

24 Ore per il Signore: il weekend è in chiesa

Pubblicato: Venerdì 28 Marzo 2014

Venerdì 28 e sabato 29 marzo la Zona pastorale Seconda della diocesi di Milano propone l'adorazione eucaristica e una serie di celebrazioni per l'iniziativa proposta e voluta da **Papa Francesco**. Per le **"24 ore per il Signore"** è stato disposto che almeno una chiesa in ogni diocesi resti aperta e accolga chi si voglia avvicinare al sacramento della penitenza e fare esperienza della misericordia divina.

Nella Zona di Varese, le prime 12 ore dell'iniziativa si svolgeranno nella Casa Don Guanella, in piazza Don Guanella, a **Barza d'Ispra**. Dalle 17 di venerdì 28 marzo alle 7 di sabato 29 marzo, l'appuntamento è per i decanati di **Besozzo, Luino, Sesto Calende e Somma Lombardo**. Si inizierà con la celebrazione dei Vespri presieduta da don Natale Monza, decano di Sesto Calende.

A Varese, si prosegue con le restanti 12 ore.

Nella centralissima chiesa di San Giuseppe a Varese, in piazza San Giuseppe, dalle 7 alle 17 di sabato 29 marzo, si terrà una "no stop" di preghiera con l'opportunità di confessioni, animata dal decanato di Varese per i decanati di **Azzate, Appiano Gentile, Carnago, Gallarate, Tradate e Valceresio**.

Il 29 marzo si celebra la giornata del Perdono, in concomitanza in numerose diocesi del mondo.

La speranza è che l'evento possa diventare una tradizione nella vita della Chiesa come espressione dell'impegno per la nuova evangelizzazione.

Il programma varesino prevede:

ore 7 Lodi Mattutine

ore 7.20 Celebrazione Eucaristica presieduta da monsignor Gilberto Donnini, prevosto di Varese. Al termine della funzione sarà esposto il SS. Sacramento per l'adorazione.

· dalle 12 si alterneranno nella preghiera, nelle confessioni e in un'ora di adorazione i decanati della Zona (ore 12 Varese, ore 13 Azzate, ore 14 Valceresio, ore 15 Appiano Gentile, ore 16 Gallarate).

· ore 17 Vespri conclusivi presieduti da monsignor Franco Agnesi, Vicario Episcopale di Zona.

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it