

Giusi Antonia Toto (a cura di)

UN BOOTCAMP PER LE COMPETENZE IN UNIVERSITÀ

cm 15x21

pp. 216

€ 21,00

ISBN 978-88-590-4228-0

Come possiamo rendere il processo di apprendimento più naturale, intuitivo e, al tempo stesso, efficace?

Tra le sfide che la pedagogia contemporanea si trova ad affrontare, ve n'è una in particolare che appare cruciale: come rendere l'apprendimento naturale, efficace e inclusivo per tutti i bambini e tutte le bambine? Il presente volume, che raccoglie gli Atti del Bootcamp *Mab.Lab* organizzato dal Learning Sciences institute dell'Università di Foggia, esplora in profondità il Metodo Analogico ideato dal maestro Camillo Bortolato, un approccio che negli ultimi anni ha trasformato il modo di insegnare, soprattutto la matematica. Attraverso un'analisi dettagliata di testimonianze dirette, il libro mostra i fondamenti teorici e pratici di una metodologia che pone al centro l'intuizione e l'osservazione, permettendo ai bambini e alle bambine di comprendere concetti complessi con semplicità e immediatezza, grazie a strumenti che offrono la possibilità di vivere un'esperienza appagante.



Giusi Antonia Toto

È docente ordinaria di Didattica e Pedagogia speciale presso il Dipartimento di Studi Umanistici dell'Università di Foggia, dove coordina il Learning Sciences institute (LSI), centro di ricerca multidisciplinare che promuove l'innovazione nei processi di insegnamento e apprendimento con una forte attenzione all'inclusione scolastica e sociale. I suoi interessi di ricerca includono l'analisi delle dinamiche di comunicazione e interazione educativa nei contesti digitali, la valutazione dei processi di coinvolgimento e motivazione degli studenti e lo studio di metodologie didattiche innovative per favorire l'ottimizzazione dell'esperienza di apprendimento.

Edizioni Centro Studi Erickson S.p.A.

TRENTO | SEDE PRINCIPALE

Via del Pioppeto 24

38121 Trento

Tel. 0461 993963

ROMA

Viale Etiopia 20

00199 Roma

Tel. 06 90216980

INFO

lalibreria@erickson.it

lalibreria.roma@erickson.it

www.erickson.it