

Indice

<i>Editoriale - Emilio Ambrisio</i>	
È tempo di avere un buon Invalsi!	p. 3
<i>Ugo Piscopo</i>	
Futurismo e matematica: 1. Filippo Tommaso Marinetti ..	» 7
<i>Biagio Scognamiglio</i>	
Matematica e (è) umanesimo	» 25
<i>Clelia Magnolini</i>	
La tecnologia per la didattica	» 35
<i>Michelangelo Di Stasio</i>	
Lo strano destino del Teorema	» 38
<i>Salvatore Venticinque</i>	
Tecnologie innovative per la valutazione (e il miglioramento?) dell'apprendimento e la dimensione territoriale.	» 39
<i>Tiziana Bindo</i>	
La financial literacy e il PISA-OCSE	» 44
<i>Maria Teresa Borgato</i>	
Il fusionismo: moda didattica o riflessione sui fondamenti della geometria?	» 45
Premio “Bruno Rizzi” Bando	» 66
<i>Loredana Biacino</i>	
Un problema di minimo che circolò in Francia e in Italia nel Seicento	» 67
<i>Domenico Bruno</i>	
Il problema della ciclotomia e i numeri primi di Fermat ...	» 77

Giuseppe Zappalà

- La matematica al liceo scientifico cosa insegnare e come
insegnarlo (i tre licei)** » 83

Emilio Ambrisi

- Numeri SIC** » 92

Riccardo Pratesi

- Necronomia e serie geometriche** » 93

Alberto Sacchi

- Operatori funzionali vettoriali** » 99

Maurizio La Ferla

- Un approccio naif alla trattazione e all'uso delle derivate
in Fisica** » 105

Luigi Verolino

- Alcuni intriganti quesiti del *Mensa*** » 115