
Diocesi: Forlì-Bertinoro, il vescovo Corazza annuncia i nuovi passi della “Via della Speranza”

Il vescovo di Forlì-Bertinoro, mons. Livio Corazza, ha annunciato altri passi della “Via della speranza”, il percorso di preghiera nell’incontro con luoghi e testimonianze significative della diocesi. Il presule celebrerà giovedì 28 maggio, alle 10, in cattedrale, la Messa crismale con tutti i sacerdoti della diocesi; sabato 30 maggio, alle 20.45, in cattedrale, la Veglia di Pentecoste, cui parteciperanno solo i rappresentanti delle unità pastorali e delle associazioni ecclesiali, su invito. E ancora: domenica 31 maggio, alle 10, in cattedrale, la Messa per la solennità di Pentecoste (in diretta su Teleromagna). Martedì 2 giugno, alle 20, mons. Corazza presiederà, a Galeata, la Messa nell’anniversario della morte del venerabile don Giulio Facibeni, fondatore dell’Opera Madonnina del Grappa. Ultimi due appuntamenti: giovedì 11 giugno alle 20, in piazza Saffi (davanti al chiostro di San Mercuriale), la Messa per la solennità del Corpus Domini e, sabato 13 giugno, alle 11, al santuario di Montepaolo, la Messa per la festa di sant’Antonio di Padova. Le prossime celebrazioni, presiedute da mons. Corazza, si svolgeranno con la presenza dei fedeli, secondo quanto stabilito dal protocollo firmato da Governo e Cei, con i posti limitati (in cattedrale massimo posti n. 150), rispettando le distanze e le norme di sicurezza e indossando la mascherina. Le celebrazioni saranno trasmesse anche in diretta sul canale Youtube della Pastorale giovanile diocesana, quella del 13 giugno sarà trasmessa in differita a partire dalle 14.30. “Queste luci di speranza - ha affermato mons. Corazza - illuminano il nostro cammino soprattutto ora che abbiamo ripreso la vita di comunità. Con queste ulteriori tappe concludiamo il percorso comunitario della via della speranza. Ma, come ha detto Papa Francesco all’udienza generale del 20 maggio, la preghiera è la prima forza della speranza. Per questo camminando si apre cammino”.

Filippo Passantino