

Sergio Poretti Tullia Iori

Università di Roma Tor Vergata

Università degli Studi di Cagliari
DICAAR - Dipartimento di Ingegneria Civile,
Architettura e Architettura



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.

Saluti
prof. Corrado Zoppi
Presidente della Facoltà di Ingegneria e Architettura

Introduzione
prof. Antonello Sanna
Direttore del Dipartimento Dicaar

L'iniziativa si svolge nell'ambito della ricerca "Modi e tecniche per la conservazione ed il recupero dell'architettura del XX secolo in Sardegna", coordinato dall'architetto Paolo Sanjust del DICAAR, finanziato dalla Regione Sardegna con la L.R.7/07

Il linguaggio delle strutture. La scuola italiana di ingegneria

13 novembre 2015
ore 17,00

Cagliari, Aula Magna
Piazza d'Armi

oic SF
ORDINE INGEGNERI CALABRI
SCUOLA DI FORMAZIONE

SIXXI

oic
ORDINE ARCHITETTI
PIANIFICATORI, PASSEGGI E CONSERVATORI
CALABRI