

## **1. Indice N. 13**

## **2. Presentazione**

**3. Eric Temple Bell, *Lagrange* (da *I grandi Matematici*, Sansoni,1966)**

**4. Silvana Bornoroni, *Origine e sviluppo dei test logici. Qualche riflessione critica.***

**5. Giovanni Salmeri, *Piccolo manuale di stile (Parte I: Presentazione, Introduzione)***

**6. Marco Fulvio Barozzi, *Matematica e conservazione del patrimonio artistico* (da MaddMath! del 27 marzo 2013 – Per gentile concessione dell’Autore)**

## **7. Storia della Mathesis a cura di Antonio Salmeri.**

**7.1 A proposito dell’elezione pel biennio 1902-1904**

**7.2 Si va verso il III Congresso Mathesis di Napoli**

**7.3 F. Enriques, F. Severi e A. Conti, *Relazione sul 1° tema del Congresso***

**7.4 Salvatore Pincherle, *Relazione sul 2° tema del Congresso***

**7.5 Alberto Conti, *Resoconto del III Congresso dell’Associazione Mathesis.***

**8.1 Giovanna Dell’Ovo e gli alunni Valeria Brusca, Alessio Crisostomi, Emanuele di Carmine, Alessio Fanelli e Mattia Eluchans della classe 5 F del Liceo Scientifico Statale Isacco Newton di Roma, *Il numero di Nepero* (da Conferenza Sezione Romana Mathesis, 2013)**

**8.2 Cristofaro Sorrentino, *Edmodo: un’esperienza didattica al confine tra matematica e social network.***

## **9. Notiziario**

**9.1 Prima edizione Concorso Euclide-Scuola indirizzato agli studenti delle scuole secondarie di primo e secondo grado: “L’argomento che mi ha appassionato di più”.**

**9.2 Il Liceo Scientifico “Luigi Siciliani” di Catanzaro, con due suoi studenti, eccelle in Europa al Centro Congressi di Goteborg.**

**9.3 Il Liceo Scientifico “Zaleuco” di Locri si aggiudica il Primo Premio della Terza Edizione dei “Giochi della Mente”.**