



**UNIVERSITÀ
DI TORINO**



Dipartimento
Filosofia
e Scienze
dell'Educazione



Dipartimento
Fisica



Dipartimento
Matematica



Primo annuncio

Il convegno biennale DI.FI.MA. avrà luogo a Torino *in modalità ibrida* nei pomeriggi dei giorni **11-12-13 ottobre 2023**.

Il tema del convegno sarà:

“Insegnamento e apprendimento della Matematica e della Fisica nel periodo post pandemia”

In particolare, il pomeriggio del 13 ottobre sarà dedicato alle sperimentazioni didattiche con GeoGebra (*XI GeoGebra Italian Day*).

Come nelle edizioni precedenti, ci saranno conferenze plenarie, workshop e comunicazioni.

INVIO PROPOSTE DI COMUNICAZIONI E WORKSHOP:

Le persone interessate a presentare workshop e comunicazioni dovranno inviare un abstract compilando il form online che sarà reso disponibile con il secondo annuncio.

Sono di particolare interesse, in quanto legate al tema del convegno, i seguenti sotto-temi:

- Inclusione e differenze di genere
- Attività in ambito STEM e STEAM
- Tecnologie emergenti (intelligenza artificiale, *big data*, realtà virtuale, ...)

Le proposte dovranno essere inviate **entro e non oltre il 5 luglio 2023**.

Sarà possibile presentare le comunicazioni accettate in presenza o a distanza, mentre i workshop si svolgeranno solo in presenza.

ISCRIZIONI:

Le iscrizioni, a titolo gratuito, saranno da effettuarsi compilando il form online che sarà reso disponibile con il terzo annuncio.

Costanti aggiornamenti relativi al convegno sono disponibili sul sito:

<https://www.difima2023.unito.it/> e si possono trovare anche su Facebook:

<https://www.facebook.com/difima.unito/>.

È riconosciuto l'esonero dal servizio per la partecipazione al Convegno ai sensi dell'art. 64 del CCNL/2007 in quanto le università sono soggetti qualificati per la formazione del personale della scuola (art. 67 del CCNL).

Con il patrocinio di:



Unione
Matematica
Italiana



CIIM
Commissione Italiana
per l'Insegnamento
della Matematica



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Ufficio Scolastico Regionale per il Piemonte