

Indice

Pagina	7	<i>Prefazione all'edizione italiana</i>
	9	<i>Prefazione</i>
	13	<i>1. La formazione dei concetti scientifici</i>
	29	<i>2. Il concetto di forza nel pensiero antico</i>
	37	<i>3. Lo sviluppo del concetto di forza nella scienza greca</i>
	66	<i>4. Il concetto di forza nella meccanica preclassica</i>
	94	<i>5. La concettualizzazione scientifica della forza: Keplero</i>
	107	<i>6. La "forza" e il sorgere della meccanica classica</i>
	129	<i>7. Il concetto newtoniano di forza</i>
	159	<i>8. Il concetto di forza nelle interpretazioni teologiche della meccanica newtoniana</i>
	170	<i>9. Il dinamismo: Leibniz, Boscovich, Kant, Spencer</i>
	201	<i>10. Teorie meccanicistiche sulla forza (gravitazione)</i>
	213	<i>11. La critica moderna del concetto di forza</i>
	255	<i>12. Il concetto di forza nella scienza contemporanea</i>
	279	<i>Indice analitico</i>