

Percorsi di Astronomia Umanistica, l'Astronomia per tradurre i Classici

L'astronomia è una scienza *umanistica*? Rivela i misteri dell'universo, dagli esopianeti ai quasar alle onde gravitazionali, ma questa **conferenza sull'Astronomia Umanistica** mostrerà che non si può fare a meno dell'astronomia se si vuole studiare e comprendere il mondo antico.

L'astronomia risolve i misteri anche dell'universo umanistico; grazie ad essa, storia, letteratura, filologia classica, filosofia e archeologia possono fare nuove scoperte e superare ostacoli altrimenti insormontabili: ne vedremo diversi esempi.

Archeoastronomia, Stonehenge, Piramidi, Mitraismo, mitologia, "Il Boote tardo a tramontare" (Omero), frammento DK120 (Eraclito), astronòmia in Petrarca, il notturno "molto lodato" di Sebastiano del Piombo, precessione degli equinozi e religione...

