

Programa do Congresso

XII Congresso Litúrgico Internacional | Bose, 29-31 Maio 2014

LITURGIA E COSMOS

Fundamentos cosmológicos da arquitectura litúrgica

Organizado pelo Mosteiro de Bose

com a colaboração do

Secretariado Nacional para os Bens Culturais da Igreja da Conferência Episcopal Italiana

PROGRAMA DO CONGRESSO

[Descarregue aqui o PROGRAMA do congresso](#)

QUINTA-FEIRA 29 Maio 2014

9h30

ABERTURA DO CONGRESSO

ENZO BIANCHI

Prior de Bose

STEFANO RUSSO

Director do Secretariado Nacional

para os Bens Culturais da Igreja – CEI, Roma

A religiosidade da terra. Uma fé civil para o cuidado do mundo

DUCCIO DEMETRIO

Università degli Studi di Milano-Bicocca

15h30

Construir para o homem, construir para Deus. A alma da arquitectura

DAVID BANON

Département des études hébraïques et juives, Université de Strasbourg

«Por Ele e para Ele tudo foi criado». Para uma cristologia cosmológica

YVES-MARIE BLANCHARD

Institut Catholique, Paris

SEXTA-FEIRA 30 Maio 2014

9h30

«Com todas as criaturas, libertas da corrupção do pecado e da morte». Assunção e transfiguração do cosmos na acção litúrgica

FRANÇOIS CASSINGENA-TRÉVEDY

Institut Supérieur de Liturgie, Paris

A figura do Pantocrator e os seus significados cosmológicos na arte cristã

FRANÇOIS BOESPFLUG

Faculté de Théologie Catholique, Université de Strasbourg

15h30

Cosmos, natureza, ambiente, paisagem. Para um léxico da arquitectura

SALVATORE SETTIS

Scuola Normale Superiore di Pisa

O espírito da matéria. Os materiais da arquitectura

MUCK PETZET

Arquitecto, Munique

Poética da sustentabilidade

MARIO CUCINELLA

Arquitecto, Bolonha

SÁBADO 31 MAIO 2014

9h30

Igrejas e sustentabilidade. Um olhar europeu

LUIGI FUSCO GIRARD

Departamento de Arquitectura,

Università di Napoli

Mesa redonda

Arquitectura litúrgica entre cosmos e sociedade

DAVID BANON , FRANÇOIS CASSINGENA-TRÉVEDY, ALBERT GERHARDS, SALVATORE SETTIS

ANDREA LONGHI (moderador)

Politecnico di Torino

Conclusões

ENZO BIANCHI

Prior de Bose

[Descarregue aqui o PROGRAMA do congresso](#)