Coronavirus Covid-19: #Preghiamolnsieme, le intenzioni dei lettori per il rosario da Bari sulla pagina Facebook del Sir

Le famiglie, in particolare quelle che usciranno più povere dalla pandemia di Coronavirus, e Papa Francesco sono al centro delle preghiere dei lettori del Sir, affidate alla pagina Facebook dell'agenzia, in occasione del Rosario per l'Italia, organizzato dai media Cei: sarà recitato stasera, alle 21, nella cripta della basilica di San Nicola, a Bari. A guidarlo l'arcivescovo di Bari-Bitonto, mons. Francesco Cacucci. La preghiera di Daniela Melotti è per "tutti gli ammalati, perché guariscano", e per i defunti. Francesco Caputo si rivolge a Maria: "Donna del primo passo, insegnaci ad andare incontro alle necessità dei nostri fratelli". Pina Marra prega così: "Vergine santissima, in questo periodo per noi così tenebroso, sotto il tuo manto cerchiamo rifugio". Elisabetta Cilluffo rivolge il suo pensiero a "tutte le famiglie del mondo". Sulla stessa frequenza Giovanna Mennella, che prega per "le famiglie in difficoltà che non hanno lavoro" e, anche lei, per gli ammalati. "Madre mia, ti prego, aiutaci in un momento così difficile - aggiunge Rita Poidomani -, fa che tutto passi e ridonaci la speranza di poter continuare a lavorare con serenità". L'intenzione di preghiera di Mirella Catanzaro alla Vergine è quella di "liberare il mondo da questo potente flagello", riferendosi al virus. Grazia Defilippis rivolge il suo pensiero a "tutti gli ammalati e sofferenti di questa pandemia". Ampio lo sguardo di Enza Ragusa: "Per tutto il mondo, per tutte le famiglie in difficoltà, per le mamme in gravidanza, per tutti i bambini del mondo. Aiutaci, Maria. Veglia su noi tutti". Patrizia Russo chiede la fine di questa epidemia. Basta indifferenza verso il fratello, nelle parole di Ubaldina Castaneda. Più persone pregano per il Papa, come Barbara Mozzini, che rivolge "un pensiero per Papa Francesco". https://www.facebook.com/AgenSIR/photos/a.149560245230112/1385142221671902/?type=3&theat

Filippo Passantino