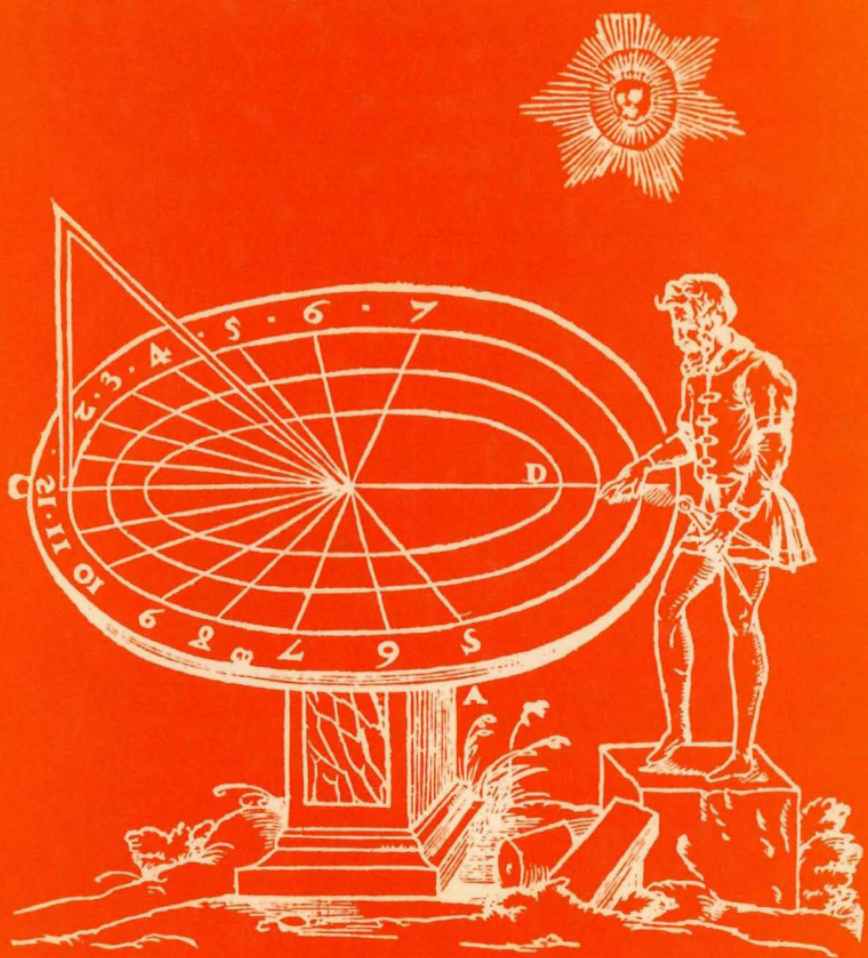


J. L. E. DREYER

# STORIA DELL'ASTRONOMIA DA TALETE A KEPLERO



## Indice

Pagina	vii	<i>Prefazione</i> di W. H. Stahl
xii		<i>Premessa</i>
1		<i>Introduzione</i>
		<i>Le idee cosmologiche più antiche</i>
9		<i>I. I più antichi filosofi greci</i>
32		<i>II. La scuola pitagorica</i>
48		<i>III. Platone</i>
78		<i>IV. Le sfere omocentriche di Eudosso</i>
98		<i>V. Aristotele</i>
112		<i>VI. Eraclide e Aristarco</i>
135		<i>VII. La teoria degli epicicli</i>
155		<i>VIII. Le dimensioni del mondo</i>
174		<i>IX. Il sistema tolemaico</i>
189		<i>X. La cosmologia medievale</i>
219		<i>XI. Gli astronomi orientali</i>
256		<i>XII. La rinascita dell'astronomia in Europa</i>
278		<i>XIII. Copernico</i>
316		<i>XIV. Tycho Brahe e i suoi contemporanei</i>
341		<i>XV. Keplero</i>
380		<i>XVI. Conclusione</i>
391		<i>Bibliografia supplementare</i>
399		<i>Indice analitico</i>