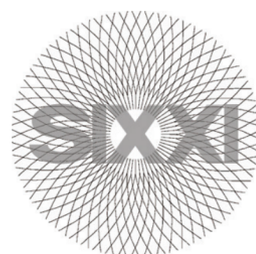




UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIDA
DIPARTIMENTO DI
ARCHITETTURA



**XX CENTURY
STRUCTURAL ENGINEERING**
THE ITALIAN CONTRIBUTION
ERC Advanced Grant 2011

Tullia Iori e Sergio Poretti

Università di Roma Tor Vergata

Il linguaggio delle strutture

La scuola italiana di ingegneria

La lecture, che si basa sui risultati della ricerca SIXXI - Storia dell'ingegneria strutturale in Italia, è una pièce a due voci che narra la straordinaria avventura di progettisti, scienziati, strutture che hanno fatto grande l'ingegneria italiana.

Un viaggio che parte dalla metà dell'Ottocento e si svolge lungo il Novecento: una storia avvincente, a tratti gloriosa, e comunque singolare. Basti pensare agli anni del miracolo economico quando le opere degli ingegneri italiani (i più noti Pier Luigi Nervi e Riccardo Morandi, ma anche progettisti trascurati come Silvano Zorzi, Sergio Musmeci, Giulio Krall, Gino Covre e molti altri), sono un punto di forza del Made in Italy e apportano un contributo fondamentale allo sviluppo dell'ingegneria moderna nel mondo. Una storia, inopinatamente, dimenticata, che raccontiamo così come la veniamo man mano riscoprendo.

Il racconto è illustrato da una collezione in gran parte inedita di fotografie d'autore e di documenti originali, raccolti in archivi di tutta Italia, che ripropone l'universo figurativo scomparso dell'ingegneria strutturale.

Venerdì 8 aprile 2016

ore 10:00

Università degli Studi di Firenze

Aula Magna Rettorato,
Piazza San Marco 4

Saluti

Luigi Dei

Rettore Università di Firenze

Maria Chiara Torricelli

Dipartimento Architettura

Introducono

Mario De Stefano

Dipartimento Architettura

Paolo Spinelli

Dipartimento di Ingegneria
Civile e Ambientale

