

SOCIETÀ ITALIANA DI STORIA DELLE MATEMATICHE

Ferrara, 28 marzo 2014

Cari Soci

dal 13 al 15 novembre 2014 si terrà a Cagliari il congresso della SISM sui temi seguenti

LA MATEMATICA NELL'ETA' DI GALILEO

LA MATEMATICA TRA OTTOCENTO E NOVECENTO

Il pomeriggio del 13 novembre sarà dedicato a quattro conferenze generali. Hanno accettato di tenere le conferenze: Paolo Freguglia (L'Aquila), Mariano Giaquinta (SNS Pisa), Enrico Giusti (Firenze), Rossana Tazzioli (Lille).

I soci che intendono presentare comunicazioni su questi temi o su altri di loro interesse sono pregati di attenersi ai seguenti adempimenti

1. comunicare per via elettronica il titolo entro il 31 maggio 2014 a Luigi Pepe: pep@unife.it ed a Erica Luciano: erika.luciano@unito.it
2. Inviare il sunto della comunicazione entro il 10 settembre 2014 in formato elettronico, non pdf, ai componenti il comitato scientifico del Congresso
Massimo Galuzzi (Coordinatore): massimo.galuzzi@unimi.it
Giovanni Ferraro: giovanni.ferraro@animol.it
Alessandra Fiocca: fioc@unife.it
Roberto Scoth: robertoscoth@unica.it
e per conoscenza a Luigi Pepe: pep@unife.it ed a Erica Luciano: erika.luciano@unito.it

I sunti dovranno contenere i punti essenziali della comunicazione e la bibliografia essenziale ed avere un'estensione totale di circa tremila battute, compresa la bibliografia essenziale.

L'Assemblea dei soci e la cena sociale sono previste per il pomeriggio e la sera di venerdì 14 novembre. I lavori del Congresso termineranno entro le ore 14 di sabato 15 novembre. Un attestato di partecipazione sarà rilasciato a quanti ne faranno richiesta. Non è prevista nessuna tassa di iscrizione al Congresso per i soci SISM.

Le domande di iscrizione vanno inviate per via elettronica al coordinatore del Comitato organizzatore: Roberto Scoth (Coordinatore): robertoscoth@unica.it e per conoscenza a Luigi Pepe: pep@unife.it ed a Erica Luciano: erika.luciano@unito.it

Con molti cordialissimi saluti, in attesa del piacere di incontrarvi numerosi a Cagliari.

Luigi Pepe (Presidente della SISM)