

# LAMOSTRA

Riprendendo i principi del **Gau:di**, l'intento è di mantenere vivo un contesto nel quale sperimentare e innovare si fondono in un dialogo stimolante tra cittadini, studenti e professionisti.

La tappa genovese dell'esposizione si articola in

una sezione in cui vengono presentati i **progetti vincitori** della seconda edizione del concorso,

una sezione dedicata alle migliori idee e ai progetti realizzati dagli studenti del Corso di Laurea Magistrale in **Ingegneria Edile-Architettura**, sia nell'ambito degli studi promossi dal Corso di Laurea, sia attraverso la partecipazione ad altri concorsi internazionali,

ciclo di **open-lecture** dal titolo *Voci di piazza: esperienze e lezioni di progettazione aperte* a studenti e cittadini e tenute dai docenti del CLM Ingegneria Edile-Architettura.

**MERCOLEDÌ 7 DICEMBRE 2011 ORE 12**

INAUGURAZIONE CON LA PARTECIPAZIONE DELLA SINDACO MARTA VINCENZI E DI MARGAUX MINIER, PROJECT MANAGER GAU:DI

# VOCIDIPIAZZA

## ESPERIENZEeLEZIONIdiPROGETTAZIONE

**MERCOLEDÌ 7 DICEMBRE**

ORE 15 - 17.30

ELEONORA BURLANDO / NEOSTUDIO, ARCHITETTO  
ANNA POSITANO, FOTOGRAFA E ARCHITETTO

**MARTEDÌ 13 DICEMBRE**

ORE 11-13 GUIDO GUIDANO, Rilievo

ORE 14-16 ANTONIO CHIRICO, Urbanistica

**MERCOLEDÌ 14 DICEMBRE**

ORE 9 - 11 GIANANDREA BARRECA, Composizione

ORE 11-13 RITA VECCHIATTINI, Restauro

ORE 14 MARIA PIA REPETTO, Tecnica delle costruzioni

ORE 15.30-17.00 PIETRO UGOLINI, Urbanistica

**GIOVEDÌ 15 DICEMBRE**

ORE 9 - 11 VALTER SCELISI, Composizione

ORE 11-13 SARA DE MAESTRI, Composizione

**VENERDÌ 16 DICEMBRE**

ORE 9 - 11 FRANCESCO TOMMASINELLI, Tecnologia

ORE 11-13 ENRICO MERELLO, Disegno

## INGEGNERIA EDILE ARCHITETTURA

La Laurea Magistrale in Ingegneria Edile-Architettura, in classe LM-4 e riconosciuta dalla direttiva Europea, prepara gli allievi e consente l'accesso alla professione di architetto e a quella di ingegnere civile. Il Corso di Laurea integra le competenze tradizionalmente proprie dell'ingegnere, fornendo strumenti operativi utili ad affrontare la progettazione nell'ambito strutturale, tecnologico e urbanistico, alle competenze tipiche dell'architetto, per quanto attiene la progettazione architettonica e urbana, compresi il recupero del costruito esistente ed il restauro del patrimonio storico-monumentale. I corsi sono articolati in lezioni teoriche, esercitazioni e laboratori progettuali; è previsto un tirocinio e, in via facoltativa, viaggi di studio, workshop e periodi all'estero con il programma Erasmus.

[www.edile.ingegneria.unige.it](http://www.edile.ingegneria.unige.it)

## SMARTECOLABSTUDENT

si propone di sensibilizzare cittadini e professionisti riguardo la progettazione eco-sostenibile, attraverso la valorizzazione di idee e progetti realizzati dai giovani studenti, creando occasioni di incontro e scambio. Forse è vero che con i progetti universitari non si migliorano le città, ma partecipare mettendosi in gioco, esponendosi alle critiche, ci permette di migliorare, aggiornarci e calarci in questa realtà per essere soggetti attivi del cambiamento.

[WWW.SMARTECOLAB.EU](http://WWW.SMARTECOLAB.EU)