

COMTE 1

Nel sistema che si deve costruire, il potere spirituale sarà nelle mani degli uomini di scienza ed il potere temporale apparterrà ai capi delle opere industriali. Questi due poteri debbo-

no, dunque, naturalmente procedere alla formazione di questo sistema, come procederanno, quando esso sarà stabilito, alla sua applicazione quotidiana [...] gli uomini di scienza posseggono oggi, esclusa ogni altra classe, i due elementi fondamentali del governo morale, la capacità e l'autorità teorica [...]. La crisi attuale¹ è evidentemente comune a tutti i popoli dell'Europa occidentale [...] per una crisi europea, occorre evidentemente un trattamento europeo.

Piano delle opere scientifiche necessarie per riorganizzare la società, in Opuscoli di filosofia sociale e discorsi sul positivismo, pp. 97-99.

Seguendo questo criterio si possono in primo luogo distinguere i fenomeni dei corpi bruti e i fenomeni dei corpi organizzati come oggetti di due gruppi principali di scienze. I fenomeni dei corpi organizzati sono evidentemente più complicati e più particolari degli altri; dipendono dai precedenti che a loro volta non ne dipendono. Di qui la necessità di studiare i fenomeni fisiologici dopo quelli dei corpi inorganici. La fisica si trova dunque divisa in fisica organica e fisica inorganica. A sua volta la fisica inorganica, secondo lo stesso criterio della semplicità e della generalità, sarà dapprima fisica celeste (o astronomia sia geometrica, sia meccanica) e poi fisica terrestre che a sua volta sarà fisica propriamente detta e chimica. Una divisione analoga sarà fatta per la fisica organica. Tutti gli esseri viventi presentano due ordini di fenomeni distinti, quelli relativi all'individuo e quelli relativi alla specie: ci sarà dunque una fisica organica o fisiologica e una fisica sociale che è fondata su di essa.

L'enciclopedia delle scienze sarà dunque costituita da cinque scienze fondamentali: astronomia, fisica, chimica, biologia e sociologia.

