

INDICE n. 6 – 24 febbraio 2012.

- **Presentazione n. 6.**

- **Roberto Giannarelli, Biagio Giannelli - *Una dinastia di matematici: I Bernoulli*** (da *La Scienza per i Giovani*, n. 3-4, 1957-58).

- **Salvatore Coen – *Mathesis ed Unione Matematica Italiana: Società solidali e parallele*** (da *Atti del Congresso nazionale della MATHESIS – Mantova 2001*, pp. 77-85)

(Salvatore Coen è nato a Mendrisio nel 1944. Dopo gli studi secondari a Mantova si è laureato a Pisa. Assistente di Geometria Superiore presso l'Università di Pisa dal 1967, poi professore di Istituzioni di Geometria Superiore presso l'Università di Bologna dal 1976. Si occupa di Geometria Complessa, particolarmente di convessità olomorfa e di questioni di Storia della Matematica. Direttore del Comitato di Redazione del Bollettino dell'UMI, Sezione A dal 2000 al 2008. Vicepresidente dell'Unione Matematica Italiana dal 2003 al 2009.)

- **Paolo Bussotti – *Federigo Enriques e la didattica della matematica, parte 1 di 2.***

(Paolo Bussotti è nato a Livorno nel 1966. Si è laureato a Pisa in Storia della Scienza e della Tecnica. Ha conseguito il dottorato in Storia della Scienza. E' stato borsista della Fondazione Humboldt e Collaboratore scientifico della *Kepler Kommission*. Già Direttore del *Centro Studi Enriques* di Livorno e attualmente membro della *Commissione per l'Edizione Nazionale delle opere di Federigo Enriques*. Autore di una decina di libri, dedicati alla storia della matematica (soprattutto teoria dei numeri e geometria), fra cui la traduzione dal latino del *Sidereus Nuncius* e di innumerevoli articoli di grande valore scientifico.)

- **Mariella Cautiero, Giangiacomo Gerla – *Un testo scolastico del 1897, gli "Elementi di geometria" di Giuseppe Veronese*** (da *Periodico di Matematiche*, 1-2, 1988, pp. 17-32).

(Giangiacomo Gerla è Ordinario di Matematiche Complementari presso l'Università di Salerno. I suoi interessi sono: - possibilità di fondare la geometria assumendo come primitiva la nozione di "regione" al posto di quella di "punto" (point-free geometry); - la logica "fuzzy in cui si estende la logica usuale in modo da ammettere predicati vaghi come: *alto, vicino, piccolo,...*; - problemi della didattica della matematica con particolare riferimento alle potenzialità della logica matematica.)

- **Antonio Salmeri - *Casualità o legge matematica.***

- **P. A. Attila, R. Berta, M. Casarano, L. Condoleo, R. Di Fonzo, M. Esposito, E. Frisina, L. Pozzi, L. Stanco, S. Vignola, E. Bandinu, G. Bellofiore, B. Carelli, L. Manfriani, L. Marino, D. Sacco, A. Tasini, G. Teramo** (Studenti del IV Liceo Scientifico-Linguistico P. M. Vermigli di Zurigo, a. s. 2008-2009) – Referente: **Prof. Mariacristina Pizzichini.** - ...*Alla scoperta di un antico manoscritto.*

- **Notiziario n. 6.**