

Comunità pastorale san Cristoforo

Nota statistica riguardo al Consiglio pastorale 2019-24  
preparata per il Consiglio pastorale 2024-28

Il Consiglio Pastorale della Comunità Pastorale San Cristoforo inizia il suo cammino nel novembre 2019.

È composto da 31 membri laici, otto presbiteri compreso il parroco (don Giovanni Bossi, don Gigi Peruggia e don Pietro Caravaggi, a vario titolo, sono invece solo residenti).

I suoi lavori si concludono nei primi tre mesi del 2024, con la seduta del 25 gennaio seguita dalle assemblee prima parrocchiali (febbraio-marzo) e poi della comunità pastorale (17 marzo).

Nei quattro anni e mezzo della sua durata in carica la composizione hanno lasciato alcuni consiglieri (2 per cambio abitazione; una per maternità, uno per ragioni professionali, due per maturazione di altre priorità e poi si sono avvicendati tre diversi presidenti di AC, membri di diritto); dei presbiteri don Alberto è deceduto; don Attilio, don Luca e don Oliviero, trasferiti ad altro incarico; son arrivati don Fabio, don Andrea e don Simone.

La giunta del Consiglio è rimasta pressochè immutata, salvo la sostituzione di uno dei suoi componenti nella primavera del 2022.

Il consiglio, nell'intero arco di tempo della sua durata, si è riunito per 32 sedute. Dopo il 2021 e più precisamente dopo la visita dell'Arcivescovo (maggio 2021) si è riunito una volta ogni due mesi, con sei/sette sedute all'anno. Nei mesi della pandemia ha tenuto alcune sue sedute in videoconferenza. I consiglieri si sono riuniti altre volte per gruppi di singole parrocchie, anche con i consiglieri degli affari economici. I consiglieri sono stati invitati e hanno partecipato a diversi incontri a carattere formativo, sia proposti dalla Diocesi, sia organizzati dal Consiglio stesso o dal presbitèrio locale.

Sul sito della comunità (<https://www.comunitasancristoforo.it/il-consiglio-pastorale/>) sono presenti le lettere di convocazione e quasi tutti i verbali delle sedute dal 15 settembre 2020.

*a cura di Giuseppe Terruzzi, segretario*