

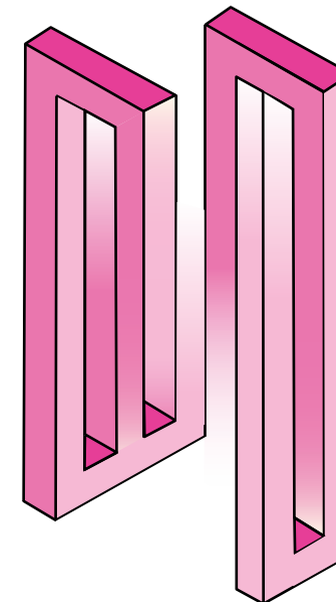
DIDATTICA DELLA MATEMATICA, DISCIPLINA SCIENTIFICA PER UNA SCUOLA EFFICACE

Convegno in videoconferenza

a cura di BRUNO D'AMORE e SILVIA SBARAGLI

Testi delle conferenze generali di:

Pietro Di Martino • Bruno D'Amore • Piergiorgio Odifreddi
Cristina Sabena • Silvia Sbaragli



Pitagora Editrice Bologna

DIDATTICA DELLA MATEMATICA, DISCIPLINA SCIENTIFICA PER UNA SCUOLA EFFICACE

34
2020



«E così abbiamo creato questo Convegno in videoconferenza, nel quale per la prima volta non ci vedremo tutti simpaticamente accalcati, con giovani studenti fuori dalle porte d'accesso a controllare i pass, e con forti abbracci e strette di mano. Mancherà sicuramente quel vociare allegro, festoso, simpatico che tutti noi adoriamo, ma faremo di tutto per creare un convegno accogliente, profondo e coinvolgente, aspettando di rivedervi di persona nel 2021.

Sarà sempre un convegno che ha come tema la didattica della matematica, disciplina scientifica che si occupa dell'analisi critica di quel che accade nelle aule, quando un docente e i suoi allievi discutono di matematica».

(dalla Prefazione)

Bruno D'Amore è docente presso l'Universidad Distrital Francisco José de Caldas, Bogotá
Pietro Di Martino è docente presso l'Università di Pisa
Piergiorgio Odifreddi è stato docente presso l'Università di Torino
Cristina Sabena è docente presso l'Università di Torino
Silvia Sbaragli è docente presso il Dipartimento formazione e apprendimento, SUPSI, Locarno, Svizzera

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

€ 10,00



ISBN 88-371-2126-6



9 788837 121266