

Comunicato stampa

**Sabato 8 ottobre alle 18 presso l'aula liturgica di Quartirolo di Carpi
accoglienza delle reliquie di San Giovanni Paolo II
e solenne concelebrazione presieduta dal Vescovo Francesco Cavina**

I giornalisti sono invitati all'evento

Dall'8 al 22 ottobre la Chiesa di Carpi accoglierà la Peregrinatio delle reliquie di San Giovanni Paolo II.

Sabato 8 ottobre alle 18, presso l'aula liturgica della Madonna della Neve di Quartirolo di Carpi, si terrà l'accoglienza del reliquiario, a cui seguirà la Santa Messa presieduta dal Vescovo monsignor Francesco Cavina. Alla solenne concelebrazione saranno presenti le autorità civili, i giovani e la comunità ecclesiale.

Il prezioso reliquiario, a forma di Vangelo, contiene una piccola ampolla con il sangue di Giovanni Paolo II, prelevato il giorno della sua morte. Sulla pagina sinistra presenta la scritta in latino *Nolite timere*, cioè "Non abbiate paura", la celebre frase pronunciata da Papa Wojtyła all'inizio del suo pontificato.

A tutti coloro che pregheranno sulle reliquie del Papa Santo sarà concessa l'indulgenza plenaria.

Altri appuntamenti della Peregrinatio

Nella settimana successiva il reliquiario sarà esposto alla venerazione dei fedeli a Quartirolo. Qui si terranno questi appuntamenti: domenica 9 ottobre alle 16, momento di preghiera per le famiglie e i bambini; sabato 15 ottobre alle 10, momento di preghiera per i diaconi permanenti delle Diocesi dell'Emilia Romagna; sabato 22 ottobre alle 21, congedo dalle reliquie nel corso della Veglia missionaria diocesana.

Giovedì 13 e venerdì 14 ottobre dalle 10 alle 18, il reliquiario sarà accolto rispettivamente presso le cappelle dell'ospedale Ramazzini di Carpi e dell'ospedale Santa Maria Bianca di Mirandola.

Da domenica 16 a sabato 22 ottobre, il pellegrinaggio nelle zone pastorali della Diocesi: domenica 16 Novi di Modena; lunedì 17 San Martino Spino-Gavello di Mirandola; martedì 18 Mirandola; mercoledì 19 Concordia; giovedì 20 San Martino Secchia di Carpi; venerdì 21 Limidi di Soliera.