

# Indice

<i>Editoriale - Emilio Ambrisi</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 Terorema. ....	»	38
<i>Salvatore Venticinquè</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**