

**ZMATH 2015b.00316**

**Angeli, Anna; D'Amore, Bruno; Di Nunzio, Mariangela; Fascinelli, Elena**

**Mathematics from kindergarten to primary school. (La matematica dalla scuola dell'infanzia alla scuola primaria.)**

Matematica nella Scuola Primaria, Percorsi per Apprendere 5. Bologna: Pitagora Editrice (ISBN 88-371-1838-4). 152 p. (2011).

Publisher's description: Questo volume è destinato a chi insegna nella scuola dell'infanzia e a chi ritiene che si possa fare matematica di alto livello anche nella scuola dell'infanzia. Viene proposto come strumento di riflessione teorica, a cui è dedicata la prima parte, e come supporto pratico con varie proposte di attività presentate nella seconda e nella terza parte. Riteniamo sia una lettura utile a tutti coloro che sono interessati al passaggio degli allievi tra la scuola dell'infanzia e la scuola primaria, anche e soprattutto agli insegnanti di scuola primaria che vogliono conoscere quali attività matematiche sono praticate nel livello precedente, per sapere su quali basi possono contare e quali attività è inutile (e noioso) ripetere. Indice: Un'educazione matematica significativa nella sdi. Ipotesi teoriche, ricerche empiriche ed esperienze ludiche. Proposte di attività in sezione: aritmetica e geometria. Proposte di attività in sezione: geometria, probabilità, statistica.

*Classification:* D31 D32 D41 D42 D81 D82