

Aritmetica in pratica

Strumenti e strategie dalla tradizione cinese
per l'inizio della scuola primaria

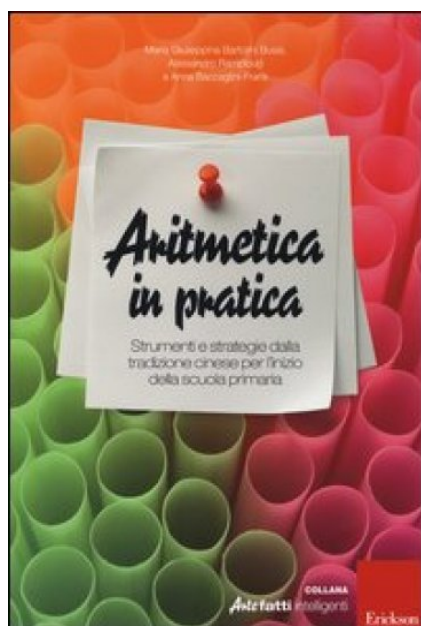
Martedì 08 marzo, ore 16.30

CD>>LEI - Centro RiESCo

in via Ca' Selvatica, 7 - Bologna

- *partecipazione libera e gratuita* -

Presentazione del libro
ed incontro con l'autore
Alessandro Ramploud



Il Centro RiESCo propone un'opportunità formativa rivolta a tutti coloro che vogliono approfondire il tema dell'insegnamento e dell'apprendimento della matematica in chiave interculturale.

Nel libro "Aritmetica in pratica. Strumenti e strategie dalla tradizione cinese per l'inizio della scuola primaria" (Ed. Erickson, 2013) l'autore Alessandro Ramploud riflette sulle modalità di insegnamento e sugli approcci di apprendimento della matematica diffusi nei Paesi dell'estremo oriente come Cina, Corea, Giappone e Singapore, evidenziando la loro efficacia, in particolare con i bambini dai 6 ai 10 anni.

È possibile prendere spunto da queste metodologie per proporre strumenti e percorsi didattici alternativi a quelli tradizionali? Su quali principi culturali si basa l'insegnamento della matematica in Estremo Oriente? Come riuscire ad adattare alla nostra realtà quel tipo di approccio e quei principi?

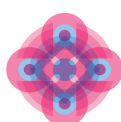
introduce Giovanni Giuseppe Nicosia

insegnante all'I.I.S. Aldini Valeriani-Sirani

e membro RSDDM (Gruppo di Ricerca, Sperimentazione,

Divulgazione della Didattica della Matematica - Università di Bologna)

Iniziativa inserita nell'Offerta formativa 2015-16 del Centro RiESCo del Comune di Bologna.



Educazione
è Bologna



Comune di Bologna



Centro Servizi Consulenza
Risorse Educative e Scolastiche



Laboratorio
Documentazione
Formazione

