

L'eroismo di una pediatra e la giornata dell'autismo

Una dottoressa che rifiuta di curarsi per salvaguardare il feto e muore poco dopo il parto e l'associazione dei genitori di soggetti autistici. Poste Italiane dedicano ad entrambe un annullo

di **Gian Piero Ventura Mazzuca**



Nelle foto Santa Gianna Beretta Molla

Due annulli speciali sono stati emanati da Poste Italiane per Santa Gianna Beretta Molla, pediatra italiana nata e morta nel XX secolo. L'occasione si deve alla dedizione avvenuta della nuova chiesa, sussidiaria alla

Parrocchia di Sant'Amrogio a Trezzano sul Naviglio in provincia di Milano.

Gianna Beretta conseguì la laurea in medicina a Pavia nel 1949, dopodiché aprì uno studio medico a Mesero, piccolo comune che fa parte della Città Metropolitana di Milano. Si specializzò in pediatria nel 1952 e, profondamente cattolica, vide sempre la professione come una missione. Sposata con l'ingegner Pietro Molla, durante la quarta gravidanza le fu diagnosticato un tumore all'utero. Non scelse di curarsi, a discapito del feto, e la



dopo di canonizzazione, fu proclamata Santa in Piazza San Pietro da Papa Giovanni Paolo II nel 2004, indicandone la memoria liturgica il 28 aprile, giorno della

sua scomparsa.

Il 2 aprile, invece, è la giornata mondiale di consapevolezza sull'autismo, giorno voluto dall'Onu: per l'occasione molti edifici sulla Terra si illuminano di blu, colore simbolo di conoscenza e sicurezza, scelto per rappresentare la

patologia scoperta il secolo scorso e non ancora ben compresa. Alcuni percepiscono l'autistico come una persona problematica, altri magari come una geniale; proprio la cultura dell'autismo è infatti quello che manca e su cui l'Angsa (Associazione nazionale genitori soggetti autistici), che vede tra le sue fila numerosi medici con diverse specializzazioni, investe le proprie energie per meglio diffonderla.

Per la campagna internazionale, denominata appunto 'Light it up blu', lo slogan scelto quest'anno è 'Non chiudere la porta alla conoscenza, accendi una luce blu!'. ■

