

Indice

EMILIO AMBRISI <i>Editoriale</i>	p. 3
LUCIANO FAVINI <i>La matematica vista da un umanista</i>	“ 11
CARLO BERNARDINI <i>Le Indicazioni Nazionali per i nuovi licei e istituti tecnici e professionali: significato e attese</i>	“ 47
ANTONIO D’ONOFRIO <i>La nuova scuola superiore italiana: un’operazione di alto profilo culturale e sociale o una ‘dispendiosa’ casella del libro mastro delle ‘spese’ da ridimensionare a ‘prescindere’?</i>	“ 49
ADRIANA LANZA <i>Indicazioni nazionali ... contro la “trinomite”?</i>	“ 53
ELISABETTA LORENZETTI <i>Le Indicazioni Nazionali per i Licei: Lettura e Annotazioni</i>	“ 63
BRUNO FIRMANI <i>Una proposta di didattica della Matematica nelle scuole superiori</i>	“ 69
FRANCESCO AULETTA - LUIGI VEROLINO <i>La nascita dei logaritmi: i figli delle stelle</i>	“ 75
ŠÁRKA HOŠKOVÁ <i>Professional skills of teachers necessary for teaching math and creating the multimedia study materials for regular and combined types of studies</i>	“ 85
STEFANO GERONIMO - CATERINA FEDERICO <i>L’avventura astronomica di Galileo</i>	“ 95
PAOLO BRUNI <i>Le piccole oscillazioni del pendolo interpretate secondo le biforcazioni di Prigogine con estensione alle bilance di Cavendish e di Coulomb</i>	“ 107
PAOLO DI SIA <i>Sugli aspetti peculiari della Relatività Generale</i>	p. 119

CARLA SIMONETTI

Galileo e la catenaria: una opportuna precisazione

“ 125

Inserzioni:

Indicazioni Nazionali (34, 35, 43, 46, 62) - La trigonometria nello School Mathematics Project (66) - Proposta di programma di matematica per il biennio (G. Prodi, 67) - Le applicazioni degli integrali al calcolo dei volumi (73) - Il corso fondamentale della matematica e il metodo genetico nell'insegnamento (94) - I risultati dell'indagine Matmedia 2010 (118).



Scuola/convegno di matematica

Fognano (RA), 3-5 settembre 2010

Casa di Accoglienza delle Suore Domenicane

Primi passi in aritmetica

dalla scuola dell'infanzia

ai primi anni della scuola primaria