

# **Assemblea parrocchiale: presentazione del bilancio consuntivo 2018 e dell'attuale situazione finanziaria della Parrocchia**

**Mercoledì 13 febbraio alle ore 18.30** presso i locali dell'oratorio parrocchiale sarà presentato, da parte del CAEP, il bilancio consuntivo del 2018.

Sarà una preziosa occasione per affrontare in modo diretto il tema relativo alla gestione delle finanze parrocchiali: questue, offerte in occasione di battesimi, matrimoni, funerali, prime comunioni, cresime e offerte varie.

La presentazione del bilancio consuntivo è un atto moralmente dovuto al fine di rendere partecipe tutta la Comunità degli introiti e delle finalità con cui vengono impiegati.

La presentazione del Bilancio parrocchiale avviene simultaneamente alla presentazione di ogni forma di rendicontazione fatta per nome e per conto della Parrocchia: richiesta di offerte per fiori, rinfreschi, attività ecc. Ogni gruppo e associazione parrocchiale ha il dovere di presentare alla Comunità il resoconto delle proprie attività.

Acquista una valenza morale ancor più importante la raccolta fatta dai Comitati parrocchiali delle tre importanti feste di Marrubiu: Madonna di Zuradili, Madonna del Rimedio e la Vergine di Montserrat. Stesso discorso anche per la Parrocchia di Sant'Anna.

La trasparenza, nell'amministrare le risorse finanziarie della Comunità, frutto di generosità e sacrifici, è doverosa e quanto mai opportuna.

Ringrazio il Comitato di Zuradili per aver presentato il bilancio elaborato dai responsabili e già pubblicato sul sito parrocchiale nell'apposita sezione dei Comitati.

Entro il 31 marzo 2019 dovrà essere presentato presso l'Economato della Curia Arcivescovile il bilancio consuntivo parrocchiale debitamente firmato dal Parroco, dalla Segretaria e da tutti i componenti del Consiglio per gli Affari Economici.

Invito, pertanto, i Presidenti dei Comitati di: Madonna del Rimedio, Vergine di Montserrat e di Sant'Anna a voler presentare in Parrocchia entro il 31 marzo il bilancio consuntivo.

**don Alessandro**