

INDICE n. 5 - 15 dicembre 2011.

- Presentazione n. 5.

- 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 n. 5.