

SUPSI

# Le prove standardizzate di matematica alla scuola elementare: ricadute didattiche e conoscenza del sistema

Martedì 16 dicembre, ore 17:00

Locarno, SUPSI — Dipartimento formazione e apprendimento

Aula Magna

Come sta la matematica nelle nostre scuole elementari?  
Come possiamo considerare in chiave didattica i risultati  
ottenuti dalle prove standardizzate?

Un evento dedicato a docenti, direttori, persone del mondo della scuola e aperto anche ad un pubblico esterno, nel quale verranno presentati i risultati di due studi appena conclusi sull'insegnamento/apprendimento della matematica nelle scuole ticinesi.

## Programma

- **Saluti**

*Michele Mainardi*, Direttore del Dipartimento formazione e apprendimento

*Emanuele Berger*, Direttore della Divisione della Scuola

- **Presentazione e coordinamento dei lavori**

*Alberto Crescentini*, docente ricercatore — Centro Innovazione e Ricerca sui Sistemi Educativi del Dipartimento formazione e apprendimento

- **Le prove standardizzate di matematica – risultati di sistema**

*Miriam Salvisberg* e *Giovanna Zanolla*, ricercatrici

Centro Innovazione e Ricerca sui Sistemi Educativi del Dipartimento formazione e apprendimento

- **Valutazione didattica delle prove standardizzate di matematica**

*Silvia Sbaragli*, docente ricercatrice — Dipartimento formazione e apprendimento

- **Discussione**

### Informazioni e contatti

*Alberto Crescentini*

Docente ricercatore

Dipartimento formazione e apprendimento

[alberto.crescentini@supsi.ch](mailto:alberto.crescentini@supsi.ch)

[www.supsi.ch/go/prove-matematica](http://www.supsi.ch/go/prove-matematica)