

# Curriculum di Miglena Asenova

Nata a Pernik (Bulgaria) il 14 Aprile 1971.

## Titoli di studio

Laurea in Economia e Commercio conseguita presso l'Università "Otto von Guericke" di Magdeburgo (BRD), nel 1995.

Diploma di specializzazione per l'insegnamento secondario (classe di abilitazione A048, matematica applicata) conseguito presso la SSIS dell'Università di Bologna nel 2008.

## Servizi prestati

I.T.C. "G. A. Cavazzi", Pavullo nel Frignano (Mo), (anni scolastici 2008/ 2009 e 2009/ 2010);

I.T.C. "A. Paradisi", Vignola (Mo), (anno scolastico 2010/2011);

I.T.I. "Primo Levi, Vignola (Mo), (anno scolastico 2011/2012);

Liceo classico con opzione linguistico "A. Muratori", Modena, (anno scolastico 2012/2013).

## Attività connesse alla didattica della matematica

Ha tenuto un seminario di ricerca sul tema "Il concetto di verità in Didattica della Matematica" su invito del nucleo di ricerca del RSDDM di Bologna nel 2008.

È membro del gruppo RSDDM di Bologna dal 2009.

Ha tenuto un seminario per la Scuola secondaria di secondo grado sul tema "Linguaggio e didattica della matematica: una parafrasi algebrica e le sue implicazioni didattiche" al XXV Convegno nazionale in didattica della matematica (Castel san Pietro Terme (Bo), 2011).

È autrice di prove di matematica per l'INVALSI dal 2012.

## Pubblicazioni

01. Asenova M., Foresti I., Grassi G., Iori M., Sangiorgi M. C., Sbaragli S. (2011). *Prove nazionali di matematica: prepariamoci alle prove INVALSI*. Test per la classe terza della scuola secondaria di primo grado. Firenze: Giunti Scuola.
02. Asenova M. (2011). Prodotti notevoli e scomposizioni. Una parafrasi algebrica e le sue implicazioni didattiche. In: Sbaragli S. (Ed.). *Buone pratiche d'aula in Matematica. Percorsi didattici in continuità tra scuola dell'infanzia e secondaria di secondo grado*. Bologna: Pitagora. Pagg. 181-188.
03. Asenova M. (2011). Linguaggio e didattica della matematica: una parafrasi algebrica e le sue implicazioni didattiche. In: D'Amore B., Sbaragli S. (Eds.). *Un quarto di secolo al servizio della didattica della matematica*. Atti del Convegno "Incontri con la matematica", n. 25, Castel San Pietro Terme (Bo). Bologna: Pitagora. Pagg. 143-144.
03. Asenova M. (2012). *Avanti tutta!* (cl.1). Libro - quaderno di matematica per le scuole secondarie di primo grado. Firenze: Giunti T.V.P.
04. Asenova M. (2012). *Avanti tutta!* (cl.2). Libro - quaderno di matematica per le scuole secondarie di primo grado. Firenze: Giunti T.V.P.
06. Asenova M., Fandiño Pinilla M. I., Monaco A. *Il Curricolo Verticale di matematica*. In: Cerini G., Loiero S., Spinosi M. (Eds.) (2012). *Indicazioni per il curriculum 2012*. Napoli: Tecnodid.