

Indice

Editoriale - Emilio Ambrisi

**Il criterio di Gergonne-Hilbert può risolvere il giallo delle
Indicazioni Nazionali?** p. 3

Ugo Piscopo

**Futurismo e Matematica: 2. Tutt'altro sguardo.
Umberto Boccioni** » 7

Biagio Scognamiglio

Matematica e racconto » 19

Sergio De Nuccio

**Centenario della morte di Richard Dedekind (1831-1916)
Biografia e opere principali** » 25

Giuseppina Anatriello - Giovanni Vincenzi

Sono le basi cognitive della matematica geometriche? » 41

Luca Granieri

Pi-Greco & Company » 47

Giuseppe Ariano

Funzioni Iperboliche » 55

Fabio Brunelli - Cristina Capretti

Il naso di Pinocchio. Matematica per il Curricolo Verticale » 59

Gabriele Lucchini

**Spunti per una ricapitolazione sui numeri SIC
(Somma di interi consecutivi)** » 69

Silvio Maracchia

I numeri triangolari con un teorema "serpente" » 81

Domenico Bruno

Palindromi linguistici e numerici » 85

<i>Salvatore Venticinque</i>		
Modelli analitici per mondi digitali	»	93
<i>Massimo Fioroni</i>		
MATHS & MORE 2016 Esercitazioni con la calcolatrice Casio FX-CG20	»	103
<i>Francesco Parigi</i>		
Una crescita rapida: dal modello discreto a quello continuo	»	109
<i>Maria Giulia Lugaresi</i>		
Un libro di Luigi Pepe: <i>Insegnare matematica. Storia degli insegnamenti matematici in Italia</i>	»	115
<i>Emilio Ambrisi - Biagio Scognamiglio (Dialogo breve)</i>		
In margine all'articolo "Matematica e racconto"	»	121

Intermezzi

<i>Marcello Pedone</i>		
L'importanza di essere il numero 1	»	18
<i>Scuola Estiva Mathesis</i>		
Il poster realizzato da Francesca Di Vaio	»	24
<i>Stefano Lionesi - Carlo Toffalori</i>		
Logica a Processo	»	68
<i>Emilio Ambrisi</i>		
Numeri SIC	»	80
<i>Emilio Ambrisi</i>		
Dai SIC ai palindromi	»	92
<i>Michelangelo di Stasio</i>		
Matematica o Fisica? Bisogna proprio scegliere?	»	126