchine", e non al "mondo del mattone" in senso stretto, l'ha sempre allontanato dalla sfera di interesse degli architetti. L'ascensore si rappresenta in pianta con un quadrato e un X all'interno per indicare il cavedio vuoto destinato a contenere la cabina in movimento. In realtà, come accade per le scale nei progetti più virtuosi di architettura storica e contemporanea, l'ascensore può essere un luogo privilegiato che consente di fare un'esperienza singolare dello spazio in cui si trova.

La realizzazione di un ascensore può essere un progetto sofisticato sul piano formale, difficile sul piano tecnico-costruttivo e articolato sul piano normativo-procedurale: moltissimi sono i casi in cui l'inserimento di un ascensore in un edificio rappresenta un fatto progettuale architettonico di notevole complessità. Questi temi sono i contenuti che la conferenza tratterà attraverso gli interventi di relatori-architetti che illustreranno i propri progetti più interessanti di integrazione ascensore/edificio. Ogni caso studio verrà raccontato attraverso una duplice chiave di lettura: il progettista metterà in evidenza le questioni di architettura e costruzione alla base della scelta dell'ascensore e, a completamento, l'ascensorista esplicherà le implicazioni più tecniche del rapporto macchina/edificio. Oltre a questi interventi, alcuni esperti del settore introdurranno argomenti specifici fra cui: le norme sugli ascensori, l'accessibilità e l'*universal design*, gli ascensori e l'accessibilità nei siti archeologici. Infine verranno presentati i risultati della ricerca Iuav sul rapporto ascensori/architettura.

La conferenza sarà il momento per presentare l'esito di una ricerca Iuav sugli ascensori, una pubblicazione, co-finanziata dalle associazioni ANACAM-Associazione Nazionale Imprese di Costruzione e Manutenzione Ascensori, ANICA-Associazione Nazionale delle Industrie di Componenti per Ascensori e ANIE AssoAscensori-Associazione Nazionale Industrie Ascensori e Scale Mobili.

*Coordinano e presentano*

**Dario Trabucco**, ricercatore, Università Iuav di Venezia

**Elena Giacomello**, assegnista di ricerca, Università Iuav di Venezia

*Programma in corso di definizione*

**9.30 – 10.00 Caffè di benvenuto**

**10.00 – 10.10 Presentazione**

Dario Trabucco, ricercatore Iuav

**10.10 – 10.20 Saluti**

Antonella Cecchi, direttore DACC Iuav

**10.20 – 10.40 La collaborazione virtuosa fra industria e università**

Michele Mazzarda, consigliere ANACAM; Paolo Vicini, presidente ANICA; Silvia Migliavacca ANIE AssoAscensori

**10.40 – 11.00 Una ricerca di architettura e ascensori**

- Elena Giacomello, assegnista di ricerca luav
- 11.00 – 11.20** **Accessibilità inclusiva: il caso di Venezia**  
Valeria Tatano, professore luav
- 11.20 – 11.40** **Gli ascensori inclinati di Forte di Bard**  
Luca Lagomarsino, sales director Maspero Elevatori
- 11.40 – 12.00** **Gli ascensori di City Life Tower**  
Alessandro Roversi, sales manager Schindler
- 12.00 – 13.00** **Tavola rotonda**  
modera Aldo Norsa, professore luav  
Daniele Pavan, direttore tecnico thyssenkrupp  
Edoardo Rolla, presidente ANACAM  
Alessandro Roversi, sales manager Schindler  
Paolo Vicini, presidente ANICA
- 13.00 – 14.00** **Intermezzo pranzo buffet**
- 14.00 – 14.30** **Palazzo Gritti a Venezia: un caso esemplare**  
Ugo Camerino, architetto  
Marco Baldelli, general manager Albatrossnet
- 14.30 – 15.00** **Villa Salviati a Firenze**  
Renzo Renai, responsabile dell'ufficio operativo di Firenze del Provveditorato Interregionale per le Opere Pubbliche Toscana Marche Umbria  
Daniele Pavan, direttore tecnico thyssenkrupp
- 15.00 – 15.20** **Il ruolo del progetto dell'accessibilità nella conservazione**  
Emanuela Sorbo, professore luav
- 15.20 – 15.40** **L'ascensore panoramico dello Steve Job Theater: stile e performance**  
rappresentante, Wittur
- 15.40 – 16.00** **20 anni dopo l'arrivo della Cina**  
Fabio Liberali, Elevatori Magazine
- 16.00 – 16.30** **La ricerca continua...**  
Federica Alberti, borsista di ricerca luav  
Martina Belmonte, dottoranda di ricerca luav
- 16.30** **Conclusioni e saluti**