

Sappiamo che spesso la progettazione di un edificio di culto non tiene conto del particolare problema dell'acustica. D'altra parte, vi è uno stretto rapporto tra liturgia, architettura e funzionalità (anche acustica) di una chiesa.

I convegno vuole provocare la sensibilità progettuale degli architetti, segnalare la necessaria interazione tra liturgisti, architetti e tecnici nella progettazione di una chiesa e proporre degli esempi concreti di soluzione come base di discussione.

In ultimo il convegno prevede un'importante comunicazione circa il rapporto del Servizio Nazionale per l'edilizia di culto con le diocesi, le procedure relative alle richieste di contributo, le novità e le prospettive di lavoro.

Destinatari privilegiati

- 1) incaricati diocesani e delegati regionali per l'edilizia di culto
- 2) tecnici collaboratori di curie
- 3) progettisti di chiese

Carattere

Informativo e di approfondimento.

Sede principale (hotel e convegno)

Sheraton Nicolaus Bari
Via Cardinale A. Ciasca, 9 – 70124 BARI
Tel. 080 5682111 • Fax 080 5042058

Sede secondaria (solo hotel)

(vicinissima alla sede principale)
Scandic by Hilton Bari
Via Don Guanella, 15 – 70124 BARI
Tel. 080 5026815 • Fax 080 5020986

Come raggiungere le sedi

- Aeroporto
Taxi – destinazione: Bari - Poggio Franco (12 km)
- Autostrada
A14 - Uscita Bari. Prendere la Tangenziale in direzione Brindisi, uscita I1 (Poggio Franco)
- Stazione ferroviaria
Taxi – destinazione: Bari Poggio Franco (3 km)

Quota di partecipazione

- camera singola € 250,00
- camera doppia € 200,00 (a persona)

La quota non è frazionabile, anche in caso di soggiorno ridotto. Comprende la sistemazione in hotel e i pasti per l'intero soggiorno (dalla cena del giorno 1 al pranzo del giorno 3 giugno inclusi)

Modalità d'iscrizione

Versare quota di partecipazione mediante ccp n. 45508009 – intestato a: Conferenza Episcopale Italiana Circonvallazione Aurelia, 50 – 00165 ROMA causale: Convegno Nazionale EDCULTO Bari 1-3/6/2006 (aggiungendo nome e cognome della/e persona/e cui si riferisce il versamento)
Compilare scheda d'iscrizione versione cartacea oppure on line (www.chiesacattolica.it/edculto)
Trasmettere scheda e bollettino ccp entro il 15 maggio mediante fax 06 66.398.297. Chi effettua iscrizione on line deve comunque trasmettere via fax ricevuta ccp

Per i sacerdoti

Ocorre portare camice e stola bianca

SEGRETARIATO ORGANIZZATIVO

UFFICIO CONVEgni CEI

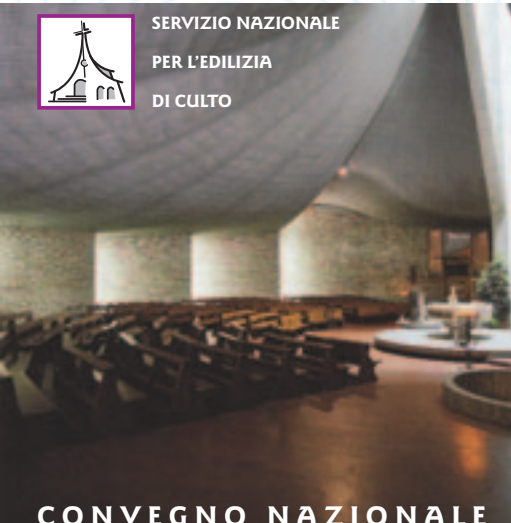
tel. 06 66.398.381
fax 06 66.398.297



CONFERENZA EPISCOPALE ITALIANA

in collaborazione con
POLITECNICO
DI BARI
DIPARTIMENTO
DI FISICA TECNICA

SERVIZIO NAZIONALE PER L'EDILIZIA DI CULTO



CONVEGNO NAZIONALE

PROGETTAZIONE DI CHIESE: IL PROBLEMA DELL'ACUSTICA

BARI 1-3 GIUGNO 2006

Descrizione

I presenti convegno segna l'inizio di un percorso di approfondimento nel vasto campo dell'edilizia sacra, strutturato intorno a tematiche relative alla progettazione delle nuove chiese. Il Servizio Nazionale per l'edilizia di culto intende fare tale percorso, nei prossimi anni, insieme alle diocesi.

Con l'ausilio di esperti del settore, ma con un taglio facilmente accessibile a tutti, si cercherà di offrire l'opportunità di individuare, affrontare e risolvere, in modo efficace ed in tempi relativamente brevi, le molteplici questioni implicate nella progettazione di una chiesa.

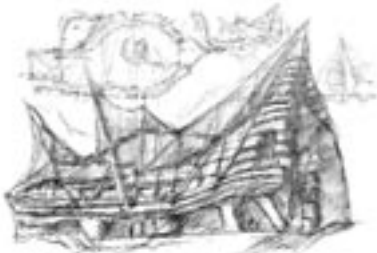
I convegno prende le mosse da un'accurata ricerca sull'acustica architettonica degli edifici di culto condotta dal Dipartimento di Fisica Tecnica del Politecnico di Bari. La ricerca ha consentito di rilevare le caratteristiche acustiche di più di 40 chiese del territorio nazionale, rappresentative di epoche e stili differenti, dal romanico fino all'architettura sacra contemporanea.

Lo scopo ultimo di tale interessante studio è quello di arrivare alla definizione di idonei criteri progettuali che garantiscono un ottimale bilanciamento tra *parlato* e *musica* negli edifici di culto.

GIOVEDÌ 1 GIUGNO

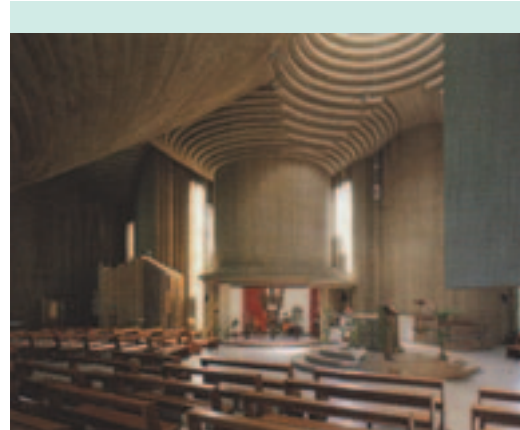
- 14.00 Arrivi e sistemazione
16.00 Saluti, Introduzione
16.45 Relazione
Lo "spazio sacro" come spazio visivo e spazio sonoro
S.E. Mons. FELICE DI MOLFETTA
Vescovo di Cerignola – Ascoli Satriano
Presidente della Commissione Episcopale per la liturgia

- Break
18.00 Relazione
La visibilità dell'ascolto nell'architettura dello spazio liturgico
Prof. Arch. PASQUALE CULOTTA
Docente Ordinario di Progettazione Architettonica
presso la Facoltà di Architettura di Palermo
20.00 Cena



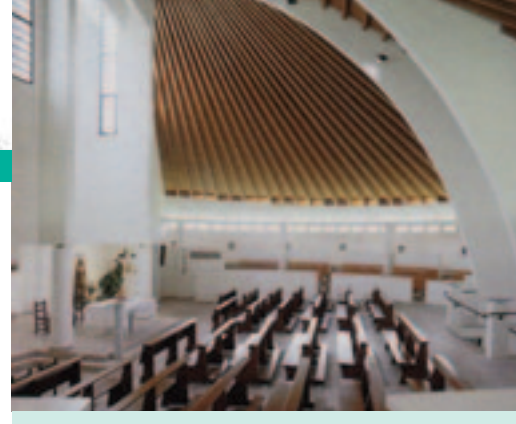
VENERDÌ 2 GIUGNO

- 9.00 Comunicazione
La musica sacra nelle chiese. Strumenti, coro ed assemblea alla ricerca dell'acustica ideale
Don ANTONIO PARISI
Musicista, consulente per la musica liturgica dell'Ufficio Liturgico Nazionale
Comunicazione
Acustica architettonica: una conquista del XX secolo
Prof. Ing. ETTORE CIRILLO
Docente Ordinario di Fisica Tecnica Ambientale presso il Politecnico di Bari
10.00 Comunicazione
La progettazione acustica dello spazio sacro fra tradizione e innovazione
Ing. FRANCESCO MARTELLOTTA
Assistente incaricato di Fisica Tecnica presso il Politecnico di Bari
Break



11.00 Tavola rotonda **Liturgia, suono, architettura: simbiosi o estraneità?**

- Mons. FELICE RAINOLDI
Liturgista, musicista, musicologo
Mons. VALENTINO MISERachs GRAU
Musicista, preside del Pontificio Istituto di Musica Sacra
Mons. CRISPINO VALENZIANO
Liturgista, già docente presso il Pontificio Istituto Liturgico S. Anselmo
Arch. CLAUDIO REBESCHINI
Progettista, articolista, conferenziere
Prof. Ing. ETTORE CIRILLO
Docente Ordinario di Fisica Tecnica Ambientale presso il Politecnico di Bari
modera
Dott. VITTORIO SOZZI
Responsabile del Servizio Nazionale per il Progetto culturale
Pranzo
13.00 Partenza per la Cattedrale. Visita:
Museo diocesano, Cattedrale, Basilica di S. Nicola
15.30 Cattedrale. S. Messa presieduta da
S.E. Mons. FRANCESCO CACUCCI
Arivescovo di Bari-Bitonto. Vicepresidente della Conferenza Episcopale Pugliese
17.30 Rientro in hotel
20.00 Cena
21.30 Momento musicale
Dal cuore della Puglia "Trulli – Grotte – Mare"
AMA J – ORCHESTRA. Laboratorio orchestrale



SABATO 3 GIUGNO

- 8.30 Monastero di S. Scolastica. S. Messa presieduta da
S.E. Mons. FILIPPO IANNONE
Vescovo aus. di Napoli – Presidente del Comitato per l'edilizia di culto
9.30 Comunicazione
Acustica e architettura. Spazio, suono, armonia in Le Corbusier
Arch. VALERIO CASALI
Progettista, musicista, studioso di Le Corbusier
10.00 Comunicazione
Impianto mobile acustico per la chiesa di San Marco a Milano
Ing. FEDERICO MATTIA VISCONTI
Dottorando presso il Dip. di Energetica al Politecnico di Milano
Break
11.00 **Il Servizio Nazionale per l'edilizia di culto. Analisi e prospettive**
Don GIUSEPPE RUSSO
Responsabile del Servizio Nazionale per l'edilizia di culto
12.00 Conclusioni
13.00 Pranzo

