

## Indice

<i>Editoriale</i> .....	3
ANTONINO GIAMBÒ <i>Il PERT</i> .....	9
MARIA ROSARIA CELENTANI <i>Aritmetica modulare: una proposta didattica</i> .....	19
FRANCESCO DADDI <i>Luogo dei punti che vedono una parabola sotto lo stesso angolo</i> .....	33
GABRIELE LUCCHINI <i>Contestualizzare la scuola italiana</i> .....	37
<i>L'estate nera del TFA 2012</i> .....	50
SILVANA BIANCHINI <i>Quali le novità per i libri di testo?</i> .....	51
<i>La matematica del concorso a cattedre</i> .....	66
ANNALISA SANTINI - MARCELLO PEDONE <i>Un'indagine conoscitiva</i> .....	67
DANIELE TRUCCO <i>I paradossi della Chimera</i> .....	75
ANTONINO GIAMBÒ <i>Un quesito dell'Esame di Stato 2013</i> .....	77
<i>Le prime associazioni degli insegnanti di matematica</i> .....	80

DOMENICO BRUNO <i>Dadi e probabilità: il gioco della "zara"</i> .....	81
<i>L'Italia ordinata dalla matematica: laureati più ignoranti man mano che si scende dal Nord al Sud</i> .....	86
ADRIANA LANZA <i>La valutazione della prova scritta di matematica all'Esame di Stato del liceo scientifico</i> .....	87
LAMBERTO LAMBERTI <i>Equazioni differenziali alla Maturità Scientifica 2015</i> .....	99
CATERINA BOCCHINO <i>La prova scritta di matematica e l'indagine Matmedia 2014</i> ..	114
LUIGI TADDEO <i>Le Equazioni differenziali nelle tracce d'esame di maturità. Due esempi</i> .....	115
LUIGI VEROLINO <i>Equazioni differenziali a variabili separabili: la scarica del circuito RC</i> .....	117
TIZIANA BINDO <i>Le scuole estive Mathesis</i> .....	120
P. MAREMONTI <i>Il pendolo di Huygens: il pendolo perfetto</i> .....	121
LAURA LOMBARDI - GIANGIACOMO GERLA <i>"Equiscomponibilità come metodo universale": Errata Corrige</i> .....	125