

Indice

<i>Editoriale</i>	3
TIZIANA BINDO	
<i>Dove va il nostro sistema dell'istruzione? Riflessioni da un questionario sullo studio dei problemi didattici ed educativi del 1929</i>	9
ELISABETTA LORENZETTI	
<i>Problem Posing&Solving in una classe terza</i>	13
ANTONIO ROMANO	
<i>Geometria proiettiva e arte</i>	15
LAMBERTO LAMBERTI	
<i>Funzioni implicite nel campo reale e complesso: questioni di monodromia e polidromia</i>	21
MICHELANGELO DI STASIO	
<i>Prova Invalsi di matematica</i>	34
ANTONINO GIAMBÒ	
<i>Riflessioni sulla fattorizzazione</i>	35
<i>In cosa sbaglia l'Invalsi</i>	42
M.R. CAMARDA - A. FONTANA - P. GIANNOTTI	
<i>“Dall'aritmetica all'algebra: percorso storico culturale”</i>	43
ANTONIO SALMERI	
<i>I giornali di matematica per i giovani</i>	51

GABRIELE LUCCHINI

“Storia della matematica” a scuola e fuori.***Inviti a riflessioni e spunti per servizi nel sito Mathesis*** 65

B. CARBONARO - C. DE ROSA

La Probabilità nello sviluppo della scienza secondo Karl Popper.***II. Probabilità delle proposizioni*** 75

PASQUALINA VENTRONE

Il teorema di Tolomeo 87***La valutazione del percorso scolastico (max 10 punti)*** 92

MARCO DI MARO

Matematica e Storia.***Osservazioni a conclusione di un corso di TFA per l'ambito 8*** ... 93

GUNNAR GJONE

Experiences with a two-part exam in mathematics 97

EMILIO AMBRISI

Syllabus e Indicazioni Nazionali per i nuovi licei 109***Le prove dei Concorsi a cattedre*** 115

SILVANA BIANCHINI

Ricordo personale di Maria Giuditta Campedelli 119