

## INDICE di EUCLIDE n. 9

### - Presentazione n. 9

- **Gino Loria**, *La storia della matematica, come anello di congiunzione fra l'insegnamento secondario e l'insegnamento universitario* (da *Atti I Congresso Mathesis di Torino*, 1898).

- **Roberto Giannarelli, Biagio Giannelli, Pietro Castaldo, Nicolò Tartaglia e Gerolamo Cardano**, nelle “*matematiche disfide*”. (da *La Scienza per i Giovani*, 1953-54 e 1954-55).

– **Luigi di Pasquale**, *Le equazioni di terzo grado nei “Quesiti et inventioni diverse” di Nicolò Tartaglia*. (da *Periodico di Matematiche*, 1957).

– **Alpinolo Natucci**, *Che cos'è la Trauagliata Inventione di Nicolò Tartaglia?* (da *Periodico di Matematiche*, 1956).

- **Antonio Salmeri**, *Triangoli aritmetici* (da *Congresso Nazionale Mathesis di Gaeta*, 2005).

- **L'esplosione della matematica (parte II)**

- **Claude Basdevant**, *Il tempo che farà.*

- **Bernard Prum**, *Trovare un gene responsabile del tumore.*

- **Daniel Bouche**, *Impedire alle onde di far rumore.*

- **Francine Delmer**, *Quando arte fa rima con matematica.*

- **Nguyen Cam Chi, Hoang Ngoc Minh**, *Dal DNA alla teoria dei Nodi.*

- **Pierre Cassou-Noguès**, *Il filosofo e il matematico.*

– **M. Mashaal**, *Geometria a 11 dimensioni per comprendere la Genesi?*

– **Giovanni Salmeri**, *L'enigma del piacere.*

- **STORIA DELLA MATHESIS**

- *Il primo biennio di vita.*

- *Preparazione al Congresso. L'annuncio.*

- *Verbali del I Congresso a Torino nel 1898.*

- **Luigi Certo**, *Modificazioni da introdursi nell'ordinamento degli studi matematici universitari, affine di ottenere buoni insegnanti secondari.*

- **Corrado Ciamberlini**, *Libri di testo dal punto di vista scientifico e didattico. Errori che vi dominano, mezzi perché si limiti, per quanto si può, il danno che tali errori arrecano alla scuola.* Segue lettera di compiacimento di Giuseppe Peano.

- **Notiziario n. 9**