



ISTITUTO OMNICOMPRESIVO STATALE CARSOLI
Via 9° Reggimento Fanteria – Loc. Recocce, 67061 Carsoli (AQ)

PROMUOVE

GIORNATE CON LA MATEMATICA
PER L'AGGIORNAMENTO DEI DOCENTI
SU

STRATEGIE DIDATTICHE PER L'INSEGNAMENTO DELLA MATEMATICA NEL PRIMO CICLO

Carsoli (AQ), 14 novembre 2015

Sala Polifunzionale di via Genova (Struttura Scuola per l'infanzia)

PROGRAMMA

Ore	
9.30 - 10.00	Iscrizione Apertura e presentazione dei lavori
	Conferenze
10.00 - 11.30	Problem solving e Indicazioni Nazionali per il primo ciclo <i>Rosetta Zan¹, Professore del Dipartimento di matematica dell'Università di Pisa</i>
11.30 – 13.00	Exemples d'usage de la technologie de mathématiques dynamiques en France pour des apprentissages en géométrie (à l'école primaire et à l'école moyenne), [Esempi d'uso delle tecnologie di matematica dinamica in Francia per l'apprendimento in geometria (alla scuola primaria e alla scuola secondaria di I grado)] <i>Colette Laborde², Professeur honoraire Université Joseph Fourier, Grenoble</i>
13.00 – 13.30	Discussione
13.30 – 14.30	Break
	Laboratori, <i>coordinati da Giovanni Margiotta</i>
14.30 – 15.00	Il nucleo di geometria nelle Indicazioni nazionali del I ciclo
15.00 – 18.00	Problem solving e tecnologie di matematica dinamica: analisi e costruzione di un percorso di geometria per il primo ciclo
18.00 – 18.30	Conclusioni e chiusura dei lavori

In collaborazione con:



Con il contributo e il patrocinio del



Comune di **Carsoli**

¹ In video conferenza

² In video conferenza con traduzione