

Associazione
Subalpina
Mathesis

Seminario di Storia
delle matematiche
"Tullio Viola"

Conferenze e Seminari

dell'Associazione Subalpina Mathesis

2014-2015



Volume redatto a cura di
F. Ferrara, L. Giacardi, M. Mosca

KWB
KIM WILLIAMS BOOKS

Associazione Subalpina MATHESIS

c/o Dipartimento di Matematica
Università di Torino
Palazzo Campana
Via Carlo Alberto, 10
10123 Torino
Tel. +39-011-6702820/6702825/6702823
Fax +39-011-6702878

Presidente

Franco Pastrone

Vicepresidente

Federico Peiretti

Consiglio Direttivo

Ferdinando Arzarello
Micaela Bava
Francesca Ferrara
Maria Gemma Gallino
Elisa Gallo
Livia Giacardi
Francesco La Rosa
Miranda Mosca
Pier Luigi Pezzini
Ornella Robutti
Clara Silvia Roero

Revisori dei Conti

Maria Teresa Greco
Loredana Liviantoni

Riproduzione in copertina:

Summa Geometriae Practicae, di Bernhard Cantzler e Abdias Trew, Nurberg, Endter, 1673.

© 2015 Associazione Subalpina Mathesis

Solo gli autori sono responsabili del contenuto degli articoli

Published by

Kim Williams Books
Corso Regina Margherita, 72
10153 Torino (TO) Italy
<http://www.kimwilliamsbooks.com>

Printed on acid-free paper

ISBN-13: 978-88-88479-37-8

Senza regolare autorizzazione è vietata la riproduzione, anche parziale o a uso interno didattico, con qualsiasi mezzo effettuato, compresa la fotocopia.

INDICE

F. Pastrone, <i>Prefazione</i>	7
<i>Calendario delle Attività 2014-2015</i>	9
Le Conferenze	
L. Mazliak, <i>René Gateaux, giovane studioso caduto in guerra</i>	13
P. Valabrega, <i>I dodici professori che non hanno giurato: 'Preferirei di no'</i>	17
C. Pizzarelli, <i>Calendario e matematica: Peano e il calcolo della Pasqua</i>	31
A. Brigaglia, <i>L'inversione circolare. Aspetti storici e didattici</i>	43
A. Cogliati, <i>Questioni di Stile</i>	81
R. Tortora, <i>Logica e vita quotidiana: qualche modesta proposta per tempi difficili</i>	93
M. Lovisetti, <i>La formula segreta. Dispute pubbliche e private nella soluzione delle equazioni di terzo grado nel Cinquecento</i>	111
F. Furinghetti, <i>Insegnare Geometria</i>	135
S. Di Sieno, MaTeInItaly. <i>Matematici alla scoperta del futuro. Una mostra per raccontare che cosa fanno i matematici</i>	149
O. Robutti, F. Floris, F. Magonara, C. Tallone, <i>La didattica della Matematica e YouTube</i>	159
F. Ferrara, G. Ferrari, <i>Parlare di tempo e movimento in matematica per introdurre il concetto di funzione</i>	173
R. Clerico, P. Fabbri, <i>Frattali e Caos</i>	195
F. Peiretti, <i>Le belle letture 2014-2015</i>	205
Le Iniziative	
F. Pastrone, <i>Premio Peano</i>	237
F. Pastrone, <i>Progetto MATH 2015</i>	241