

1. Indice N. 18

2. Presentazione N. 18.

3. Antonio Salmeri, *La Scuola del tempo che fu, I quaderni e la loro struttura.*

4. Adriano Dematte, Fulvia Furinghetti, *Fare matematica con i documenti storici, Cap. 3: Temi di matematica moderna.*

5. Luigi Cardamone, Pietro Nastasi, *Quello che la scienza deve alla Sicilia.*

6. Interviste agli insegnanti che hanno partecipato al Concorso Euclide-Scuola 2013 «L'argomento che mi ha appassionato di più»

Colacino, Diamante Immacolata - Ferri, Antonella - Gennai, Anna Maria – Marincola, Rosa - Righi, Roberta - Rinaldi, Emanuela - Tortorella, Franca.

7.0 I matematici che hanno dato lustro all'Associazione Mathesis (1895 – 1908).

7.1 Clara Silvia Roero, *Biografia di Rodolfo Bettazzi.*

7.2 Marta Menghini, *Biografia di Giovanni Frattini.*

7.3 Antonio Salmeri. *Biografia di Alberto Conti.*

7.4 Antonio Salmeri, *Biografia di Giulio Lazzeri.*

7.5 Livia Giacardi, *Biografia di Gino Loria.*

7.6 Renzo Mazzocco, *Biografia di Giulio Pittarelli.*

8. Concorso Euclide-scuola 2014 (Prima scadenza)

8.1 – Scuola secondaria di secondo grado

8.1 a) – Rosa Marincola e Alunni V A, *La datazione dei reperti archeologici.*

8.1 b) – Rosa Marincola e Alunno Francesco Altomare V A, *Il diario di Francesco*

8.2 – Scuola secondaria di primo grado

8.2 a) Diamante Immacolata Colacino e Alunni III C, *La città che non c'è.*

8.2 b) Filippo Famuso, Daniela Favale e Alunne Asia Anello e Gaia Scalise I L, *“Come sarebbe la nostra vita senza la matematica?”* (Titolo comune a tutti gli elaborati).

8.2 c) Filippo Famuso, Daniela Favale e Alunna Margherita Bonansea I L

8.2 d) Filippo Famuso, Daniela Favale e Alunno Francesco Caligaris I L

8.2 e) Filippo Famuso, Daniela Favale e Alunno Alberto Capitini I L

8.2 f) Filippo Famuso, Daniela Favale e Alunna Alessia Cicirella I L

8.2 g) Filippo Famuso, Daniela Favale e Alunno Andrea Ferraro I L

8.2 h) Filippo Famuso, Daniela Favale e Alunna Giovanna Ferraro I L

8.2 i) Filippo Famuso, Daniela Favale e Alunna Chiara Forgetta I L

8.2 l) Filippo Famuso, Daniela Favale e Alunno Alessio Fusco I L

8.2 m) Filippo Famuso, Daniela Favale e Alunno Marco Iabichino I L

8.2 n) Filippo Famuso, Daniela Favale e Alunno Lorenzo Iliescu I L

8.2 o) Filippo Famuso, Daniela Favale e Alunna Anna Lucà I L

8.2 p) Filippo Famuso, Daniela Favale e Alunno Gabriel Mihaescu I L

8.2 q) Filippo Famuso, Daniela Favale e Alunne Greta Chiesa e Cristina Moldovan I L

8.2 r) Filippo Famuso, Daniela Favale e Alunno Giorgio Musarella I L

8.2 s) Filippo Famuso, Daniela Favale e Alunno Lorenzo Pace I L

8.2 t) Filippo Famuso, Daniela Favale e Alunna Silvia Roberto I L

8.2 u) Filippo Famuso, Daniela Favale e Alunno Filippo Sortino I L

8.2 v) Filippo Famuso, Daniela Favale e Alunno Vittorio Tasca I L

9. Notiziario N. 18.

1. Indice N. 19

2. Presentazione N. 19

3. Antonio Salmeri, *La scuola del tempo che fu. Gli antenati del pennino*

4.1 Tanti auguri Archimede ! (IPSIA “G. Vallauri”- Carpi)

4.2 Pi greco day (Liceo Classico “G. Morgagni” Forlì)

5. Federigo Enriques, *Il significato umanistico della scienza nella cultura nazionale, (Periodico di Matematiche, n. 1, 1924)*

6. Biagio Dibilio. *L’insegnamento della fisica nella scuola italiana*

7. Antonio Salmeri. *Anno 1908 nasce a Firenze la Società Mathesis*

8.0 Concorso Euclide-Scuola 2014

8.1.a - Roma, Scuola Primaria, “San Biagio Platani”

8.2.a - Roma, Scuola Primaria, “Istituto Santa Teresa di Gesù, Equiza Pace

8.2.b - Roma, Scuola Primaria, “San Biagio Platani”, Mastrosanti Maria Grazia

8.2.c - Roma, Scuola Primaria, “San Biagio Platani”, Monaco Annarita

8.3.a - Chieti, Scuola Sec. di I Gr. “G. Mezzanotte”, Cipressi Diana

8.3.b - Gramolazzo (LU), Scuola Sec. I Gr., Ferri Antonella

8.3.c - Roma, Scuola Sec. di I Gr. Istituto “Santa Teresa di Gesù”, Forte Deborah

8.4.a - Carpi (MO), IPSIA “G. Vallari”, Burzacchini Alessandra, Righi Roberta

8.4.b - Pesaro, Liceo Scienze Umane “Terenzio Mamiani”, Volpotti Bianca Maria

8.4.c - Roma, Liceo Classico, “Istituto Santa Teresa di Gesù”, Ricci Elena

8.4.d - Settimo Torinese, Liceo Scientifico “8 Marzo”, Tarantino Giuseppina

9.0 Notiziario N. 19

1. Indice N. 20

2. Presentazione N. 20

3. Antonio Salmeri (a cura di), *La scuola del tempo che fu. Le penne di metallo prima del 1820.*

4. Assunta Chiummariello, *Istantanee di una mostra... Archimede si racconta...* (Mostra del Museo itinerante su Archimede presso l'IISS "Charles Darwin" di Roma).

5. Sergio Alivernini, *Matematica e Amministrazione nella Mesopotamia del IV e III Millennio a. C.*

6. Manuela Rossi, *Cento oggetti per cento anni.* (in occasione del centenario del Museo di Carpi, MO)

7.0 Antonio Salmeri (a cura di), *Il 2° e 3° Congresso della Società Mathesis, tenuti a Padova nel 1909 ed a Genova nel 1912.*

7.1 Guido Castelnuovo, *La scuola nei suoi rapporti colla vita e colla scienza moderna.* (Genova 1912)

7.2 Gino Loria, *Eccentricità e misteri dei numeri.* (Genova 1912)

8.a Antonio Cozzetto, *IV B del Liceo Scientifico "Enzo Siciliano" di Bisignano (CS), I Frattali.*

8.b Carlo Falco, *IV B del Liceo Scientifico "Enzo Siciliano" di Bisignano (CS), La Simmetria della Vita.*

8.c Francesco Magliocco, Maria Ludovica Naccarati, Gabriele Rubeo, *IV Liceo Scientifico, Istituto Santa Maria di Roma, Cenni storici sulla crittografia.*

9.0 Notiziario N. 20

1. Indice N. 21

2. Presentazione N. 21

3. Antonio Salmeri, *La scuola del tempo che fu. L'industria dei pennini*

4. Maria Teresa Rabitti Cancellieri, *Storia del "Premio Cesare Cancellieri"*

5.1 Adriana Lanza, *Raffaele Lucaroni: l'Uomo e il Matematico*

5.2 Antonio Salmeri: *Raffaele Lucaroni: il giovane e la matematica*

6. Antonio Salmeri, *Problemi risolti e ... da risolvere*

7. Antonio Salmeri, *Storia della Mathesis. Dalla Presidenza di Guido Castelnuovo a quella di Luigi Berzolari*

8. Federigo Enriques, *Introduzione a "Dialogo dei massimi sistemi" di Galileo Galilei (in occasione dei 450 anni dalla nascita)*

9. Notiziario N. 21

9.1 – Bando del Premio Nazionale Cesare Cancellieri 2014

9.2 – Bando del Concorso Euclide-Scuola 2014 "Come sarebbe la nostra vita senza la matematica"

1. Indice N. 22

2. Presentazione N. 22

3. Antonio Salmeri, *La scuola del tempo che fu: Le pagelle e i diplomi*

4. Giuseppe Peano, *Le definizioni in matematica*

5. Adriana Enriques, *Polemica antimatematica nell'antichità*

6. Angelo Acuto, *Palestra per i Giovani appassionati di Matematica - Serie III, N. 1*

6.0 Indice

6.1 La Redazione, Ai Lettori

6.2 Antonio Salmeri, Biografia di Giuseppe Spinoso

6.3 Ennio De Giorgi, I giovani e la matematica

6.4 Antonio Salmeri, Problemi risolti e da risolvere

6.5 Federico Amodeo, Decalogo delle norme d'ogni Insegnante

7. Antonio Salmeri, *La storia della Mathesis*

7.1 Inizia la lunga presidenza di Federigo Enriques, Congresso di Trieste del 1919 e rinasce il "Periodico"

7.2 Federigo Enriques, Insegnamento dinamico

8. Concorso Euclide-Scuola 2014

"Come sarebbe la nostra vita senza la matematica"

8.1a - Roma, Antonio Salmeri

8.2a - Montecarlo (LU), Scuola Primaria "G. Puccini", Cappelli Mariamonica,

8.2b - Perugia, Scuola Primaria "La Fonte"

8.3a - Genova, Scuola Sec. di I Gr, "Don Milani", Donadio Stefania

8.4a - Rogliano (CS), ITE "A. Guarasci", Marincola Rosa

8.4b - Roma, Liceo Scientifico "C. Darwin", Chiummariello Assunta

9. Notiziario N. 22