



Questo volume si aggiunge al precedente, distribuito al Convegno DI.FI.MA. 2013, e ne è la naturale prosecuzione: infatti mentre quello era prevalentemente rivolto alla secondaria di primo grado e al primo biennio della secondaria di secondo grado, questo affronta temi solo per la scuola secondaria di secondo grado. Come il precedente volume raccoglie proposte ed esperienze didattiche che derivano da attività di formazione insegnanti del GeoGebra Institute di Torino: il Progetto Lauree Scientifiche del Dipartimento di Matematica dell'Università di Torino e il progetto Comunità di Pratica con GeoGebra de La Casa degli Insegnanti-CESEDI. Sono infatti raccolte sia esercitazioni dei formatori, sia sperimentazioni dei corsisti, tutte centrate su un approccio laboratoriale della matematica.

DATI BIBLIOGRAFICI

Autore: Pierangela Accomazzo, Silvia Beltramino, Ada Sargenti
a cura di Ornella Robutti

Editore: Ledizioni

Collana: PLS Matematica

Formato: Pdf Pubblicato in: 2014

ISBN ePub: 9788867052554

Prezzo: 0,00
