



ISTITUTO FILOSOFICO STUDI TOMISTICI di Modena
- *Recensione* -

Valenti A.- Murzi M., ***IL FILOSOFO E I MODELLI***, Kimerik 2019

Gli autori con grande competenza propongono una teoria circoscrizionista, secondo la quale ogni teoria scientifica ha un campo di validità determinato, per cui i suoi controesempi non la falsificano ma semplicemente indicano che quel suo campo è stato oltrepassato. (cfr. pp. 35-36). Con grande competenza si spiega poi che le “rivoluzioni scientifiche” (dalla leggi di Keplero alla relatività, fino alla meccanica quantistica) non sono sostituzioni di una teoria con una migliore, bensì circoscrizioni dei rispettivi campi di validità. Particolarmente pregevole lo sforzo di coniugare serietà scientifica e intento divulgativo: in questo senso ho particolarmente apprezzato il capitolo finale sul teorema di incompletezza di Gödel.

C.A. Testi