

INDICE n. 7 – 29 aprile 2012.

- **Presentazione n. 7.**

- **Paolo Bussotti – *Federigo Enriques e la didattica della matematica, parte 2 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 notevole valore scientifico.)

- **A. K. Dewdney – *Il limite cosmico. Velocità che non è possibile raggiungere*** (da *Beyond Reason*, John Wiley & Son, Inc, 2004)

(Alexander Keewatin Dewdney è professore emerito alla University of Western Ontario. Ha scritto diversi libri sulle implicazioni dell'informatica moderna)

- **Ken Saito – *Un esempio di antica algebra giapponese*** (da *Periodico di Matematiche, n. 1, 1989*)

(Ken Saito, professore presso Osaka Prefecture University, è uno dei fondatori-editori della rivista SCIAMUS orientata alla divulgazione delle fonti inedite delle scienze esatte dell'era pre-moderna. E' studioso di storia della matematica greca e rinascimentale.)

- **Antonio Salmeri - *Il bello e sublime nella matematica*** (da *Atti del Convegno "Il bello e il sublime"* della Libera Università 2000 di Roma)

- **R.W. Anderson, E.T. Bell, A. Frajese, L. Geymonat - *Pitagora e i Pitagorici*** (da *Scienza e scienziati, Le Monnier, Firenze, 1958*),

- **Antonella Ferri e gli alunni** (della Classe 2[^] della Scuola Secondaria di 1[^] grado di Gramolazzo) **Ilenia Canozzi, Michael Catalini, Nicole Centofanti, Rebecca Coiai, Simone Franceschini, Michela Iacopi, Rita Iacopi, Alice Orsi, Jessica Orsi – *Pitagora e il suo teorema: una particolare esperienza di cooperative learning.***

- **Giovanna Dell'Ovo e gli alunni** (della Classe III A Liceo Scientifico Statale "Teresa Gullace Talotta" di Roma) **Elena Avitabile, Sara Ferrigno, Giulio Gambino, Federico Palmeri, Matteo Passafiume, Tiziano Villanacci – *Il mondo scientifico di Galileo: fondamento di tutte le scienze.***

- **Notiziario n. 7.**