

Testo della quarta di copertina del libro
Metodi della scienza dal Rinascimento ad oggi,
Milano, Vita e Pensiero, 1975, 135 pagine.

Si potrebbe dire che il ruolo primario
che la scienza ha nella nostra civilizzazione
costituisce una delle caratteristiche principali di questa:
la scienza spinge sempre più avanti la sua indagine,
sulla materia vivente e non vivente,
dirige la tecnica, pretende di essere il solo fondamento di ogni certezza.
La qualifica di 'scientifico' è pretesa da ogni pensiero
e da ogni atteggiamento che voglia avere un minimo di credito.
Che cosa è dunque questa scienza moderna
che prende tanta parte della nostra vita
e domina in modo così profondo il nostro modo di pensare e di agire?
La crisi rinascimentale, il distacco dalla metafisica,
la importanza sempre crescente della matematica
(intesa come linguaggio, ma anche, e soprattutto, come metodo)
segnano una delle svolte di importanza fondamentale per il pensiero di oggi.

CARLO FELICE MANARA è nato a Novara nel 1916.
Studio di geometria e di economia matematica,
è ordinario di geometria nell'Università statale di Milano.