



ASIA/CHINA - Nuovo relicario di Santa Teresa di Lisieux nella diocesi di Hai Men

Hai Men (Agenzia Fides) – Un nuovo relicario con le reliquie di Santa Teresa di Lisieux, Patrona delle Missioni, si inaugurerà in aprile nella Cattedrale della diocesi di Hai Men (Nan Tong), nella provincia di Jiang Su, in Cina continentale. Secondo l'informazione inviata all'Agenzia Fides da fonti della Chiesa locale, le reliquie furono trovate l'anno scorso, durante una revisione dell'archivio diocesano e di alcuni oggetti personali appartenenti al Suo Exc. Mons. Simon Zhu Kai Min, primo ordinario del precedente Vicariato Apostolico di Nan Tong, e poi della diocesi, fondata nel 1946. Mons. Simon Zhu Kai Min fu ordinato in Vaticano dal Papa Pio XI nel 1926, con il primo gruppo di vescovi cinesi.

Una vasta indagine ha confermato che si tratta di reliquie di primo grado di Santa Teresita del Bambino Gesù, che furono consegnate a Mons. Zhu durante la sua peregrinazione a Lisieux, nel gennaio del 1927, dopo la sua consacrazione episcopale a San Pietro il 28 ottobre del 1926. Il vescovo fu accolto dalla sorella maggiore di Santa Teresita che, secondo documenti storici, desiderava che uno dei primi vescovi di origine cinese portasse le reliquie della santa in Cina, affinché potessero riposare vicino ai cattolici cinesi e aumentare la missione.

Nella ricerca delle reliquie, la diocesi di Hai Men si è messa in contatto con la diocesi di Lisieux, ricevendo la conferma della loro autenticità e l'approvazione per la costruzione di un reliquiario da collocare nella Cattedrale. Allo stesso tempo, nella diocesi di Hai Men si trova il famoso santuario mariano pontificio di Lang Shan, che ogni anno riceve migliaia di pellegrini da tutte le parti della Cina nel mese di Maria. La diocesi desidera che il santuario mariano e il relicario di Santa Teresa si trasformino, nel mese di maggio, in luoghi di riferimento della devozione mariana e diano un nuovo impulso per l'evangelizzazione dei cattolici in Cina (NZ) (Agenzia Fides 2014/03/22)