

La macchina alle differenze, Un secolo di calcolo automatico, George Scheutz. (24 EU



Luogo Piemonte, Torino  
<https://www.annunci.it/x-267125-z>



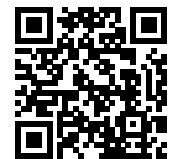
George Scheutz

La macchina alle differenze  
Un secolo di calcolo automatico

A cura di MARIO G. LOSANO

Dettagli:  
Autore: George Scheutz  
Editore: ETAS LIBRI  
Copertina: rigida con sovraccoperta  
Anno edizione: 1^ Edizione Dicembre 1974  
Pagine: 164  
Formato: cm. 19X24

Copertina in tela c/sovr., ill. ft. Contiene una biografia di Georg Scheutz (1785-1873) di M.G. Losano, "La macchina di Scheutz e le sue vicende in Europa e in America" di Uta Merzabach, estratti dal volume degli Scheutz "Esempi di tavole calcolate, stereotipate e stampate a macchina" del 1857 (alcune tavole, l'introduzione e le spiegazioni tecniche di W. Gravatt) e alcuni scritti di C. e H. Babbage sulla macchina di Scheutz."



La macchina alle differenze,  
Un secolo di calcolo automatico, George Scheutz.



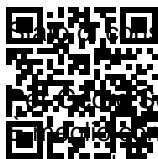
La macchina alle differenze,  
Un secolo di calcolo automatico, George Scheutz.



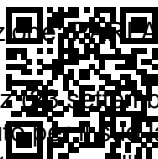
La macchina alle differenze,  
Un secolo di calcolo automatico, George Scheutz.



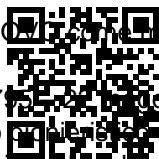
La macchina alle differenze,  
Un secolo di calcolo automatico, George Scheutz.



La macchina alle differenze,  
Un secolo di calcolo automatico, George Scheutz.



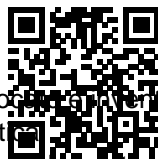
La macchina alle differenze,  
Un secolo di calcolo automatico, George Scheutz.



La macchina alle differenze,  
Un secolo di calcolo automatico, George Scheutz.



La macchina alle differenze,  
Un secolo di calcolo automatico, George Scheutz.



La macchina alle differenze,  
Un secolo di calcolo automatico, George Scheutz.



La macchina alle differenze,  
Un secolo di calcolo automatico, George Scheutz.

---

successivamente dimostrato alla Fiera Mondiale di Parigi, 1855. La macchina fu poi venduta nel 1856 alla Osservatorio Dudley ad Albany, New York. Nel 1857 il governo britannico ordinò un altro modello, che fu costruito dalla compagnia di Donkin nel 1859.

I dispositivi sono stati utilizzati per creare tabelle logaritmiche. Sebbene la macchina non fosse perfetta e non potesse produrre tabelle complete, Martin Wiberg rielaborò la costruzione da zero e nel 1875 creò un dispositivo compatto che stampasse tabelle complete.

Scheutz fu eletto membro della Royal Swedish Academy of Sciences nel 1856.

Spese di spedizione Euro 2 con posta "piego di libri opportunamente protetto in custodia di cellofan e inviato dentro apposita busta postale.

Pagamento:

postepay

bonifico bancario

vaglia postale Chiudi

Tel: 3395429220