

Museo Casa Enzo Ferrari  
via Paolo Ferrari 85, Modena  
Venerdì 27 Luglio 2012

### Patrocinio

Il Seminario, organizzato dall'Associazione Italiana di Acustica in collaborazione con il Comune di Modena, intende portare la propria solidarietà alle popolazioni emiliane colpite dal recente sisma e mantenere viva l'attenzione sulla ricostruzione.

Esso si propone di indicare modalità di ricostruzione degli ambienti civili e industriali che tengano conto delle esigenze acustiche. A parità di costi, qualora si seguano regole di buona tecnica, si può infatti ottimizzare il com-

fort nelle abitazioni, nelle scuole e negli ambienti destinati al pubblico, nonché ridurre il rischio uditivo nei luoghi di lavoro. Nell'ambito del Seminario saranno trattate anche le tematiche attinenti ai sistemi antisismici e al risparmio energetico.

Il Seminario è rivolto ai tecnici competenti in acustica, ai progettisti, alle imprese edili e ai funzionari pubblici. La partecipazione all'evento è gratuita previa iscrizione da effettuarsi tramite il sito web dell'AIA.



Immagine Giorgio Benvenuti / Reuters

#### Moderatori

*Daniele Bertoni, Giovanni Semprini*

- |       |  |
|-------|--|
| 09:40 | Registrazione dei partecipanti   |
| 10:00 | Saluto delle Autorità e presentazione del Seminario<br><i>Simona Arletti</i> (Assessore all'Ambiente e agli Affari Generali, Comune di Modena)<br><i>Alessandro Peretti</i> (Presidente AIA) |
| 10:30 | Situazione a seguito del sisma e piani di ricostruzione<br><i>Carlo Mario Piacquadio</i> (Settore Lavori Pubblici e Assetto del Territorio, Comune di Cento)                                 |
| 11:00 | Criteri di progettazione antisismica<br><i>Marco Savoia</i> (Centro Interdipartimentale di Ricerca Industriale su Edilizia e Costruzioni, Università di Bologna)                             |
| 11:30 | Progettazione acustica degli ambienti civili<br><i>Massimo Garai</i> (Centro Interdipartimentale di Ricerca Industriale su Edilizia e Costruzioni, Università di Bologna)                    |
| 12:00 | Progettazione acustica degli ambienti industriali<br><i>Giuseppe Elia</i> (Eurofins Consulting srl, Torino)  |
| 12:30 | Interventi preordinati e dibattito   |
| 13:00 | Conclusioni<br><i>Pier Giuseppe Mucci</i> (Settore Ambiente e Protezione Civile, Comune di Modena)   |

#### Comitato scientifico e organizzativo

*Alessandro Peretti, Daniele Bertoni, Daniela Campolieti, Massimo Garai, Giovanni Semprini*

#### Iscrizione

La partecipazione al Seminario è gratuita, previa iscrizione sul sito [www.associazioneitalianadiacustica.it](http://www.associazioneitalianadiacustica.it)

#### Attestato

I partecipanti riceveranno l'attestato di presenza e materiali dell'Associazione Italiana di Acustica

#### Museo Casa Enzo Ferrari

Per raggiungere il Museo Casa Enzo Ferrari:

<http://www.museocasaenzoferrari.it/museo/info-pratiche/come-arrivare/>

I partecipanti al Seminario riceveranno gratuitamente il biglietto di ingresso al Museo Casa Enzo Ferrari che potrà essere visitato a termine del Seminario

#### Segreteria AIA

E-mail: [info@associazioneitalianadiacustica.it](mailto:info@associazioneitalianadiacustica.it)