

Alla ricerca della ‘Stella dei Magi’

Il viaggio dei ‘tre Re’ tra scienza e mito

L'avvincente storia della ‘Stella di Magi’ affascina da secoli numerosi astronomi e storici (p. es.: KENNEDY AND PINGREE 1971; HUGHES 1979; HUMPHREYS 1995), soprattutto per un motivo: se questa ‘stella’ avesse riscontro in un evento astronomico reale, l’identificarlo permetterebbe di fissare con precisione l’anno di nascita di Gesù Cristo.

Partendo dalle indicazioni fornite dall’evangelista Matteo seguiremo il viaggio attraverso il deserto siriano-arabico dei tre astrologi zoroastriani per raggiungere Betlemme in Giudea. Ciò che guidò i Magi in questo viaggio da Oriente verso Occidente fu un fenomeno celeste visibile per qualche settimana, un evento certamente rilevante, tanto da convincerli ad intraprendere, a dorso di cammello, un tragitto di circa 900 km.

Nel III secolo d.C. Origene di Alessandria, uno dei maggiori apologeti del cristianesimo, fu il primo ad associare l’“aster” di Matteo ad una luminosa cometa, intesa come presagio di buone notizie. Agli inizi del XVII secolo anche il grande scienziato tedesco Johannes Kepler affrontò il tema del mistero della ‘Stella di Natale’ formulando una interessante ‘teoria planetaria’ (KEPLER 1614).

Esaminando diverse ipotesi, come per esempio il transito di una cometa, il passaggio di un bolide (meteora con magnitudine negativa) o l’esplosione di una stella di grande massa (supernova), giungeremo a scoprire come l’evento astronomico che fu interpretato dai Magi come l’avvento del Messia sia, nella teoria oggi più accreditata, una congiunzione planetaria (p. es.: MATHEWS 2009; RATZINGER 2012; NICHOLL 2015).

Bibliografia

HUGHES C. (1979). *The Star of Bethlehem Mystery*. London: Dent.

HUMPHREYS C. (1995). *The Star of Bethlehem*, in *Science and Christian Belief*, 5, pp. 83-101.

KENNEDY E. S. AND D. PINGREE (1971). *The Astrological History of Musha'allah*. Cambridge (US-MA): Harvard University Press.

KEPLER J. (1614). *De vero anno, quo aeternus Dei filius humanum naturam in utero benedictae Virginis Mariae assumpsit*. Francoforte: Johannes Bringer.

MATHEWS G.C. (2009). *Finding the Christmas Star*. University of Notre Dame Magazine (online).

NICHOLL C.R. (2015). *The Great Christ Comet: Revealing the True Star of Bethlehem*. Wheaton (US-IL): Crossway.

RATZINGER J. (2012). *L'infanzia di Gesù*. Milano: Rizzoli.