



Rinnovo del Consiglio Parrocchiale e del Sinodo e Referendum sulla revisione totale della costituzione della Chiesa Cantonale

Domenica 16 giugno 2019 si svolgono le votazioni per il rinnovo dei Consigli parrocchiali e del Sinodo della chiesa cattolica romana di Basilea città. Per la nostra parrocchia il consiglio è di 9 membri, mentre i rappresentanti al Sinodo sono 3. Entro il 19 aprile 2019 i presidenti dei Consigli parrocchiali uscenti hanno il compito di presentare l'elenco dei candidati della propria parrocchia. I moduli per le candidature si possono ritirare presso la segreteria parrocchiale. Le richieste di candidatura devono essere firmate dal candidato stesso e da altre cinque persone appartenenti alla nostra comunità parrocchiale (cfr. art. 11 regolamento elettorale della RKK Basel-Stadt).

Informazioni sul referendum seguiranno a tempo debito.

Il Sinodo e il Consiglio Parrocchiale restano in carica per quattro anni. Per il sinodo si possono candidare solo i membri della parrocchia San Pio X aventi diritto di voto, secondo l'art. 2 della costituzione della chiesa cantonale di Basilea-Città, residenti nel territorio del cantone; mentre la candidatura al Consiglio è aperta anche a coloro che abitano nelle zone limitrofe al nostro cantone. Per ulteriori informazioni, rivolgersi all'ufficio parrocchiale oppure presso l'amministrazione della RKK, Lindenberg 10, 4058 Basel.

Entrare a far parte di questi organismi è un impegno serio e laborioso, ma ripaga con tante possibilità di conoscenza e crescita personale. I consiglieri e i sinodali conoscono da vicino la vita e l'organizzazione della chiesa in generale e della propria parrocchia in particolare, e desiderano dare il proprio apporto su vari livelli: dalla pianificazione alla realizzazione delle attività pastorali, catechistiche, formative, ricreative e finanziarie che accompagnano l'anno pastorale.

Grazie sin d'ora a chi intenda offrire parte del proprio tempo prezioso alla vita della parrocchia e della chiesa.

Per il consiglio parrocchiale