

Ogni titolo è un link che porta direttamente alla pagina del volume sul nostro sito:

<https://editrice.pitagoragroup.it>

**ATTI CONVEGNO 2020 Bruno D'Amore e Silvia Sbaragli:**

*Didattica della matematica, disciplina scientifica per una scuola efficace. Atti del Convegno IcM XXXIV, 6-8 Novembre 2020.*

Collana COMPLEMENTI DI MATEMATICA

- 1 G.T. Bagni: [Storia della matematica. Vol.1 - Dall'antichità al Rinascimento](#)
- 2 G.T. Bagni: [Storia della matematica. Vol.2 - Dal Rinascimento ad oggi](#)
- 3 G.T. Bagni: [Elementi di storia della logica formale](#)
- 5 R. Zan: [Problemi e convinzioni](#)
- 6 B.D'Amore: [Elementi di didattica della matematica](#)
- 7 B.D'Amore: [Scritti di epistemologia matematica](#)
- 9 B.D'Amore: [Le basi filosofiche, pedagogiche, epistemologiche della didattica della Matematica](#)
- 10 A. Gagatsis: [Comprensione e apprendimento in matematica](#)
- 11 M.I. Fandiño Pinilla: [Riflessioni sulla formazione iniziale degli insegnanti](#)
- 12 V. Villani: [Cominciamo da zero](#)
- 15 V. Villani: [Cominciamo dal punto](#)
- 16 S. Maracchia: [Grandi matematici](#)
- 17 G. Brousseau: [Ingegneria didattica ed epistemologia della Matematica](#)
- 18 C. Fiori: [Numeri reali](#)
- 19 G.T. Bagni: [Interpretazione ... Una prospettiva ermeneutica](#)
- 20 G. Caristi, C. Fiori, S. Invernizzi: [Dalle Frazioni Continue alla Trascendenza di  \$\pi\$](#)
- 21 B. D'Amore, M.I. Fandiño Pinilla, M. Iori: [Primi elementi di semiotica](#)
- 22 S. Beccastrini, M.P. Nannicini: [Sui crocevia tra matematica e letteratura](#)
- 23 G.G. Nicosia: [Matematica e scuola in Cina](#)
- 24 A. Maffini: [Didattica delle equazioni: una proposta](#)
- 25 B. Jannamorelli: [Strumenti di calcolo ingenui ma ingegnosi e multiculturali](#)
- 26 B. D'Amore, M.I. Fandiño Pinilla, I. Marazzani, S. Sbaragli: [Le difficoltà di apprendimento in matematica. Il punto di vista della didattica](#)
- 27 M.I. Fandiño Pinilla, B. D'Amore: [Le relazioni fra area e perimetro dei poligoni](#)
- 28 B. D'Amore, M.I. Fandino Pinilla: [Zero. Storia, epistemologia e didattica di un numero magico](#)
- 29 B. D'Amore: [Giochiamo con la Matematica. 100 problemi di matematica, logica e lingua per l'attività didattica](#)
- 30 B. D'Amore, M.I. Fandiño Pinilla, I. Marazzani, B. Sarrazzy: [Gli effetti del contratto didattico in aula](#)
- 31 B. D'Amore: [La matematica nell'opera di Dante Alighieri](#)

- 32 M.I. Fandiño Pinilla: [Diversi aspetti che definiscono l'apprendimento e la valutazione in matematica](#)
- 33 B. D'Amore, M.I. Fandiño Pinilla: [Per una teoria delle didattiche disciplinari](#)
- 34 G. Arrigo, B. D'Amore, S. Sbaragli: [L'infinito matematico](#). Storia, epistemologia e didattica di un tema affascinante
- 35 P. Freguglia, M. Giaquinta: [Intorno all'idea matematica di curva](#)
- 36 G. Bolondi, B. D'Amore: [La matematica non serve a nulla](#)
- 37 B. D'Amore: Matematica: [didattica, storia, epistemologia e arte](#)
- 38 G.T. Bagni, B. D'Amore: [Le basi matematiche e artistiche della prospettiva](#)
- 39 M.I. Fandiño Pinilla, B. D'Amore: [Geometria. Storia, epistemologia e didattica per la scuola di base](#)

#### Collana **STRUMENTI PER LA FORMAZIONE**

- 14 B. D'Amore: [Problemi di matematica nella scuola primaria](#)
- 15 B. D'Amore: [Competenze in matematica](#)
- 16 S. Locatello: [Apprendimento collaborativo in matematica](#)
- 18 B. D'Amore: [Infanzia e matematica](#)
- 19 M.I. Fandiño Pinilla: [Le frazioni](#)
- 20 B. D'Amore, I. Marazzani: [Laboratorio di matematica nella scuola primaria](#). Attività per creare competenze
- 21 G. Mainini: [Navigando in matematica](#)

#### Collana **MATEMATICA NELLA SCUOLA PRIMARIA: PERCORSI PER APPRENDERE**

- 1 M.I. Fandiño Pinilla, S. Sbaragli: [Matematica di base per insegnare nella scuola primaria](#)
- 2 B. D'Amore, S. Sbaragli: [Principi di base di didattica della matematica](#)
- 3 M.I. Fandiño Pinilla: [Curricolo, competenze e valutazione in matematica](#)
- 4 B. D'Amore, I. Marazzani: [Problemi e laboratori](#)
- 5 A. Angeli, B. D'Amore, M. Di Nunzio, E. Fascinelli: [Matematica dalla scuola dell'infanzia alla scuola primaria](#)
- 6 B. D'Amore, M.I. Fandiño Pinilla: [Spunti di storia della matematica ad uso didattico](#)
- 7 Autori vari: [Numeri](#)
- 8 L. Campolucci, M.I. Fandiño Pinilla, D. Maori: [Frazioni](#)
- 9 S. Sbaragli e altri: [Geometria](#)
- 10 S. Sbaragli e altri: [Misura](#)
- 11 I. Foresti, M.C. Sangiorgi: [Le Trasformazioni geometriche](#)
- 12 G. Arrigo e altri: [Combinatoria statistica probabilità](#)
- 13 A. Battaini, L. Campolucci, G. Gottardi, S. Sbaragli, S. Vastarella: [Uso del PC, della LIM, delle TIC e del software didattico dinamico](#)
- 14 I. Marazzani: [Una raccolta ragionata di problemi](#)



- Offerta collana in elegante cofanetto: € 240,00

## Collana completa Bologna • Querétaro

- 1 • Raymond Duval. Argomentare, dimostrare, spiegare: continuità o rottura cognitiva?
- 2 • Hermann Maier. Il conflitto tra lingua matematica e lingua quotidiana per gli allievi.
- 3 • Richard Noss. Nuove culture, nuove Numeracy.
- 4 • Efraim Fischbein. Conoscenza intuitiva e conoscenza logica nell'attività matematica.
- 5 • Celia Hoyles. L'influenza del curriculum sull'approccio degli studenti alla dimostrazione.
- 6 • Juan Diaz Godino, Carmen Batanero. Significato istituzionale e personale degli oggetti matematici.
- 7 • Athanasios Gagatsis. Come misurare la leggibilità dei testi matematici.
- 8 • Guy Brousseau. Elementi per una Ingegneria Didattica.
- 9 • Michèle Artigue. L'evoluzione delle problematiche nella didattica dell'analisi.
- 10 • Nicolas Balacheff. Imparare la prova.

- Offerta collana completa con cofanetto: € 20,00



## FUORI COLLANA

B. D'Amore: [Matematica dappertutto](#)

G. Bolondi: [La matematica nella scuola di base](#)

S. Sbaragli: [Buone pratiche d'aula in matematica](#)

J.L. Prieto Fandiño: [La componente rappresentativa dell'Architettura](#)

## LE NOSTRE PUBBLICAZIONI PIÙ RECENTI:

