

# XI ASSEMBLEA MONDIALE – BANGALORE – INDIA

15-30 GENNAIO 2019



## INTRODUZIONE

In vista dell'Assemblea Mondiale di Bangalore, gennaio 2019, inviamo un questionario a tutte le fraternità. Il tema scelto per questa Assemblea è ***Presbiteri diocesani ispirati dalla testimonianza di fratel Carlo di FOUCAULD.***

Le realtà sociali ed ecclesiali dei nostri continenti sono cambiate profondamente dall'ultima assemblea di Poissy. Papa Francesco ci ha invitati a un nuovo slancio missionario per l'evangelizzazione nell'esortazione Evangelii Gaudium.

Chiediamo a tutte le fraternità di fare una revisione di vita per riflettere sul come siamo presbiteri diocesani nella vita e nella missione per la prossima Assemblea Mondiale. Vi proponiamo il seguente percorso:

1° ogni fraternità risponda al questionario

2° la riflessione scritta venga inviata al responsabile regionale prima di maggio 2017

3° il responsabile regionale la manderà ad Aurelio ([asanz@quintobe.org](mailto:asanz@quintobe.org)) nel mese di settembre 2017 per permettere all'equipe internazionale di lavorare e portare le conclusioni nella riunione di gennaio 2018 a Bangalore.

Le risposte possono essere inviate nell'idioma di ogni paese. Se possibile tradotte in spagnolo, inglese e francese. Molte grazie.

## QUESTIONARIO

### PRIMA PARTE: L'UMANO

In che misura la realtà politica, sociale e culturale del mio paese influisce in me e nella mia fraternità?

### SECONDA PARTE: LA CHIESA

Nelle nostre diocesi, parrocchie e comunità l'Evangelii Gaudium sta ispirando e illuminando la chiesa ad uscire verso le periferie?

### TERZA PARTE: LA FRATERNITA'

Come viviamo l'esperienza della spiritualità di fratel Carlo per mezzo della revisione di vita, il giorno di deserto, l'adorazione eucaristica e lo stare con i poveri?

## **Annesso**

- 1° numero di sacerdoti della tua regione
- 2° numero di fratelli che hanno fatto il Mese di Nazaret.
- 3° Rapporti con la Famiglia spirituale di Carlo di Foucauld
- 4° Appoggiamo e ci relazioniamo con le altre fraternità?