

«Dunque, un altro anno di transizione. Ma sarà sempre e ancora con la Didattica della matematica in primo piano, la nostra Didattica della matematica, una matematica applicata, applicata all'apprendimento, con profondi risvolti teorici e notevoli ricadute pratiche, a favore del lavoro quotidiano dei docenti, dalla scuola dell'infanzia all'università: una scelta che rende unico e attraente oltre ogni dire questo nostro convegno».

(dalla Prefazione)

Samuele Antonini è docente presso l'Università di Firenze  
 Giorgio Bolondi è docente presso la Libera Università di Bolzano  
 Bruno D'Amore è docente presso l'Universidad Francisco José de Caldas di Bogotá  
 Agnese Del Zozzo è dottoranda di ricerca presso l'Università di Trento  
 Martha Isabel Fandiño Pinilla è membro del NRD di Bologna  
 Pier Luigi Ferrari è docente presso l'Università del Piemonte Orientale  
 Giovanni Giuseppe Nicosia è membro del NRD di Bologna  
 Luis Radford è docente presso la Laurentian University di Sudbury  
 Elisabetta Robotti è docente presso l'Università di Genova

In copertina: Oscar Reutersvärd, *Impossible figure*, realizzata fra il 1975 e il 1985.

€ 22,00



ISBN 88-371-2140-2



LA DIDATTICA DELLA MATEMATICA: RIFLESSIONI TEORICHE E PROPOSTE CONCRETE

35  
2021



# LA DIDATTICA DELLA MATEMATICA: RIFLESSIONI TEORICHE E PROPOSTE CONCRETE

## Convegno in videoconferenza

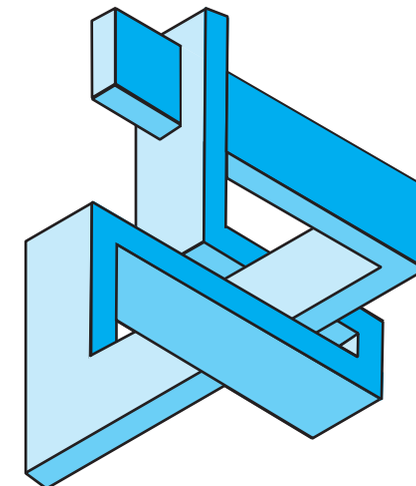
a cura di BRUNO D'AMORE

Testi delle conferenze generali di:

Samuele Antonini • Giorgio Bolondi e Bruno D'Amore  
 Pier Luigi Ferrari • Luis Radford

Testi delle conferenze per la scuola dell'infanzia di:

Bruno D'Amore e Martha Isabel Fandiño Pinilla  
 Agnese Del Zozzo e Giovanni Giuseppe Nicosia  
 Elisabetta Robotti



Pitagora Editrice Bologna