

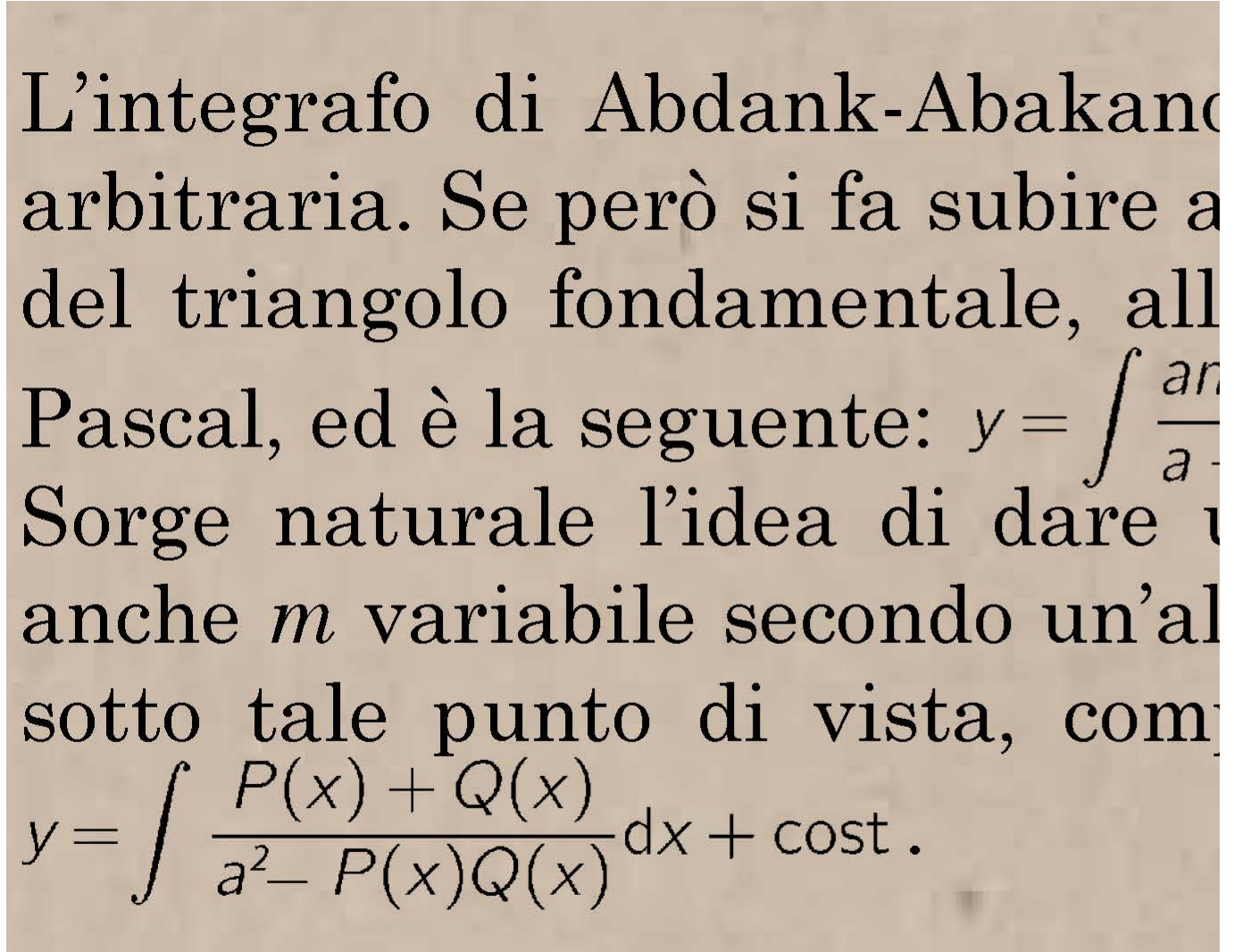
Il Nuovo Cimento 150, 100, 50 anni fa

✍ A. Bettini 📅 27-10-2021 🔗 <http://www.primapagina.sif.it/article/1383>

100 anni fa

Quando non c'erano elaboratori elettronici c'era chi inventava strumenti analogici per il calcolo, in particolare gli "integratori" erano macchinari per eseguire integrali. Quello di Pio Scatizzi è in figura.

Da "Integrato completo" di S. J. Pio Scatizzi, Il Nuovo Cimento, 21 (1921) 265.



L'archivio storico de Il Nuovo Cimento è disponibile per i Soci SIF attraverso l'Area Soci.



Alessandro Bettini - Professore emerito presso l'Università di Padova, fisico sperimentale di particelle elementari, ha condotto e diretto esperimenti al CERN e LNGS. È autore di più di 200 pubblicazioni scientifiche e di volumi di fisica generale e particelle elementari e per il pubblico. È socio dell'Accademia Galileiana di Scienze Lettere e Arti, della SIF, di cui è stato vicepresidente, e fellow dell'EPS.