

LA STIMOLAZIONE DEL PENSIERO MATEMATICO attraverso IL CORPO E IL MOVIMENTO

Seminario di aggiornamento per Docenti della Scuola dell'Infanzia



Come può il gioco motorio essere stimolo per lo sviluppo del pensiero matematico? È partendo da questa domanda che si andranno ad analizzare la struttura funzionale e le regole di ogni gioco che abbia come fondamentale caratteristica il movimento. Da questa analisi si coglierà la matematica sottesa, nascosta, e ci si eserciterà a stimolare nei bambini la percezione e la successiva rappresentazione verbale e grafica.

Promotore:	Università degli Studi di Milano-Bicocca
Docente:	Marina Cazzola, Tiziano Angelo Pellegrino
Date di svolgimento:	9 e 23 novembre 2019 8 ore totali (due incontri dalle 09.00 alle 13.00)
Luogo:	Università degli Studi di Milano-Bicocca edificio U16 Lab.3 (Matoria) Via T. Mann 8 - Milano
Iscrizioni:	Attraverso la piattaforma SOFIA del Ministero della Pubblica Istruzione http://www.istruzione.it/pdof Codice Iniziativa: 32384
	Costo partecipazione: € 40,00
Chiusura iscrizioni:	2 novembre 2019
Informazioni:	marina.cazzola@unimib.it angelo.pellegrino@unimib.it