

## PRESENTAZIONE N. 6

Questo numero inizia con un articolo sui Bernoulli, gloriosa famiglia di matematici, scritto da Roberto Giannarelli e Biagio Giannelli.

Segue una memoria presentata al Congresso Mathesis di Mantova del 1998 dal prof. Salvatore Coen, allora Vice Presidente dell'Unione Matematica Italiana, sul rapporto fra la Società Mathesis, nata nel 1895, e l'Unione Matematica Italiana, nata nel 1923.

Il dott. Paolo Bussotti, membro e collaboratore scientifico della Commissione per l'edizione nazionale delle opere di Federigo Enriques e già Direttore del *Centro Studi Federigo Enriques*, ha scritto espressamente per Euclide un articolo su Federigo Enriques mettendo in evidenza uno dei tanti aspetti nei quali è stato maestro insuperabile: la didattica della matematica.

Inoltre abbiamo voluto far seguire all'articolo sulla didattica di Enriques, uno studio, pubblicato dal prof. Giandomenico Gerla e dalla sua collega Mariella Cautiero molti anni fa sul Periodico di Matematiche, su un testo scolastico del 1897 di geometria scritto da Giuseppe Veronese, citato nel lavoro di Paolo Bussotti.

A questo punto viene inserito un simpatico problema sollevato nel 1938 da un collaboratore della rivista americana "Scripta mathematica" e risolto da Gino Loria nel corso di una riunione della Sezione Ligure Mathesis.

Non poteva mancare, per dare posto ai giovani, il resoconto di una laboriosa ricerca fatta da una classe del Liceo P. M. Vermigli di Zurigo sul calcolo della data della Pasqua.

Nel notiziario vengono fra l'altro riportati gli attestati di Euclide rilasciati agli studenti ed agli insegnanti che nell'anno hanno pubblicato i loro lavori su questo giornale.