

Primo Convegno Nazionale CARME
Ricerca in pratica: la ricerca in didattica della matematica per la scuola

PROGRAMMA

Venerdì 19 maggio 2023

Orario	Attività	Sito
13:30 - 14:30	REGISTRAZIONE	TEATRO BOLOGNINI
14:30 – 15:00	APERTURA E SALUTI Fondazione, Autorità, Consiglio scientifico CARME, Presidente CIIM, Presidente AIRDM	
15:00 – 15:50	PLENARIA Anna Baccaglioni-Frank “Dalle difficoltà al successo in matematica”	
15:50 – 16:40	PLENARIA Domingo Paola “Possibili utilizzazioni di chatGpt nell’insegnamento apprendimento della matematica”	
16:40 – 17:15	PAUSA	
17:15 - 18:45	Pietro Di Martino “Valutare in matematica”	UNISER aula CINO DA PISTOIA (piano 2)
	Elisabetta Robotti “Frazioni sul filo” – <i>Primaria e secondaria di I grado</i>	UNISER aula MARINI (piano 2)
	Elisa Miragliotta “Uso didattico dei quesiti di previsione geometrica” – <i>Secondaria di I e II grado</i>	UNISER aula MIRZAKHANI (piano 2)
	Francesca Martignone “Le prove INVALSI di matematica per il primo ciclo di istruzione: analisi e riflessioni” – <i>Primaria e secondaria di I grado</i>	UNISER aula 1 (piano 0)
	Samuele Antonini “Costruzione di esempi e controesempi” – <i>Secondaria di II grado</i>	UNISER aula 2 (piano 0)
	Alessandro Ramploud “PerContare: guida pratica contro lo stress da procedure. Una sinergia di algoritmi della divisione per la scoperta dei significati matematici” – <i>Primaria e secondaria di I grado</i>	UNISER aula 3 (piano 0)

PROGRAMMA

Sabato 20 Maggio 2023

Orario	Attività	Sito
09:00 – 09:50	PLENARIA Maria Mellone “Didattica della matematica per l’inclusione sociale”	TEATRO BOLOGNINI
09:50 – 10:40	PLENARIA Rosetta Zan “Errori e difficoltà in matematica: un approccio costruttivo...e costruttivista”	
10:40 – 11:15	PAUSA	
11:15 – 12:45	Mirko Maracci “La competenza matematica: cos’è? Come promuoverla?”	UNISER aula CINO DA PISTOIA (piano 2)
	Gabriella Pocalana “Thinking Classroom per l’apprendimento significativo in matematica” - <i>Secondaria di I grado e biennio II grado</i>	UNISER aula MARINI (piano 2)
	Antonella Castellini “Figure e relazioni pericolose” - <i>Primaria e secondaria di I grado</i>	UNISER aula MIRZAKHANI (piano 2)
	Giovannina Albano “Valutare per apprendere: gli studenti come risorsa per sé e per i compagni” - <i>Secondaria di I e II grado</i>	UNISER aula 1 (piano 0)
	Fabio Brunelli “I nostri dati” - <i>Primaria e secondaria di I grado</i>	UNISER aula 2 (piano 0)
	Lucia Stelli “Problemi al centro” - <i>Primaria e secondaria di I grado</i>	UNISER aula 3 (piano 0)
12:45 – 14:00	PAUSA	
14:00 – 15:30	Anna Baccaglioni-Frank “Disturbi specifici di apprendimento, DSA e supporti per l’apprendimento-insegnamento della matematica”	UNISER aula CINO DA PISTOIA (piano 2)
	Silvia Funghi “PerContare: guida pratica contro lo stress da procedure. Una sinergia di algoritmi della divisione per la scoperta dei significati matematici” - <i>Primaria e secondaria di I grado</i>	UNISER aula MARINI (piano 2)
	Mirko Maracci “I software di geometria dinamica per introdurre all’idea di teoria” - <i>Secondaria di I e II grado</i>	UNISER aula INFORMATICA (piano 2)
	Giulia Lisarelli e Bernardo Nannini “DynaMat: introduzione ai significati di variabile e di funzione” - <i>Secondaria di I e II grado</i>	UNISER aula MIRZAKHANI (piano 2)
	Fabio Brunelli “I nostri dati” - <i>Primaria e secondaria di I grado</i>	UNISER aula 2 (piano 0)
	Pietro Di Martino “Problemi al centro” - <i>Primaria e secondaria di I grado</i>	UNISER aula 3 (piano 0)
15:30 – 15:50	PAUSA	
15:50 – 16:40	PLENARIA Samuele Antonini “La conoscenza matematica tra intuizione, formalismo e procedure”	TEATRO BOLOGNINI
16:40 – 17:15	CONCLUSIONI E SALUTI	