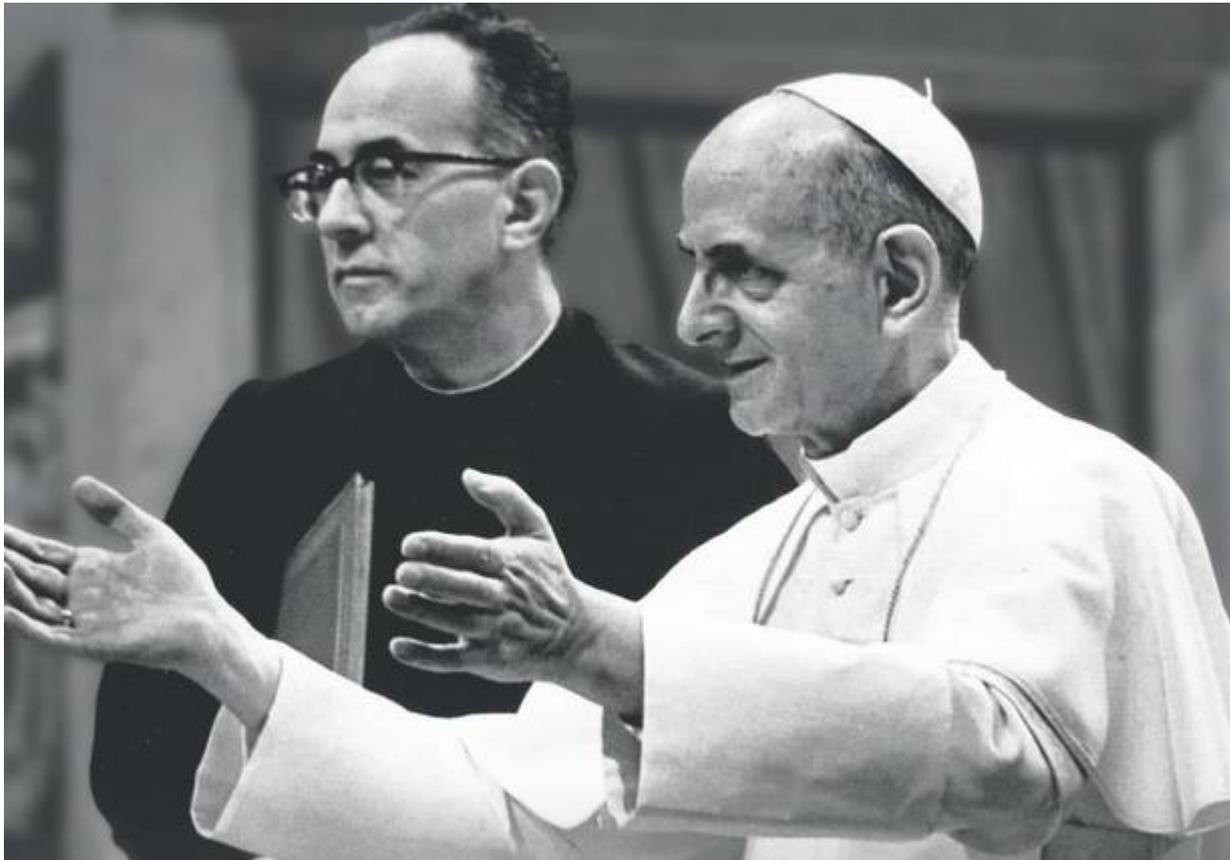


VareseNews

Serie di appuntamenti per ricordare Monsignor Pasquale Macchi

Pubblicato: Domenica 3 Aprile 2016



Una serie di eventi e incontri per ricordare l'Arcivescovo Pasquale Macchi, a dieci anni dalla morte. Macchi fu dal 1954 al 1978 **segretario personale di Giovanni Battista Montini**, prima quale arcivescovo di Milano e poi, dal 21 giugno 1963, in veste di Sommo Pontefice con il nome di Paolo VI. Fu poi **Arciprete del santuario del Sacro Monte di Varese** e **Arcivescovo Prelato di Loreto**.

Trascorse gli ultimi anni ritirato in un monastero nella provincia di Lecco, a Perego. Dopo una lunga malattia, **morì a Milano il 5 aprile 2006, all'età di 82 anni**.

Dopo le solenni esequie, celebrate l'8 aprile, nel Duomo di Milano, e presiedute dal cardinale arcivescovo Dionigi Tettamanzi, venne **sepolto nel cimitero di Casciago**.

Gli appuntamenti:

Lunedì 4 aprile alle 18.30 nella Basilica san Vittore a Varese si terrà una celebrazione eucaristica presieduta dal Cardinal Dionigi Tettamanzi, Arcivescovo emerito di Milano.

Mercoledì 6 aprile alle 16.45 al Santuario di Santa Maria del Monte sopra Varese celebrazione eucaristica presieduta da Monsignor Adriano Caprioli, Vescovo emerito di Reggio Emilia – Guastalla.

Mercoledì 19 aprile dalle 18.30 alle 20 a Villa Cagnola a Gazzada Schianno serata commemorativa di

Monsignor Pasquale Macchi con la partecipazione e gli interventi di Monsignor Franco Agnesi, Vescovo ausiliare di Milano, Vicario della Zona di Varese; Monsignor Luigi Panighetti, Prevosto di Varese; don Angelo Maffeis, presidente dell'Istituto Paolo VI di Brescia; Laura Marazzi, conservatrice del Museo Baroffio e del Santuario S. Monte sopra Varese.

Giovedì 12 maggio alle 18 nella Biblioteca Civica di via Sacco 9 a Varese verrà presentato il libro Giovanni Battista Montini Paolo VI, Scritti di Filosofia e Spiritualità. Intervengono con il curatore, Piero Viotto, Monsignor Luigi Panighetti, Fabio Minazzi e Giselda Adornato.

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it