

In occasione dell'apertura della Centrale Solare di Sant'Ilario per il Festival della Scienza 2016



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA - SCUOLA POLITECNICA



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE A INDIRIZZO AGRICOLO BERNARDO MARSANO

con la partecipazione di Italia Nostra Genova

Giornata di Studio:

# PROPOSTE PER LA VALORIZZAZIONE DELL'ISTITUTO BERNARDO MARSANO A SANT'ILARIO (GE)

## Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Ingegneria Edile Architettura

### Corso di Progettazione Architettonica Sostenibile

Progetto di riqualificazione dell'Istituto Marsano e della Centrale Solare di Giovanni Francia a Sant'Ilario  
Sara De Maestri - P. Berrino, L. Cavallero, G. D'Amico, M. Di Stefano, X. Feng, P. Galeffi, A. Minetto

## Corso di Laurea Magistrale interateneo in Progettazione delle Aree Verdi e del Paesaggio

### Workshop intensivo Interesse

Progettazione per la valorizzazione del Podere Costigliolo a Sant'Ilario  
Francesca Mazzino - M. Capozzi, I. Cecere, D. Guo, M. E. Lesizza, L. Marchesini, C. Morini, E. Pomatto, F. Rega,  
A. A. Rudenko, D. Wang

## ISTITUTO BERNARDO MARSANO SANT'ILARIO - GENOVA 2 NOVEMBRE 2016

**14.30**

saluto di Marzio Angiolanti, dirigente scolastico dell'Istituto Marsano  
presentazione dei lavori degli studenti

**15.30**

### tavola rotonda

presenta: Marco Giovine, *prorettore delegato all'Orientamento*

presiede: Marco Invernizzi, *DITEN*

partecipano: Gerardo Brancucci, *DSA*, Angela Comenale, *Istituto Marsano*, Enrico Dasson, *DSA*,

Sara De Maestri, *DICCA*, Marco Fossa, *DIWE*, Lucia Pietro e Laura Francia

Mauro Giorgio Marietti, *DISTAV*, Francesca Mazzino, *DSA*, Margherita Monti, *DIWE*,

Roberto Passalacqua, *DICCA*, Giulia Pellegrini, *DSA*, Maria Pia Repetto, *DICCA*, Giorgio Roth, *DICCA*,

Ilda Vagge, *DISAA - UniMI*, Andrea Vigetti, *DISAFA - UniTO*

con la presenza di Andrea Bignone, *presidente Italia Nostra Genova*,

Nerio Farinelli, *presidente Municipio IX Levante*

Ale 13.45 è prevista la visita guidata agli spazi aperti dell'Istituto Marsano