

Conchiglia
Gruppo di Preghiera Mondiale

I Tulipani di Maria
Nostra Signora di Guadalupe



Michele e Concetta P. chiedono preghiere per Herbert

20 giugno 2022

Data: Mon, 20 Jun 2022 18:31:05 +0200
Da: Michele e Concetta P. <.....@....>
A: tulipanidimaria@conchiglia.net
Oggetto: Richiesta di preghiera

Carissima Conchiglia,
Carissimi fratelli e sorelle del Movimento d'Amore San Juan Diego,
Carissimi Tulipani di Maria Santissima, Nostra Signora di Guadalupe

Vi chiediamo preghiere per un nostro fratello di nome Herbert, gravemente ammalato.

Vi ringraziamo di vero cuore.

Michele e Concetta P.

Lettera firmata.

MOVIMENTO D'AMORE



SAN JUAN DIEGO
24 OTTOBRE 2001

www.conchiglia.net/I_TULIPANI/TULIPANI_DI_MARIA.htm



La preghiera del Rosario

di Conchiglia della Santissima Trinità,
dei fratelli e delle sorelle del Movimento d'Amore San Juan Diego,
dei fratelli e delle sorelle del Gruppo di Preghiera Mondiale « I Tulipani di Maria »
a Maria Santissima, Nostra Signora di Guadalupe per:

Herbert - Svizzera 🌹🌹🌹



*Maria Santissima, Nostra Signora di Guadalupe,
come figlia Ti chiedo la Grazia di esaudire le sante richieste di Michele e Concetta P. per Herbert
affinché abbia il conforto fisico e spirituale di cui ha bisogno in questo momento difficile.
Mi unisco ad altri Tuoi figli e miei fratelli del Movimento d'Amore San Juan Diego
per supplicarTi con amore di intercedere presso Tuo Figlio Gesù,
affinché se è nella Volontà di Dio, la Grazia ottenuta sia di esempio a tanti fratelli,
affinché trovino sempre la forza di lottare e di sperare a Gloria di Dio Padre.
Maria Santissima Nostra Signora di Guadalupe, assieme a Gesù
benedici Herbert, benedici Michele e Concetta P. e le loro famiglie
ed io Conchiglia e i miei fratelli del Movimento d'Amore San Juan Diego in Italia e nel Mondo
ci uniamo umilmente alla Vostra Benedizione
nel Nome del Padre 🌹
della Madre 🌹
del Figlio 🌹
e dello Spirito Santo. 🌹
Amen.*

I fratelli e le sorelle del Movimento d'Amore San Juan Diego

e... Conchiglia
della Santissima Trinità

