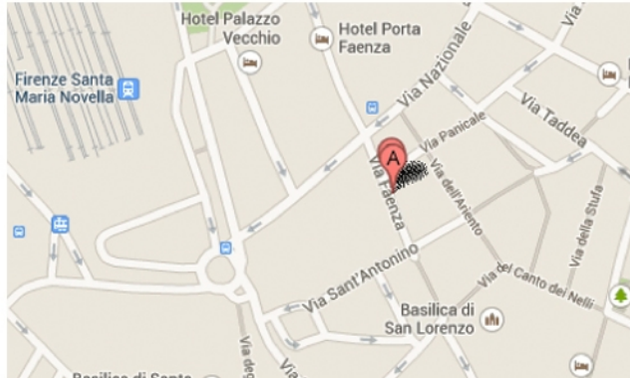


Seminario
INTONA COMUNI

12 dicembre 2013
Sala Blu "IL FULIGNO"
Via Faenza 48, 50123 Firenze



Per partecipare al seminario è necessario iscriversi su:

<http://www.ordinearchitetti.fi.it/pagine.asp?PaginaId=544>

LA PARTECIPAZIONE E' GRATUITA

**Agli architetti che parteciperanno al seminario
saranno riconosciuti 4 crediti formativi per il triennio
2014/2016**

**VERRA' DATA LA PRECEDENZA AGLI ISCRITTI
ALL'O.A.P.P.C. DI FIRENZE**

Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e
Conservatori della Provincia di Firenze

Commissione D.A.S.

Gruppo di Lavoro Acustica



ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI FIRENZE

Fondazione Architetti Firenze



FondazioneArchitettiFirenze

con il contributo di:

M.C.Infissi srl



con il patrocinio di:

Comune di Firenze



Provincia di Firenze



ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI FIRENZE

Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e
Conservatori della Provincia di Firenze

Commissione D.A.S.
Gruppo di Lavoro Acustica

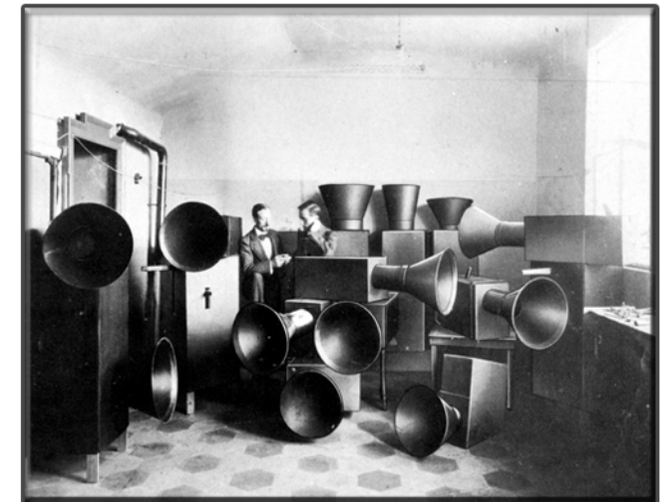


FondazioneArchitettiFirenze

FONDAZIONE ARCHITETTI FIRENZE

INTONA COMUNI

**Analisi dei Regolamenti Edilizi Comunali e della relativa
modulistica per un'efficace applicazione della legislazione in
materia di acustica.**



L. Russolo e U. Piatti nel laboratorio dell'Intonarumori a Milano

FIRENZE - 12 DICEMBRE 2013
SALA BLU "IL FULIGNO"
VIA FAENZA 48

PRESENTAZIONE

Nel seminario verranno presentati i risultati dello studio condotto dal Gruppo di Lavoro Acustica della Commissione D.A.S. dell'Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Firenze.

Il progetto IntonaComuni analizza i Regolamenti Edilizi e i modelli per SCIA/DIA, Permesso di Costruire e Attestazione di Abitabilità, dei 44 Comuni della Provincia di Firenze. Nel progetto si verifica l'effettivo recepimento delle norme vigenti in materia di acustica (447/95 "Legge Quadro sull'inquinamento acustico" e D.P.C.M. 5/12/97 "Determinazione dei requisiti acustici passivi degli edifici"). Ai partecipanti al seminario si propone una lettura critica dei risultati delle analisi incrociate di Regolamenti Edilizi e moduli, un inquadramento tecnico-normativo e un dibattito.

La divulgazione dei risultati si propone come strumento di ausilio per i Comuni e per i professionisti, per ottenere una semplificazione e una maggior chiarezza su obblighi e procedure, e per formulare dei suggerimenti in tal senso.

COMITATO SCIENTIFICO

Gruppo di Lavoro Acustica dell'Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Firenze: Carlo Baistrocchi, Stefano Baldini, Francesca Fantini, Marzia Giabbani, Roberto Lulidakis, Francesca Lupo, Antonio Manolio, Carlotta Passerini, Fabrizio Porcinai, Solange Sauro, Bernardo Ziliotto

COMITATO ORGANIZZATORE

Commissione D.A.S. dell' O.A.P.P.C.
Consigliere Referente Roberta Destrero

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Segreteria Fondazione Architetti Firenze
Piazza Stazione, 1 - Firenze
tel. 055 215653 – fax 055 287967
segreteria@fondazionearchitettifirenze.it

PROGRAMMA

14.30

Registrazione partecipanti

15.00

Saluti

Alessandro Jaff

Presidente dell'O.A.P.P.C. della Provincia di Firenze

Presentazione D.A.S.

Egidio Raimondi

Consigliere Referente della Commissione D.A.S

Presentazione Gruppo di Lavoro Acustica

Introduzione al seminario

Carlotta Passerini - Coordinatore GdL Acustica

15.20

I requisiti acustici passivi: non solo un onere

Carlo Baistrocchi - GdL Acustica

15.40

Quadro normativo di riferimento

Solange Sauro - GdL Acustica

16.00

Sintetica definizione dei requisiti acustici passivi dell'edificio

Stefano Baldini - GdL Acustica

16.20

Relazione Sponsor

16.30

Pausa

16.45

IntonaComuni: metodologia di analisi

Carlo Baistrocchi - GdL Acustica

16.55

IntonaComuni: presentazione dei risultati

Bernardo Ziliotto - GdL Acustica

17.15

IntonaComuni: le casistiche d'intervento e le difficoltà di applicazione della normativa

Solange Sauro - GdL Acustica

17.35

Dibattito

18.30

Chiusura dei lavori