

Primo annuncio

IX CONVEGNO NAZIONALE DI DIDATTICA DELLA FISICA E DELLA MATEMATICA - DI.FI.MA. 2019

Matematica e Fisica nella cultura e nella società 9-10-11 ottobre 2019

Il convegno biennale DI.FI.MA. avrà luogo nei pomeriggi dei giorni **9, 10, 11 ottobre 2019** presso il **Liceo D'Azeglio - Via Parini, 8 Torino**.

Il tema del convegno sarà:

Matematica e Fisica nella cultura e nella società

In particolare l'11 ottobre sarà dedicato alle sperimentazioni didattiche con GeoGebra (**VIII GeoGebra Italian Day**).

Come negli edizioni precedenti, ci saranno conferenze plenarie, tavole rotonde, workshop e comunicazioni.

INVIO PROPOSTE DI COMUNICAZIONI E WORKSHOP:

Le persone interessate a presentare workshop e comunicazioni devono inviare un abstract di una pagina (Times New Roman 12) con specificato: titolo, autori, affiliazione, e-mail primo autore; sunto dell'intervento.

Le proposte devono essere inviate all'indirizzo difima2019@unito.it **entro e non oltre il 30 giugno 2019** unitamente alla scheda di iscrizione (che si può scaricare dal sito <http://www.difima2019.unito.it>). Costanti aggiornamenti si possono trovare anche su Facebook: <https://www.facebook.com/difima.unito/>.

Entro fine luglio sarà pubblicato sul sito <http://www.difima.unito.it/> l'elenco delle comunicazioni accettate per il convegno. Si richiama l'attenzione sul fatto che l'accettazione e il conseguente inserimento nel programma non saranno comunicati agli autori in altro modo. Si invitano tutti coloro che invieranno una proposta a controllare sul sito l'avvenuta accettazione.

ISCRIZIONI:

Le iscrizioni, a titolo gratuito, sono da effettuarsi inviando la scheda di iscrizione all'indirizzo difima2019@unito.it entro il **4 ottobre 2019**.

E' 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).



DIPARTIMENTO
DI MATEMATICA
GIUSEPPE PEANO
UNIVERSITÀ DI TORINO

