

Città Nuova

di Roberto Catalano

Così parlò Yhudah ha-Levì...

Yhudah ha-Levì è considerato uno dei teologi e filosofi più importanti dell'ebraismo medievale. È autore di un'opera, il *Sèfer Kuzari*, che scrisse in arabo sotto forma di dialogo e che più tardi fu tradotto in ebraico.

In questo testo molto voluminoso ha-Levì affronta alcuni argomenti cari alla tradizione ebraica: Dio, il popolo d'Israele, la terra d'Israele e la lingua ebraica, punti che nella prospettiva ebraica sono collegati in maniera indissolubile. È un'opera, quindi, che ha avuto una grande importanza per la tradizione dell'ebraismo, un classico che ha influito su molte correnti fino ai giorni nostri.

Nella parte IV del *Sèfer Kuzari* si offre una spiegazione dei nomi di Dio e della superiorità della religione rivelata sulla speculazione filosofica. Qui Israele e la sua missione consegnata da Dio vengono rappresentati come un seme che germoglia e non può non portare frutto.

Dio ha in noi un mistero e una sapienza simile a quella che vi è in un chicco di semenza, che cade a terra, e apparentemente si cambia e si trasforma in terra, acqua e sterco, senza che di esso rimanga nessun segno visibile, per quanto sembra a chi lo guarda; però è il chicco che muta la terra e l'acqua nella

sua natura, e gradualmente converte gli elementi alla somiglianza della sua sostanza, e getta fuori la cortecchia e le foglie; e quando il cuore è puro e degno che risieda in esso quel principio e la forma del seme primitivo, quell'albero farà un frutto simile al frutto da cui il seme deriva; e nello stesso modo è l'insegnamento di Mosè, e dunque, conseguentemente, la vera essenza di tutto ciò che è venuto dopo di esso deve mutarsi proprio in questo, per quanto possa sembrare che lo respinga. (Sèfer Kuzari, parte IV, par.23)

Da: G.Laras, *Ricordati dei giorni del mondo. Storia del pensiero ebraico dalle origini all'età moderna 1*, Edizioni Dehoniane, Bologna 2014, pp. 133-134.



**Mistero
del chicco
caduto al
suolo, che
muta la terra
e l'acqua
nella sua
natura**