

# Rotary

Distretto 2072



**UNIMORE**  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA



AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE, L'ENERGIA E  
LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE

## RIGENERAZIONE URBANA

**Modena - Sabato 13 febbraio 2016**

Sala Eventi Tecnopolo – Università Modena e Reggio Emilia  
Via Vivarelli 2, 41125 - Modena

### Organizzatori:

**Distretto 2072 del Rotary International**

**ENEA**

**Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia**

### Patrocini:

**Associazione scientifica nazionale "GLIS – Isolamento ed altre Strategie di Progettazione Antisismica" (GLIS)**

**Sezione Territoriale dell'Europa Occidentale dell'Anti-Seismic Systems International Society (ASSISi)**

**Università degli Studi di Bologna**

## PROGRAMMA PRELIMINARE

**08:30** **Registrazione**

**09:00** **Indirizzi di saluto – Dott. Paolo Pasini (Governatore del Distretto 2072 del Rotary International) ed altre Autorità**

**09.20** **Introduzione al convegno – Dr. Ing. Alessandro Martelli (Commissione Ambiente del Distretto 2072 del Rotary International, Presidente GLIS e Vicepresidente ASSISi)**

**09:30** **Prima Sessione**

**Presiedono il Prof. Ing. Vincenzo Mallardo (Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Ferrara e GLIS) ed il Prof. Angelo Marcello**

- Tarantino (Rotary International e Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia)
- 09:35 Aspetti di sicurezza strutturale – Prof. Loris Vincenzi (Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia)
- 09:55 Moderne tecnologie antisismiche – Cap. Ing. Gianluigi Cimino (6° Reparto Infrastrutture dell'Esercito, dottorando alla Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Bologna, GLIS ed ASSISi)
- 10:15 Rigenerazione urbana e patrimonio culturale – Prof. Filippo Boschi (Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Ferrara)
- 10:35 Tecniche geomatiche innovative per l'analisi urbana e la salvaguardia del patrimonio culturale – Arch. Elena Candigliota (Centro Ricerche ENEA di Bologna)
- 10:55 Pausa caffè
- 11:25 Seconda Sessione  
Presiedono il Prof. Ing. Fabio Fava (Commissione Ambiente del Distretto 2072 del Rotary International ed Università degli Studi di Bologna) ed il Dott. Ing. Massimo Forni (Centro Ricerche ENEA di Bologna e Segretario Generale GLIS e ASSISi)
- 11:30 Aspetti energetici – Relatore dell'ENEL
- 11:50 La gestione sostenibile dei rifiuti – Prof. Ing. Luciano Morselli e Prof. Fabrizio Passarini (Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" dell'Università degli Studi di Bologna)
- 12:10 12:45 – Orti urbani e reti ecologiche – Prof. Giorgio Prosdocimi Gianquinto (Dipartimento di Scienze Agrarie dell'Università degli Studi di Bologna)
- 12:30 Discussione
- 13:00 Conclusioni – Prof. Dott. Rino Ghelfi (Presidente della Commissione Ambiente del Distretto 2072 del Rotary International, Dipartimento di Scienze Agrarie dell'Università degli Studi di Bologna)



**Be a gift to the world**



Isolamento ed altre strategie di progettazione  
antisismica



Western European Territorial Section