

Indice

Editoriale - Emilio Ambrisi

Il MIUR detta i ventisette argomenti di matematica da insegnare nei licei scientifici » 3

Biagio Scognamiglio

Per una diagnosi della patologia docimologica » 9

Bruno Carbonaro - Marco Menale - Alessio Russo

Karl Marx: una lezione sul calcolo differenziale » 21

Adriana Lanza

Ritratto di Mario Fiorentini in occasione dei suoi 100 anni . . . » 35

Domenico Bruno

L'ingannévole numero 9 » 43

Annalisa Santini - Maurizio Lovisetti

Pi greco: comprenderne il perché » 49

Maria Teresa Borgato - Rudy Salmi

La geometria degli origami e la risoluzione delle equazioni algebriche » 57

Claudia Zampolini

Il banco vince sempre » 73

Annarita Giovannangelo

La geometria nascosta in una stella » 79

Paola Pezzini

La velocità di ProBot » 87

Giuseppe Zollo

Una identità Goniometrica dedotta dalla rappresentazione dei raggi delle circonferenze passanti per gli estremi di una corda. Formula di F. Viète per π » 95

Annarosa Serpe - Maria Giovanna Frassia

Simulazioni e programmazione nell'insegnamento apprendimento della probabilità » 103

Salvatore Venticinque

Tecnologie software per la matematica » 115

INTERMEZZI - INTERLUDES

III Centenario della nascita di Maria Gaetana Agnesi (1718-1799)	» 20
Le vincitrici del premio Bruno Rizzi 2018	» 72
Massimo Capaccioli, Mille 1 Notte - Storie dell'altro mondo ..	» 78
Quasi e di Fabio Rocca	» 86

