



LINGUE, STORIE, CULTURE E MATEMATICHE: L'INCONTRO

Dall'esperienza del percorso di formazione **Le Culture Contano**, avviato online a partire da settembre 2023, nasce **Lingue, Storie, Culture e Matematiche: l'incontro**, uno spazio di confronto, formazione e ricerca in cui riflettere sulle sfide della **scuola plurale di oggi**. Il fulcro delle proposte sarà quello di sensibilizzare e rendere consapevoli i docenti sul ruolo della diversità di esperienze, lingue, storie e culture portate quotidianamente in classe da parte dei nostri studenti di background migratorio, con il fine di volgerci verso un insegnamento e una pratica della matematica maggiormente inclusivi.

QUANDO

30 novembre (14-17) 2023

1° dicembre (9-17) 2023

DOVE

Dipartimento di Matematica e Informatica
dell'Università degli Studi di Palermo, Via
Archirafi 34, **Palermo**

<https://maps.app.goo.gl/ztKURwQaJFDnn3mH8>

PER ISCRIVERSI

compilare il modulo

<https://tinyurl.com/27udyme2>



INTERVENTI PREVISTI

SEMINARIO - Prof. Nadia Azrou, Yahia Fares University of Medea (Algeria)

apprendimento della matematica in una seconda lingua: le teorie di Cummins e implicazioni didattiche

SEMINARIO - Prof. Paolo Boero, Università di Genova

competenze linguistiche specifiche diverse in attività matematiche diverse: una sfida per l'insegnamento-apprendimento nelle classi multi-linguistiche

WORKSHOP - Prof. Bruno Jannamorelli, Università degli Studi dell'Aquila

strumenti di calcolo ingenui ... ma ingegnosi e multiculturali

TAVOLA ROTONDA - Ilaria Bonanno, Ufficio Scolastico Regionale – Toscana – Ufficio XI – Prato, Prof. Benedetto Di Paola, Università degli Studi di Palermo, Giovanni Giuseppe Nicosia, RSDDM, ISGEM, Collège Notre Dame (Morez – Hauts de Bienne), Giuseppe Bianco, Università degli Studi di Palermo

pratica matematica in contesti multiculturali e multilinguistici

Per i partecipanti in presenza sarà possibile richiedere un **certificato di formazione** di **10 ore**.

Per info: giuseppe.bianco08@community.unipa.it; benedetto.dipaola@unipa.it