

# Comunicazione e linguaggi 19-20 settembre 2024

Convegno di formazione per insegnanti della scuola secondaria di I e II grado.

Per il programma dettagliato e altre informazioni: <https://pls.math.units.it> ; [obersnel@units.it](mailto:obersnel@units.it)

## Presentazioni generali

- M. L. S. Spreafico.* "Do you speak origami?"  
*A. Gasparin.* "Il problema della conoscenza dell'AI"  
*R. Russo.* "Orientarsi nel mondo digitale: Comunicazione, Linguaggio e Didattica nella Scuola"  
*E. Taranto.* "Esplorare la realtà attraverso numeri e parole: MathCityMap come ponte tra comunicazione, linguaggio e apprendimento matematico-scientifico"  
*G. Bacaro.* "Metodi di didattica innovativa attraverso approcci basati sul Game Design for Learning"  
*A. D'Onofrio.* "Comunicare i modelli matematici e i loro limiti: un delicato equilibrio"  
  
*M. Mecchia.* "La matematica è un linguaggio poetico?"  
*C. Calligaris.* "Il linguaggio del territorio"

## Laboratori

- M. L. S. Spreafico.* "Il mestiere del matematico"  
*A. Gasparin.* "Strumenti informatici per la didattica."  
*A. Sfecci.* "Sconti sconti - ovvero Sconti nascosti tra promozioni e offerte commerciali"  
*E. Taranto.* "Problem solving en plein air"  
  
*G. Pastore.* "Linguaggio, fisica e apprendimento"  
  
*V. Bologna e F. Longo.* "I linguaggi della fisica: come usare le rappresentazioni multiple per promuovere la comprensione concettuale"  
*M. Stoppa.* "Cartografia generale e geotematica"  
*E. Colizza.* "Voci dal passato"



L'iniziativa è riconosciuta come attività di formazione docenti ai sensi della direttiva 170/2016 con diritto per i partecipanti all'esonero dal servizio nei limiti stabiliti dal C.C.N.L. Alla fine delle attività, ai partecipanti sarà rilasciato un attestato di frequenza.

I caffè e un rinfresco leggero per il pranzo verranno offerti a tutti i partecipanti iscritti.

Evento finanziato dai progetti PLS matematica e geologia Units, organizzato in occasione del centenario dell'Università di Trieste.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TRIESTE

