
BOLLETTINO

UNIONE MATEMATICA ITALIANA

Sezione A – La Matematica nella Società e nella Cultura

SALVATORE COEN

Presentazione

Bollettino dell'Unione Matematica Italiana, Serie 8, Vol. 8-A—La Matematica nella Società e nella Cultura (2005), n.3-2 (Materiale per una Storia dell'Istituto Nazionale di Alta Matematica dal 1939 al 2003), p. v–v.

Unione Matematica Italiana

[<http://www.bdim.eu/item?id=BUMI_2005_8_8A_3-2_P5_0>](http://www.bdim.eu/item?id=BUMI_2005_8_8A_3-2_P5_0)

L'utilizzo e la stampa di questo documento digitale è consentito liberamente per motivi di ricerca e studio. Non è consentito l'utilizzo dello stesso per motivi commerciali. Tutte le copie di questo documento devono riportare questo avvertimento.

*Articolo digitalizzato nel quadro del programma
bdim (Biblioteca Digitale Italiana di Matematica)
SIMAI & UMI*

<http://www.bdim.eu/>

Presentazione

Il presente volume espone, in linea cronologica, l'attività dell'INdAM dalla nascita fino al 2003, quando è entrato in attività l'attuale Comitato Direttivo. L'opera è fondata quasi esclusivamente su fonti interne all'Istituto. Come precisato dallo stesso titolo, questo fascicolo non si propone, pertanto, come un lavoro storico, ma essenzialmente cronachistico, i pochi commenti personali sono sempre ben distinti dal resto del testo.

Questa opera si inquadra in un programma della nostra rivista, volto a pubblicare contributi su istituti italiani di ricerca matematica, universitari o meno; programma di non facile esecuzione e che necessita di tempi lunghi. La scarsità del materiale disponibile già pubblicato, relativo all'attività dell'INdAM ci è sembrato rendesse necessario uno sforzo particolare di ricerca che andasse ben oltre quello di un breve articolo, con lo scopo di rendere pubblico un ampio patrimonio di conoscenze sulla vita dell'Istituto. Questo patrimonio è degno di essere conosciuto, sia per motivi puramente culturali e scientifici, sia dal punto di vista sociale e della vita accademica italiana. La vita dell'INdAM, infatti, è parte integrante ed importante della vita scientifica italiana. L'Istituto, sorto nel 1939, ha profondamente risentito fino dalla sua nascita delle turbolenze, delle difficoltà, degli entusiasmi e delle disillusioni che la nostra vita nazionale ha dovuto affrontare da allora. A sua volta, d'altro canto, l'Istituto ha influenzato ed influisce in modo incisivo sulla nostra vita scientifica, soprattutto quella matematica.

La Matematica nella Società e nella Cultura spera che il presente lavoro possa essere di utilità principalmente alla comunità matematica italiana, ma non solo e che il fascicolo possa provocare ulteriori ricerche e avere sviluppi. Sarà compito degli storici continuare quanto qui presentato, dandogli quel taglio storico/scientifico che sarà necessario, inquadrando quanto qui contenuto nei contesti adeguati, approfondendone diverse parti etc.... Le varie appendici dovrebbero costituire una fonte preziosa per tutti di facile consultazione sull'attività dell'Istituto.

Un grande ringraziamento al prof. Gino Roghi per avere accettato questo gravoso compito ed un grande ringraziamento all'INdAM che, nelle persone dei suoi due ultimi Presidenti, ha permesso al prof. Gino Roghi la libera consultazione degli archivi.

SALVATORE COEN

Direttore del Comitato di Redazione

Bologna, novembre 2005