

Mensagem da Comissão de Liturgia da CEI

XIII Congresso Litúrgico Internacional | Bose, 4-6 Junho 2015

ARQUITECTURAS DA LUZ

Arte, espaços, liturgia

Organizado pelo Mosteiro de Bose

com a colaboração do

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

e o Conselho Nacional dos Arquitetos, Urbanistas, Paisagistas e Conservadores (Itália)

MENSAGEM DA COMISSÃO DE LITURGIA DA CONFERÊNCIA EPISCOPAL ITALIANA

(texto original em italiano)

In occasione del XIII Convegno Liturgico internazionale organizzato dalla Comunità di Bose e dall'Ufficio nazionale dei BBCC ecclesiastici della CEI, faccio pervenire il mio saluto e il mio augurio sincero per un ricco e fecondo svolgimento dei lavori.

I motivi che fanno di questo appuntamento un punto di riferimento nel contesto della vita della Chiesa e non solo, sono diversi, ma mi sembra giusto accennare almeno a due che ritengo estremamente significativi.

Innanzitutto questa iniziativa risponde all'inderogabile necessità di una riflessione qualificata e approfondita sulla liturgia in questa stagione della vita della Chiesa. In ogni tempo il confronto fra varie esperienze e approcci culturali e religiosi è fonte ricchissima di crescita e approfondimento per una comprensione sempre più matura dell'azione celebrativa in tutte le sue dimensioni. E in questi convegni si è sempre cercato i contributi delle persone più qualificate, appassionate e significative nei vari campi.

Inoltre è estremamente eloquente ed esemplare che questi convegni si realizzino per la collaborazione fra una Comunità come quella di Bose e un realtà istituzionale come l'Ufficio BBCC ecclesiastici della CEI: una esperienza che fa del bene a tutti e produce un contributo illuminante per il cammino della chiesa italiana nel solco del Vaticano II.

E siamo tutti certi che anche l'esperienza di quest'anno sarà generosa di stimoli e indicazioni preziose in questa direzione.

+Claudio Maniago, vescovo di Castellaneta

Presidente CEL

Castellaneta, 4 giugno 2015