



EDUCARE ALLA MATEMATICA TOUCH

L'USO SENSATO DEGLI STRUMENTI DIGITALI PER PROMUOVERE L'APPRENDIMENTO SIGNIFICATIVO DELLA MATEMATICA DALLA SCUOLA DELL'INFANZIA ALLA SCUOLA SECONDARIA

NATHALIE SINCLAIR, SIMON FRASER UNIVERSITY (VANCOUVER)

In questo seminario mostrerò come un'espansione delle modalità sensoriali attraverso cui gli studenti possono sperimentare ed esprimere idee matematiche possa rendere più accessibile e potente lo sviluppo di significati matematici. In particolare, introdurrò alcuni strumenti digitali multi-touch adatti al livello della scuola primaria, ma proporrò anche esempi nell'ambito di strumenti matematici dinamici usati a livello di scuola secondaria.

13 Marzo 2023, 15:30-17:00

PER ISCRIVERSI:

Clickare qui o scansionare



Al termine dell'incontro sarà rilasciato un attestato di partecipazione, presso il CARME.

Via S. Pertini, 358, 51100 Pistoia
www.carme.center

