



POLITECNICO
DI MILANO

Facoltà di Architettura e Società
Facoltà di Ingegneria Edile/Architettura

DIAP - Dipartimento di Architettura e Pianificazione / BEST - Building Environment Science & Technology / DIS - Dipartimento di Ingegneria Strutturale

in.d.ex

INNOVATIVE DIGITAL EXERCISES

EVOLUTIONARY STRUCTURE OPTIMIZATION METHOD //
PARAMETRIC SPACE FRAME // NON-REPETITIVE TILING // BRANCHING
SYSTEM // CATENARY SPACE FRAME // ASYMMETRIC SHED // FORM-FINDING
// TENSEGRITY // VORONOI WAFFLE // ISOSTATIC WAFFLE // FREE FORM
SHELL // MODULATED FIELD // UNSTRUCTURE GRIDS // KNITTING CHAIN
// RHIZOMATIC SPACE FRAME // FRACTAL GEOMETRIES

www.index-lab.it
info@index-lab.it

Laboratorio di Costruzioni
sezione Tecnica delle Costruzioni
A.A. 2009/2010

Attilio Carotti

Laboratorio di Modellistica e Simulazione

presentano:

IN.D.EX - INNOVATIVE DIGITAL EXERCISES

a cura di Pierpaolo Ruttico e Saverio Spadafora

inaugurazione:

lunedì 19 luglio 2010, ore 17.30

Spazio mostre Guido Nardi, via Ampère 2, Milano
19 luglio - 17 settembre 2010

con la partecipazione di:

Filippo Innocenti, Zaha Hadid Architects



POLLICEILLUMINAZIONE



in.d.ex

INNOVATIVE DIGITAL EXERCISES

Con la presente siamo lieti di invitarVi
all'esposizione

in.d.ex – INNOVATIVE DIGITAL EXERCISES

19 luglio 2010, ore 17.30. Spazio Mostre Guido Nardi

Facoltà di Architettura e Società
via Ampère 2, Milano

presentano:

Attilio Carotti, Dipartimento Ingegneria Strutturale

Pierpaolo Ruttico, Ingegnere Architetto

Saverio Spadafora, Responsabile Lab. Modellistica e Simulazione

intervengono:

Pier Carlo Palermo, Preside Facoltà di Architettura e Società

Marco Di Prisco, Direttore Dipartimento DIS

Patrizia Gabellini, Direttore Dipartimento DiAP

Emilio Pizzi, Direttore Dipartimento BEST

Giulio Barazzetta, Dip. di Progettazione dell'Architettura

Filippo Innocenti, Zaha Hadid Architects



**POLITECNICO
DI MILANO**