

Care Amiche, cari Amici,

proseguiamo la nostra attività con un'iniziativa culturale su un tema impegnativo ma sempre affascinante.

Per affrontarlo abbiamo potuto avere la disponibilità di un esperto molto noto in Regione, don Paul Renner, teologo che insegna teologia fondamentale e scienze delle religioni nello Studio teologico di Bressanone, che ha tenuto numerose conferenze e collabora al "Corriere del Trentino".

Proprio don Paul Renner, nel definire il tema, mi ha scritto che "tante religioni si incrociano nei nostri tempi, tanti modi di vedere e definire Dio. Anche all'interno della tradizione di fede cristiana abbiamo conosciuto un'evoluzione da quello che il teologo Ratzinger definiva "il Dio dei filosofi" a quello che attualmente viene presentato come "il Dio biblico". Da una panoramica globale risulta che Dio può essere visto come il mistero santo, al quale la rivelazione in Gesù dona i tratti del Padre per eccellenza."

Credo sia giusto ed anche doveroso approfondire questo tema che riguarda tutti i credenti ma anche i non credenti, se hanno la disponibilità e volontà di mettersi in discussione.

La conferenza di don Paul Renner avrà come titolo

"Dio, un mistero ancora attuale? Come pensare e presentare Dio nel nostro tempo".

E si terrà

mercoledì 19 febbraio ad ore 20.30

nella sala delle conferenze del Palazzo della Fondazione Cassa di Risparmio di Trento e Rovereto di Piazza Rosmini.

Siete tutti cordialmente invitati e vi chiedo di estendere l'invito ad amici e conoscenti. Con i saluti più cordiali.

CzzC: a don Renner ho chiesto perché giudichi le persecuzioni contro i Cristiani così: «la categoria di vera e falsa religione l'abbiamo inventata noi anche se oggi siamo quelli che ne subiscono le conseguenze» ed egli mi ha risposto così

«non so dove Lei trovi il tempo di dedicarsi a fare il pelo e contropelo alle affermazioni di più o meno noti teologi. La mia affermazione può essere riformulata in modo più accurato (dato che Lei ben conosce la differenza tra il parlato e lo scritto). ...

te a)