

Presentazione

La rivista *QuaderniCIRD* pubblica un numero monografico dedicato alla storia dell'informatica e del calcolo, traendo spunto da un'esperienza di tirocinio formativo svolta da uno studente del corso di Laurea Magistrale in Matematica dell'Università di Trieste presso la mostra *PSIC - Percorsi Storici dell'Informatica e del Calcolo*, ospitata a Trieste dall'Istituto Tecnico Statale "A. Volta".

Come spiega nella premessa *Corrado Bonfanti*, studioso della storia degli strumenti di calcolo e dell'informatica, la mostra *PSIC* è di tipo permanente ed è stata realizzata esponendo una parte della sua vasta collezione privata. Essa rappresenta una risorsa culturale unica nel suo genere, in tutta l'area del Nordest d'Italia, non solo per la presenza di oltre un centinaio di reperti storici (alcuni di autentico valore antiquario), ma anche per la sua valenza didattica, già sperimentata nel corso delle visite svolte da numerose scolaresche e da insegnanti frequentanti corsi di formazione.

Per una migliore fruizione della mostra, soprattutto a livello didattico, è opportuno produrre materiali di approfondimento e metterli a disposizione dei visitatori. In questo contesto si inserisce il contributo di *Giuliano Klun*, che, nell'ambito di un progetto di tirocinio formativo facente parte del suo percorso di studi, ha sviluppato il tema degli abachi, dal punto di vista storico e computazionale.

LUCIANA ZUCCHERI
Direttore della rivista *QuaderniCIRD*
Dipartimento di Matematica e Geoscienze
Università di Trieste