

## Editoriale

In questi giorni sta nascendo un'immane opera su CD (saranno non meno di 5 CD) in cui verranno raccolti tutti i lavori pubblicati sul Periodico di Matematiche, dalla nascita della rivista fino al 2002.

Il Periodico è stato fondato nel 1886, a Roma, da Davide Besso, con il nome di "*Periodico di Matematica per l'insegnamento secondario*". Nove anni dopo, nel settembre 1895, viene fondata la Mathesis, che nello statuto redatto quell'anno è definita come "*Associazione per studi fra gli insegnanti di Matematica delle scuole medie*".

La storia del Periodico di Matematica è strettamente collegata a quello della Mathesis. Si alternano periodi in cui il Periodico viene definito come "*Organo della Mathesis*" ad altri in cui la Mathesis pubblicizza la sua attività con altri organi, come il "*Bollettino della Mathesis*" o gli "*Atti della Mathesis*".

Nel 1972 la casa editrice Zanichelli, proprietaria della testata del "*Periodico di Matematiche*", ne concede l'uso alla società Mathesis e da allora il Periodico è ininterrottamente "*Organo della Mathesis*". Inizia, in tale anno, la Serie V, che continua per 10 anni. In questo periodo la rivista viene stampata a Roma dalla Tipografia Editrice Luciani ed il direttore è Bruno De Finetti.

Nel 1982 inizia la Serie VI del Periodico, che dura 12 anni, e vede come direttori prima Angelo Fadini e poi Bruno Rizzi.

Dal 1994 al 2000 Silvio Maracchia dirige la Serie VII della rivista. Nel 1995, in occasione del centenario della Mathesis, viene pubblicato il "Numero speciale dedicato al Periodico di Matematiche 1886-1995" in cui viene presentata una raccolta sistematica di tutte le notizie rilevanti riguardanti la storia del Periodico di Matematiche e della Mathesis. Di grande utilità sono gli indici cronologico, per autore e per parola chiave, che permettono una rapida ricerca degli articoli pubblicati e degli autori.



Nel 2001, con direttore Franco Eugeni, inizia la Serie VIII del Periodico di Matematiche. Ci si propone di continuare su CD Rom l'opera iniziata con il Numero Speciale del 1995, con l'idea di permettere ai ricercatori di trovare non solo il nome dell'autore ed il titolo dell'articolo, ma anche il **testo integrale** di ciascun articolo pubblicato nei 116 anni che vanno dal 1986 al 2002. Si tratta di memorizzare sul computer tramite scanner un numero enorme di pagine, contenente i lavori, per più di un secolo, dei più importanti matematici italiani e di implementare degli opportuni programmi per la ricerca dei dati inseriti. Successivamente questa notevole e preziosa massa di dati sarà trasferita in CD. Nel Congresso di Bergamo del 2002 è già stato presentato un CD riguardante tutti i contenuti di un certo numero di anni del Periodico.

Il Periodico, con la sua diffusione capillare fra i soci mathesis, per il suo spirito orientato verso la diffusione della matematica e la sua didattica, per la sua apertura a contributi diversi, è attualmente la rivista di matematica più letta. Ogni persona che si occupa di ricerca o didattica nei campi della matematica vorrebbe trovarci la "sua matematica". Forse per questo è sempre viva la discussione sui contenuti del Periodico, che porta ad un suo continuo miglioramento.

Nell'anno 2001 sono stati pubblicati ben 26 articoli, con uno spettro di interessi molto vasto, dalla Geometria Euclidea alla Statistica, dalla Storia della Matematica ai Fondamenti della Geometria, con articoli di Analisi Matematica, Algebra Elementare, Teoria dei Numeri, Fisica, Matematica e Poesia, Modelli di Valutazione per la Didattica e Crittografia.

Per l'anno 2002 si prevede un ulteriore aumento del numero degli articoli e dello spettro di interessi, per una migliore interazione fra matematica e società. Nei primi due numeri vi sono 14 lavori ed oltre agli argomenti del 2001 è stato dato spazio a nuovi tipi di interessi quali: Teoria dei giochi, Ipotesi e modelli matematici sull'intelligenza delle piante, Metodi decisionali fuzzy e molti altri. Si continua nella politica di apertura alle nuove idee ed alle istanze che vengono dal

Organizzazione della Mathesis

## MATHESIS

Società Italiana di Scienze Matematiche e Fisiche

Associazione ONLUS

Via Cadorna, 8 - 64100 Teramo

e-mail: [mathesis.naz@internetpiu.com](mailto:mathesis.naz@internetpiu.com)

tel. 0861/244303

fax 0861/254496

### Consiglio Nazionale

*Presidente:* Franco Eugeni

*Vicepresidente:* Andrea Laforgia

*Segretario:* Antonio Maturo

*Tesoriere :* Carmelo Campagna

*Consiglieri:* Emilio Ambrisi, Luigi Cerritelli, Salvatore Ciurleo, Luciano Corso, Bruno D'Amore, Domenico Lenzi, Aldo Morelli

### Presidenti delle sezioni

**ATRI :** Massimo Spezialetti, Via A. Probi, 2 - 64032 Atri (TE )

**AVELLINO:** Saverio Tortoriello, via Serafico Soldi 15 - 83100 Avellino, Tel. 0825/35982 fax 0825/38453.

**BARI:** Franco Nuzzi, via Manzoni 24-70122 Bari Tel. 080/5214472 fax 080/5232167, e-mail: [fnuzzi01@tiscalinet.it](mailto:fnuzzi01@tiscalinet.it)

**BARLETTA:** Andrea Laforgia, Dipartimento di Matematica, Largo San Leonardo Murialdo 1 - 00146 Roma, Tel. Univ. 06/54888025, fax 06/54888080, e-mail: [laforgia@matrm3.mat.uniroma3.it](mailto:laforgia@matrm3.mat.uniroma3.it)

**BENEVENTO:** Teresa Marchese, via G. D'Annunzio, 2- 82100 Benevento, Tel. 0824/314797.

**BERGAMO:** Carmelo Campagna, via Goethe 22 - 24128 Bergamo, Tel e fax 035/260607, e-mail: [campagnac@libero.it](mailto:campagnac@libero.it).

**BOLOGNA:** Piero Plazzi, via Mascarella 77/6 - 40126 Bologna, Tel. 051/ 2094343, e-mail: [pplazzi@economia.unibo.it](mailto:pplazzi@economia.unibo.it)

**BRESCIA:** Luigi Cerritelli, via Gasparo da Salò 2 - 25121 Brescia, Tel. 030/ 294188, e-mail: [mathesisbs@dracmanet.it](mailto:mathesisbs@dracmanet.it)

**CALITRI:** Agnese Iervolino, Via Pittoli 138 - 83045 Calitri (AV), Tel. 0827/ 34308.

**CAMERINO:** Sauro Tulipani, via Ruffini 10 - 50129 Firenze, Tel. 055/ 489122, e-mail: [tulipani@dipmat.unipg.it](mailto:tulipani@dipmat.unipg.it)

**CAMPOBASSO :** Sergio de Nuccio, via 4 Novembre 24 - 86100 Campobasso tel. 0874/62788, e-mail: [sedenuc@tin.it](mailto:sedenuc@tin.it)

**CARRARA-ALPI APUANE:** Giuseppina Mussi