

PROGRAMMA DELLA IX SCUOLA ESTIVA UMI CIIM – AIRDM 2024
2014-2024 DIECI ANNI DI RICERCA E PRATICA
Riflessioni su metodologie e strumenti per l'insegnamento della matematica

28-31 AGOSTO 2024 - LA THUILE (AO)

	Mercoledì 28 agosto	Giovedì 29 agosto	Venerdì 30 agosto	Sabato 31 agosto	
9:00 - 10:00		Laboratorio* #1 P+S1 (Maria Mellone) S2 (Bernardo Nannini)	Conferenza Plenaria* #3 abbinata ad un'attività laboratoriale collettiva (P+S1+S2) Annalisa Cusi & Francesca Morselli	Discussione con i relatori e presentazione di esperienze didattiche dei partecipanti	
10:00 - 11:00					
11:00 - 12:00					
12:00 - 12:30	Pranzo (per chi ha prenotato)	Pranzo e tempo libero		<i>Chiusura e Saluti finali</i>	
12:30 - 13:00				Pranzo e tempo libero (spa e piscina)	Pranzo
13:00 - 14:00					
14:00 - 15:00					
15:00 - 15:30			<i>Apertura e saluti iniziali</i>	Laboratorio #2 P (Ketty Savioli) S1 + S2 (Carola Manolino & Margherita Piroi)	Laboratorio* #3 P (Cristina Sabena) S1 (Marzia Garzetti) S2 (Eugenia Taranto)
15:30 - 16:00	Conferenza Plenaria #1 Francesca Ferrara				
16:00 - 16:30					
16:30 - 17:00	<i>Pausa</i>	tempo libero / escursione			
17:00 - 17:30	Conferenza Plenaria #2 Eleonora Faggiano				
17:30 - 18:00					
18:00 - 18:30	<i>Presentazione della scatola + info logistiche</i>				
18:30 - 20:00	tempo libero		tempo libero		

P (Primaria) – S1 (Secondaria di I grado) – S2 (Secondaria di II grado)

* compresa una pausa

Il programma della scuola estiva offre a ciascun partecipante:

2 conferenze plenarie, con relative *discussioni collettive*

Francesca FERRARA: "Se questa è la nostra matematica, quali sono le nostre storie?"

Eleonora FAGGIANO: "L'educazione matematica con le risorse digitali: uno sguardo al passato per orientarsi nel futuro"

1 conferenza plenaria abbinata ad un'attività laboratoriale collettiva

Annalisa CUSI e Francesca MORSELLI: "La discussione matematica come contesto in cui promuovere i processi di pensiero e la riflessione metacognitiva: strumenti per la progettazione e l'analisi"

3 laboratori in cui si alternano parti seminariali di introduzione al tema e di riflessione teorica, momenti di lavoro di gruppo e momenti di discussione collettiva.

Laboratorio* #1 Giovedì 29 agosto 9:00-12:00	Maria MELLONE	Conoscenza interpretativa per rendere gli errori davvero generativi	PRIMARIA e SECONDARIA di I grado
	Bernardo NANNINI	Problemi e giochi matematici per le competenze argomentative	SECONDARIA II grado
Laboratorio #2 Giovedì 29 agosto 14:00-16:30	Ketty SAVIOLI	Valutare e valorizzare i processi matematici	PRIMARIA
	Carola MANOLINO e Margherita PIROI	Il "saper vedere" [e sentire] in Matematica	SECONDARIA di I e II grado
Laboratorio* #3 Venerdì 30 agosto 15:00-18:00	Cristina SABENA	Giochiamo e progettiamo con Betta l'apetta e Otto il maialotto	PRIMARIA
	Marzia GARZETTI	L'inclusione nella classe di matematica: promuovere l'accesso dello studente attraverso le componenti dell'apprendimento	SECONDARIA di I grado
	Eugenia TARANTO	Percorsi di matematica a La Thuile con MathCityMap	SECONDARIA di II grado

Comitato Scientifico: Annalisa Cusi, Carola Manolino, Francesca Morselli, Cristina Sabena, Ketty Savioli