

Indice

EMILIO AMBRISI <i>Editoriale</i>	p. 3
<i>Interviste sulle Indicazioni</i> , gli interventi di C. BERNARDINI, A. FIGÀ TALAMANCA, F. GHIONE, F. MAZZOCCA, L. VEROLINO, L. CORSO	“ 9
GIUSEPPE ANICHINI <i>“Maturi” a luglio ma ... “acerbi” a settembre</i>	“ 19
ANTONINO GIAMBÒ <i>Indicazioni Nazionali</i> <i>Un’ipotesi di lavoro per il Liceo Scientifico</i>	“ 27
ANGELO AMBRISI <i>Le applicazioni degli integrali al calcolo di aree</i> <i>e volumi nelle prove di maturità</i>	“ 43
LUIGI VEROLINO <i>La prova di ingresso alle facoltà tecnico-scientifiche</i>	“ 51
MATEMATICA E TECNOLOGIA: ESPERIENZE EUROPEE A CONFRONTO <i>Dal Congresso Mathesis - Casio gli interventi di:</i> E. AMBRISI, C. SBORDONE, T. BINDO, T. ANDERSEN, Y. COUDERT, K. TSCHACHER, M. DI STASIO, A. LANZA, E. LORENZETTI	“ 77
LUCIANO CORSO <i>Entropia come misura dell’eterogeneità</i>	“ 97
GABRIELE LUCCHINI <i>Carlo Felice Manara e il Periodico di Matematiche</i>	“ 107

Recensioni:

GALILEO GALILEI

Due lezioni all'Accademia Fiorentina***circa la figura, sito e grandezza dell'Inferno di Dante***

p. 119

Inserzioni:

Non ci sono più programmi d'insegnamento ministeriali (p. 25) - *Le lezioni di Matematica sono stupide e noiose?* (p. 26) - *Sezione di Firenze* (p. 42) - *La Matematica alla Maturità 2011* (p. 49) - *Le tecnologie e l'esame* (p. 50) - *La prova scritta di Matematica agli Esami di Stato 2011 nei titoli dei giornali* (p. 96) - *I temi di Matematica assegnati all'Esame di Stato 2011* (p. 122–124) - *Congresso Nazionale della Mathesis* (Locandina p. 125)