opusdei.org

Message du Prélat (18 octobre 2021)

En la fête de saint Luc, le prélat de l'Opus Dei nous invite à contempler notre Seigneur dans l'Évangile et à nous laisser transformer par Lui.

18/10/2021

PDF : Message du Prélat (18 octobre 2021)

Mes très chers enfants, que Jésus vous garde!

La fête de saint Luc, que l'Église célèbre aujourd'hui, me pousse à vous inviter une nouvelle fois à contempler notre Seigneur dans l'Évangile. Saint Josémaria nous a conseillé d'entrer dans les scènes de l'Évangile «comme un personnage de plus». La contemplation de Jésus nous transformera progressivement en Lui, au point de pouvoir partager ses sentiments (cf. Ph 2, 5). Avec la grâce de Dieu, les actes et les paroles du Seigneur viendront à notre mémoire et à notre cœur, et nous essaierons de suivre ses traces sous son regard aimant.

Pour y parvenir, il nous faut entretenir dans nos âmes, avec l'aide de l'Esprit Saint, une disposition d'ouverture sincère à la Parole de Dieu, que le Seigneur nous adresse également dans l'Évangile de la Messe, et qui peut éclairer chacune de nos journées. Luc est l'évangéliste qui présente la vie de la Vierge Marie avec le plus grand nombre de détails. Personne n'a contemplé le visage de Jésus avec autant d'amour qu'elle. La récitation du saint rosaire en ce mois d'octobre – « un condensé de l'Évangile », a dit saint Jean-Paul II – peut nous aider à entrer dans l'Évangile guidés par la Mère du Seigneur.

Profitons également du chapelet pour prier pour les fruits du synode que le Pape vient d'ouvrir à Rome. Je vous demande également de continuer à prier pour le projet apostolique qui prévoit une certaine restructuration territoriale de l'Œuvre. Maintenant, concrètement, priez pour la nouvelle circonscription de la Plata, qui comprend les anciennes régions d'Argentine et d'Uruguay.

Avec toute mon affection je vous bénis,

Votre Père

Rome, le 18 octobre 2021

pdf | document généré automatiquement depuis https:// opusdei.org/fr-cm/article/message-duprelat-18-octobre-2021/ (15/12/2025)