

Indice

<i>Editoriale</i>	3
LAURA LOMBARDI - GIANGIACOMO GERLA <i>Equiscomponibilità come metodo universale</i>	7
FRANCO GHIONE <i>Una formula corrotta</i>	17
PAOLO DI SIA <i>Un intervento sul concetto di anima tra fede e scienza speculativa</i>	29
AMEDEO COL <i>Dissertazione sul Fermat's Last Theorem</i>	33
NICOLA MELONE <i>Filastrocche matematiche</i>	38
ALESSANDRO RABUZZI <i>Gli elicoidi rigati</i>	39
SERGIO DE NUCCIO <i>È. Galois: Gli invarianti di una quadrica</i>	51
BRUNO SANNA <i>Viaggio immaginario attraverso il paesaggio Z di Riemann</i>	61
F. POLONI - S. ANTONIAZZI - G. PAVARIN <i>Ossa! Ossa! Ossa!</i>	67
<i>Passatempi</i>	77
<i>Anno Archimedeo</i>	78
MASSIMO FIORONI - CLAUDIA ZAMPOLINI <i>Indicazioni Nazionali. La trigonometria nel Liceo Scientifico: un possibile percorso</i> ...	79

LUIGI LECCI

Metodo di bisezione e foglio elettronico.
Un confronto con Derive 89

Comprensione della poesia 96

EMANUELA BOTTA

Risoluzione delle equazioni e dei sistemi irrazionali
con l'ausilio della calcolatrice Casio Classpad 330 97

Focal point nel quadro di Mondrian 116

GIUSEPPE PAVARIN

Problem Posing&Solving in classe.
A proposito di competenze 117

Ad Emma Castelnuovo: Buon Compleanno 120

ELISABETTA LORENZETTI

Problem Posing&Solving in classe.
Il quesito N.9 dell'esame di Stato 2010 e le sue soluzioni 121