

**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 28 agosto	Venerdì 30 agosto	Sabato 31 agosto
9:00-10:00		<b>Laboratorio* #1</b> P+S1(Maria Mellone) S2 (Bernardo Nannini)	<b>Conferenza Plenaria #3 abbinata ad un'attività laboratoriale collettiva* (P+S1+S2)</b> Annalisa Cusi & Francesca Morselli	<b>Discussione con i relatori e presentazione di esperienze didattiche dei partecipanti</b>
10:00-11:00				
11:00-12:00		<i>Pranzo e tempo libero</i>	<i>Pranzo e tempo libero</i>	
12:00-12:30				
12:30-13:00				
13:00-14:00				
14:00-15:00				
15:00-15:30	<i>Apertura e saluti iniziali</i>	<b>Laboratorio* #2</b> P (Ketty Savioli) S1 + S2 (Carola Manolino & Margherita Piroi)	<b>Laboratorio* #3</b> P (Cristina Sabena) S1 (Marzia Garzetti) S2 (Eugenia Taranto)	
15:30-16:30	<b>Conferenza Plenaria #1</b> Francesca Ferrara			
16:30-17:00	Pausa			
17:00-18:00	<b>Conferenza Plenaria #2</b> Eleonora Faggiano			
18:00-18:30	<i>Questioni organizzative</i>	<i>Tempo libero</i>	<i>Tempo libero</i>	
18:30-19:00				

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.

<b>Seminario #1</b> <b>Giovedì 28 agosto</b> <b>9:00-12:00</b>	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
<b>Seminario #2</b> <b>Giovedì 28 agosto</b> <b>15:00-18:00</b>	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
<b>Seminario #3</b> <b>Venerdì 29 agosto</b> <b>15:00-18:00</b>	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