

---

Comitato per la Edizione Nazionale delle Opere di

# FEDERIGO ENRIQUES

---

ENRIQUES, FEDERIGO

**Recensione a W. Hallok e H. Wade, *Outlines of the Evolution of Weights and Measures and the Metric System* (New York, Macmillan Co., 1906)**

Period. di Matem. (IV) I (1921), pp. 61.



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*

\*  
\* \*

Ci proponiamo, in queste *Note bibliografiche*, di richiamare l'attenzione sopra alcuni libri, che hanno veduto la luce in tempi più o meno recenti, ma che non sembrano sufficientemente noti nel pubblico dei nostri insegnanti o studiosi, mentre offrono per loro — sotto qualche punto di vista — uno speciale interesse.

W. HALLOK e H. WADE: *Outlines of the Evolution of Weights and Measures and the Metric System*. (Macmillan Company, New York, 1906, pag. 304).

Contiene uno schizzo storico delle origini e dello sviluppo della metrologia: dai Babilonesi agli Ebrei, agli Egiziani, ai Greci, ai Romani, attraverso il Medioevo, fino allo sviluppo della metrologia inglese e francese e all'introduzione del sistema metrico decimale. Studia quindi, con molti particolari, l'evoluzione e l'estensione di questo sistema attraverso l'Europa e fuori (specie negli Stati Uniti d'America), i suoi principi e caratteri fondamentali, il suo uso nel commercio, nell'industria, nell'ingegneria e nella farmacia. Segue l'esame delle unità elettriche internazionali, campioni, confronti, tavole d'equivalenti e costanti di uso più frequente.

Il libro, che è corredato di buoni indici, offre riunite o ordinate molte notizie utili per chi coltiva le applicazioni delle matematiche, ma interessanti anche coloro che sono chiamati ad insegnare queste discipline, specialmente negli Istituti tecnici, industriali o commerciali: del resto ogni professore potrà farne uso per dare un significato pratico agli esercizi o problemi, proposti nella scuola.