

## ASTROLOGIA E ASTRONOMIA

### UN DUPLICE APPROCCIO ALLA CONOSCENZA DEL COSMO



L'astronomia e l'astrologia sono due campi del sapere che si concentrano sugli stessi elementi, ma con approcci differenti.

L'astronomia, dal greco astron (astro) e nomos (legge), ossia “legge delle stelle”, è la scienza che studia l'aspetto, la forma, le dimensioni dei corpi celesti, le leggi che li governano e tutti i fenomeni ad essi connessi, utilizzando strumenti adeguati all'osservazione del Cielo. Le altre scienze che studiano le stelle o il cosmo, come la cosmologia o l'astrofisica, fino al secolo scorso sono state considerate, a tutti gli effetti, come una parte fondante dell'astronomia.

L'astrologia, dal greco astron (astro) e loghia (discorso), è un complesso di credenze e tradizioni, secondo cui le posizioni e i movimenti dei corpi celesti influiscono sugli eventi umani collettivi e individuali. Assumendo una connotazione divinatoria, l'astrologia presumeva quindi di determinare e prevedere avvenimenti futuri o dare spiegazione di fatti passati rimasti sconosciuti.

In sintesi, se l'astronomia è una scienza che si basa sull'osservazione e la misurazione degli astri, l'astrologia è una pratica che si basa sulla loro interpretazione per fare previsioni sugli eventi naturali.

Tuttavia, nell'antichità e sino all'epoca rinascimentale (con l'inizio del naturalismo e del razionalismo), la differenza tra queste due discipline era alquanto sfumata. Nel mondo greco, culla della filosofia che portò alla nascita dell'astronomia occidentale, gli astronomi erano anche astrologi, poiché le loro conoscenze s'incontravano e s'integravano in un'unica meravigliosa visione del cosmo.