

---

Comitato per la Edizione Nazionale delle Opere di

# FEDERIGO ENRIQUES

---

ENRIQUES, FEDERIGO

Recensione a *Les Maîtres de la pensée scientifique*, coll.  
dir. par M. Solovine (Paris, Gauthier-Villars)

Period. di Matem. (IV) VII (1927), pp. 109.



L'utilizzo di questo documento digitale è consentito liberamente per motivi di ricerca e studio. Non è consentito l'utilizzo dello stesso per motivi commerciali.

---

*Il presente testo è stato digitalizzato nell'ambito del progetto "Edizione nazionale delle opere di Federigo Enriques"*

*promosso dal  
Ministero per i Beni e le attività Culturali  
Area 4 - Area Archivi e Biblioteche  
Direzione Generale per i Beni Librari e gli Istituti Culturali*

## Recensioni e Note bibliografiche

---

*Les Maîtres de la pensée scientifique.* Collection de Mémoires et ouvrages publiés par les soins de MAURICE SOLOVINE, Paris, Gauthier et Villars.

Vogliamo segnalare ai nostri lettori questa interessante collezione in cui sono già apparsi alcuni capolavori del pensiero fisico e matematico. La collezione è formata di opuscoli che, in generale, superano di poco il centinaio di pagine. Vi hanno già trovato posto: l'*Essai philosophique sur les probabilités* di LAPLACE, i primi capitoli (aventi un interesse generale) del *Traité de Dynamique* di D'ALEMBERT, il primo volumetto delle *Réflexions sur la Métaphysique du Calcul infinitesimal* di CARNOT, la *Géométrie descriptive* di MONGE, il classico *Mémoire sur la chaleur* di LAVOISIER et LAPLACE, *Memorie su l'elettromagnetismo e l'elettrodinamica* di AMPÈRE e poi di EINSTEIN ecc.

La scelta e — dove è il caso — la limitazione delle opere a ciò che ne costituisce l'interesse essenziale, è fatta con giusto criterio, e — in ogni volumetto — vien data una breve notizia biografica sull'autore.

La lettura di questi volumetti, permette così allo studioso delle nostre scienze di mettersi a diretto contatto con i grandi maestri, il cui pensiero è sempre ricco di suggestioni. In pari tempo anche essa lo conduce a rendersi conto dello sviluppo delle dottrine che hanno preceduto e determinato l'attuale stato del sapere: il che significa — come più volte abbiám detto — comprendere la scienza da un punto di vista più elevato.