

1. Indice N, 27

2. Presentazione N. 27

3.1 La scuola del tempo che fu, Componenti 9

3.2 La scuola del tempo che fu, Componenti 10

3.3 La scuola del tempo che fu, Componenti 11

4. Elena Stante, Omaggio a Torricelli

5. Alpinolo Natucci, L'evoluzione dell'insegnamento della matematica elementare nell'ultimo secolo

6.0 Angolo Acuto N. 6

6.1 Ai lettori del N. 6

6.2 Antonio Salmeri, Biografia di Giuseppe Spinoso

6.3 Carlo Sbordone, Ennio De Giorgi

6.4 Carmelo Campagna, Matematica ed emozioni

6.5 Concorso Angolo Acuto 2015, Soluzione problemi 2° serie.

7. Antonio Salmeri, 150 anni fa nasceva Guido Castelnuovo

8.0 Concorso Euclide Scuola: Matematica e Arte, Connubio ideale

8.1 Bisignano (CS), 1^A Liceo Sc. "Enzo Siciliano", Matematica e Arte, connubio ideale

8.2 Bisignano (CS), 1^B Liceo Sc. "Enzo Siciliano", Arte e Matematica, connubio ideale

8.3 Bisignano (CS), 1^B Liceo Sc. "Enzo Siciliano", Matematica e Arte due mondi complementari.

8.4 Bisignano (CS), 1^B Liceo Sc. "Enzo Siciliano", Matematica e Arte

8.5 Chieti, 2^L Sc. Sec. 1^{GR} "R. Ortiz" e 5^C Sc. Primaria "Villaggio Celdit, MatemArte.

8.6 Figline Valdarno (FI), 3^A Sc. Sec. 1^{Gr}, Alla scoperta della Collegiata di S. Maria

8.7 Firenze, 4^B Ist. Tec. Informatica "A. Meucci", Brunelleschi, Una misteriosa cupola matematica.

8.8 Roma, 3^A Ist. Tec. Turistico "Darwin", Le meridiane di Roma, un itinerario turistico.

8.9 Roma, 3^A Ist. Tec. Turistico "Darwin", Come funziona una meridiana

8.10 Roma, 3^A Ist. "Darwin", Come funziona una meridiana.

8.11 Roma, 3^B Liceo Sc. "Darwin", La prospettiva

9.1 Relazione al Congresso SISM di Palermo