

INDICE di EUCLIDE n. 5 (15 dicembre 2011)

- **Presentazione del 15 dicembre 2011.**

- **Roberto Giannarelli, Biagio Giannelli** – *Galileo Galilei, che “sgombrò primo le vie del firmamento”* (da *La Scienza per i Giovani*, n. 3-4, 1953-54).

- **Amedeo Agostini** – *La teoria dei logaritmi da Mengoli ad Eulero* (da *Periodico di Matematiche*, n. 2, 1922).

- **Antonio Salmeri** – *Biografia di Alberto Conti, fondatore di “Il Bollettino di Matematiche e di Scienze Fisiche e Naturali” e di “Il Bollettino di Matematica” diventato “Archimede” dal 1949.*

- **Ricordi di Bruno Rizzi** – *Testi di Ciro D’Aniello, Emilio Ambrisi e Mariacristina Spizzichini.*

- **III Premio Bruno Rizzi** – *Bando del Concorso, Proclamazione dei Vincitori e foto delle classi partecipanti.*

- **La matematica al tempo di Dante** – *Lavori presentati al Concorso III Premio Bruno Rizzi indetto dall’Istituto Italiano di Storia del Medioevo e dalla Mathesis Nazionale.*

Melfi (PZ) - Liceo Scientifico Statale “Federico II di Svevia”, IV E - I “problemi” delle donne (Referente: Prof.ssa Anna Lacava)

Bergamo – Istituto di Istruzione Superiore – Agrario, III B - La bottega dei numeri (Referenti: Prof.sse Carmelita Fratus, MariaLuisa Lanzini)

Bisignano (CS) – Liceo Scientifico “Enzo Siciliano”, IV B – La quadratura del cerchio e π : dal calcolo manuale all’era delle macchine (Referente: Prof.ssa Franca Tortorella)

Chieti – Scuola Secondaria di I Grado “Mezzanotte – Antonelli – Ortiz”, II G – Sperimento le regole dettate dal mio maestro d’abaco (Referente: Prof.ssa Diana Cipressi)

Cremona – Liceo Scientifico “G. Aselli”, III A e III G – Quanta matematica sulle ali di 100 uccelli? (Referenti: Proff. Elisa Di Gesaro, Silvano Gregori, Nicoletta Nolli)

Locri (RC) – Liceo Classico “Ivo Oliveti”, II A – Non ci resta che contare (Referente: Prof.ssa Immacolata Aversa)

Molare (AL) – Istituto comprensivo Scuola Secondaria di I Grado, I A – Historia burlesca di Accelmo di Peperosso, cavaliere alquanto stralunato (Referente: Prof.ssa Magda Gasparini)

Piazza al Serchio (LU) - Scuola Secondaria di I Grado di Gramolazzo, III – Fibonacci... non solo conigli (Referente: Prof.ssa Antonella Ferri)

Terlizzi (BA) – Liceo Statale “Tommaso Fiore”, IV C – S’inmilla (Referente: Prof.ssa Mariangela Bavaro)

Zurigo – Liceo Scientifico “P. M. Vermiglio”, I – La quadratura del cerchio e la nascita del sonetto nel Medioevo (Referente: Prof.ssa Mariacristina Pizzichini)

- **Notiziario del 15 dicembre 2011.**