



## Un servizio divino di festa in ottobre porterà dei cambiamenti ministeriali nella CNA Svizzera

Zurigo. In una circolare, l'apostolo di distretto Armin Studer che dirige la Chiesa regionale neo-apostolica Svizzera, informa che domenica, 22.10.2006, vi saranno cambiamenti ministeriali: l'apostolo Rudolf Schneider (65) e il vescovo Hanspeter Nydegger (65) saranno congedati a riposo. Quali loro successori saranno ordinati un apostolo e due vescovi.

Domenica, 22.10.2006, il sommoapostolo Wilhelm Leber intende celebrare un servizio divino nella comunità di Zurigo-Seebach, con trasmissione satellitare in tutta la Svizzera e nelle comunità nella parte europea dell'area affidata all'apostolo di distretto Studer. Dato che nella settimana precedente si svolgerà una conferenza mondiale degli apostoli di distretto, il sommoapostolo sarà accompagnato da tutti gli apostoli di distretto.

Secondo il comunicato dell'apostolo di distretto Studer, l'apostolo Rudolf Schneider e il vescovo Hanspeter Nydegger andranno al ben meritato riposo. Entrambi hanno servito per ben oltre 40 anni quali ministri della Chiesa Neo-Apostolica. "La nostra gratitudine per tutto l'amore ricevuto, per i tanti sacrifici e il grande lavoro di benedizione, è molto grande", scrive l'apostolo di distretto.

Il vescovo Heinz Lang (57), quale nuovo apostolo dovrà succedere all'apostolo Schneider nella rispettiva area di attività. Inoltre il sommoapostolo consacrerà due nuovi vescovi: Philipp Burren (50) e Markus Fehlbaum (55). Al posto del nuovo

apostolo, il futuro vescovo Burren fungerà contemporaneamente anche quale nuovo segretario personale dell'apostolo di distretto.

Nella sua lettera alle comunità, l'apostolo di distretto Studer informa anche sulle condizioni di salute dell'apostolo di distretto a riposo Peter Dessimoz, il quale, dopo aver subito un ictus, sta lentamente riacquistando le forze. Vi sono da registrare continui progressi, riferisce l'apostolo di distretto Studer, soprattutto per quanto riguarda il parlare.

**21 de agosto de 2006**