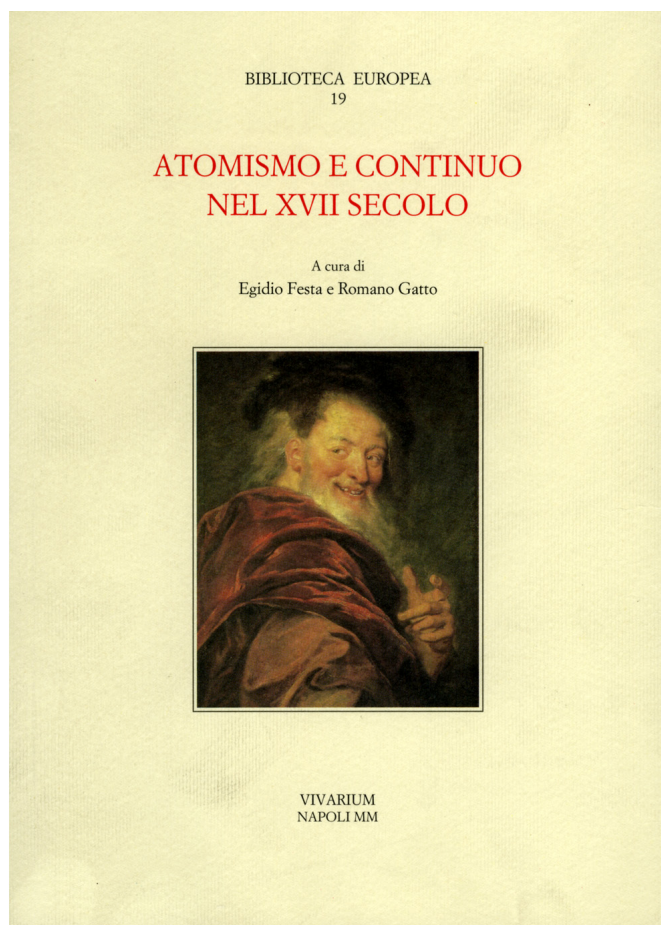


Atomismo e continuo nel XVII secolo



Autori vari
a cura di Egidio Festa e Romano Gatto
ISBN **978-88-6542-214-4**
Pagine: **480**
Anno: **2013**
Formato: **15 x 21 cm**
Collana: **Biblioteca europea, 19**
Supporto: **libro cartaceo**

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

Modificatore prezzo variante:

Prezzo base, tasse incluse 39,00 €

Prezzo con sconto 37,05 €

Prezzo di vendita con sconto

Prezzo di vendita 37,05 €

Prezzo di vendita, tasse escluse 37,05 €

Sconto -1,95 €

Ammontare IVA

[Fai una richiesta](#)

Produttore [Vivarium](#)

Descrizione

L'atomismo fisico e l'atomismo matematico, indissolubilmente legati fin dalle epoche più remote, hanno suscitato entusiasmi e tenaci opposizioni, consensi ed accese controversie. Lungo il Medioevo, il Rinascimento e fino alla nascita della scienza moderna, le dottrine atomistiche e continuiste dovettero confrontarsi con i principi filosofici dominanti. L'interesse manifestato in questi ultimi decenni dagli studiosi per le ricerche relative a questa tradizione ed alla sua influenza sulla rivoluzione scientifica, trova una singolare eco nell'appassionato dibattito suscitato dalle più recenti ricerche nel campo dell'"infinitamente piccolo". È sembrato quindi opportuno, accanto agli specifici contributi relativi al dibattito nel XVII secolo, presentare alcuni aspetti della discussione sulle teorie del continuo e dell'atomismo sviluppate nel XX secolo.

Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo titolo.

// //