

Extrait du Portail de la Liturgie Catholique

<http://www.liturgiecatholique.fr>

XIIIème Colloque liturgique à Bose : Architectures de la lumière, du 4 au 6 juin 2015

- Agenda -

Date de mise en ligne : jeudi 4 juin 2015

Portail de la Liturgie Catholique

Monastère de Bose

Office national pour les biens culturels ecclésiastiques - CEI

Architectures de la lumière

Art, espaces, liturgie

" Dieu dit : que la lumière soit !". Au commencement la lumière, pour que la lumière soit principe. Dans l'architecture du cosmos, la lumière est la première réalité créée, et dans la lumière tout vient à l'existence. A l'image du cosmos, l'architecture pour la liturgie est créée à travers la lumière, afin que la Lumière soit confessée et célébrée : *in lumine tuo videbimus lumen*, récite le psaume. Dans l'espace et dans l'action liturgique, la lumière est matière et symbole, tout à la fois réalité modelée et modelante. Lorsqu'ils projettent et donnent forme à des édifices de culte, les architectes et les artistes ont la double tâche d'imaginer et de concevoir la lumière entre fonction et esthétique, cycle naturel et illumination naturelle. "L'architecture est le jeu, savant, correct et magnifique des volumes sous la lumière" (Le Corbusier).

Infos

Le colloque est ouvert à tous. Des facilités de paiement sont possibles pour les étudiants de théologie et d'architecture : s'adresser au Secrétariat. Langues des interventions : Italien, Français, Allemand, Anglais, Portugais, Espagnol. Un service de traduction simultanée sera assuré vers l'Italien, l'Anglais et le Français pour un minimum de 15 participants par langue.

Pour l'inscription il est nécessaire de téléphoner au Secrétariat et d'envoyer ensuite la fiche d'inscription avant le 25 mai 2015.

Pour toute information :

Monastero di Bose Segreteria Convegno Liturgico Internazionale I - 13887 Magnano (BI) Tél. + 39 015 679 185 _Fax + 39 015 679 294 [e-mail](#) [site internet](#)

[Téléchargez le flyer](#)

(Format : PDF)

[Programme en français](#)

(Format : PDF)

Programme :