

## PRESENTAZIONE N. 9

Da questo numero il sito, opportunamente razionalizzato, si arricchisce della mappa (N. 000), per orientarsi meglio nella consultazione e dei cenni biografici degli autori (N. 001) che in precedenza venivano inseriti, solo per la prima volta, nell'indice dei singoli numeri.

Questa volta l'articolo di Storia della matematica è costituito dal testo della conferenza tenuta dal prof. Gino Loria al primo congresso della Mathesis tenuto a Torino nel 1898. Seguono tre articoli dedicati a Nicolò Tartaglia ed una nota che passa in rassegna, oltre al suo famoso triangolo, anche alcuni meno noti.

Seguono altri sette brani del volume *L'esplosione della matematica* curato dall'Unione Matematica Italiana.

Esordisce Giovanni Salmeri, che incontreremo ancora nei prossimi numeri, con una breve nota di commento alla bozza delle *Indicazioni Nazionali per il curricolo della scuola dell'infanzia e del primo ciclo d'istruzione*.

Continua la Storia della Mathesis (N. 020). In questo numero si narra la vita dei primi due anni, ma soprattutto si racconta dettagliatamente quanto avvenuto nel corso del Congresso di Torino attraverso i verbali ed i testi dei principali interventi. Oltre alla già citata conferenza di Gino Loria, si riportano i testi di quelle del prof. Luigi Certo, sulle modificazioni da introdursi nell'ordinamento degli studi matematici universitari, e del prof. Corrado Ciamberlini sugli errori contenuti nei libri di testo di matematica in uso in quegli anni. In relazione a questa conferenza abbiamo voluto aggiungere la lettera di apprezzamento scritta dal prof. Giuseppe Peano.

Il Notiziario di questo numero è molto ricco. Oltre alle vicende che ci toccano da vicino, abbiamo ritenuto opportuno inserire notizie su quanto accade in generale nel mondo della matematica.