

Indice

<i>Editoriale</i>	3
<i>La nuova serie del periodico di matematiche</i>	10
CARLO BERNARDINI <i>Considerazioni sulla didattica dei problemi formalizzabili</i>	11
<i>I primi cinquant'anni della scuola media</i>	18
ANTONIO ROMANO <i>Ma la trottola conosce la matematica?</i>	19
<i>“Giornate matematiche” in tutte le regioni</i>	24
SERGIO DE NUCCIO <i>Sostituzioni, gruppi e sottogruppi</i> <i>Le origini dell'algebra moderna</i>	25
ELISABETTA LORENZETTI <i>Il progetto nazionale “La prova scritta agli esami di Stato di liceo scientifico: contenuti e valutazione”</i>	50
ANDREA CENTOMO <i>Un ventaglio di problemi giapponesi</i>	51
MARIO NOCERA - LUIGI TADDEO <i>Angoloidi stellari</i>	61
MARIA COCOZZA <i>Matematica e Medicina</i>	66

LAURA CATASTINI <i>La natura innaturale della matematica</i>	67
<i>L'analogo delle Indicazioni Nazionali e Linee Guida: I Principles and Standards for School Mathematics</i>	78
STEFANO LEONESI – CARLO TOFFALORI <i>La misteriosa incalcolabilità dell'anima. I fondamenti matematici della morale</i>	79
LUCIA MADDALENA <i>Is the glass ceiling dead?</i>	95
<i>Mathesis - Casio Italia</i>	104
JEAN PHILIPPE BLAISE <i>Esercizi con la calcolatrice grafica CASIO ClassPad 330: Pentagono e Seno</i>	105
EMILIO AMBRISI <i>Il progetto nazionale "Condivisione e Accertamento delle cono- scenze, abilità e competenze matematiche previste a conclusio- ne dell'obbligo di istruzione e del primo biennio dei licei, isti- tuti tecnici e professionali" e la tavola degli apprendimenti</i>	113
MARCO CASTRIOTA <i>La Galleria Matematica</i>	118
SALVATORE RAO <i>Il centenario di Paul Erdős</i>	119
<i>Recensione</i> <i>Il libro di Biagio Mario Dibilio "Fenomeni e leggi della fisica nelle scienze integrate"</i>	121
SILVIO MARACCHIA <i>Ricordo di Carmine Mazzei</i>	125