

Cari colleghi,

il LVIII Congresso della Società Astronomica Italiana, dal titolo:

"Strutture cosmiche: dal Sistema Solare ai confini dell'Universo"

si terrà a Milano dal 13 al 16 maggio 2014, in Palazzo Cusani, via Brera 15.

Il programma del Congresso è disponibile online: <http://www.brera.inaf.it/SAIT2014/>

Nel corso del Congresso, organizzato dall'Osservatorio Astronomico di Brera/INAF e dallo IASF/INAF di Milano, insieme e per conto della Società Astronomica Italiana, si susseguiranno le seguenti sessioni:

- * Universo Oscuro - Scenario Cosmologico
- * Universo Barionico - Formazione ed evoluzione delle strutture
- * INAF-SAIT e scuola
- * Universo Locale
- * Futuro delle Alte Energie
- * INAF-SAIT: premi e comunicazione
- * Esopianeti - al MNST
- * Scienza con i grandi telescopi

Vi ricordiamo che due giornate saranno dedicate alla didattica e alla divulgazione (D&D). La partecipazione è aperta anche ai non professionisti, che hanno tariffe molto agevolate.

Qui trovate il programma delle sessioni D&D:

<http://www.brera.inaf.it/SAIT2014/index.php?pagina=did>

Nel pomeriggio di giovedì 15 maggio le sessioni del Congresso saranno al Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia Leonardo da Vinci (Via San Vittore, 21 Milano), seguite alle 18:30 da un evento speciale per celebrare l'impegno italiano nelle missioni spaziali, aperto al pubblico.

Interverranno, fra gli altri, **Amalia Ercoli Finzi**, Professore Onorario del Politecnico di Milano e **Giovanni Bignami**, Presidente Istituto Nazionale di Astrofisica. Modera Giovanni Caprara, giornalista del Corriere della Sera.

Martedì 13 maggio alle ore 21:00, in collaborazione con il Civico Planetario U. Hoepli (c.so Venezia 21, Milano), **Massimo Capaccioli**, professore dell'Università di Napoli Federico II, farà il punto sulle Strutture Cosmiche, tema del congresso. L'ingresso è libero fino a esaurimento posti.

Mercoledì 14 maggio alle ore 18:00 nell'ambito del ciclo "I Cieli di Brera 2014" presso la Sala Delle Adunanze dell'Istituto Lombardo, (Palazzo Brera, Via Brera 28, Milano) e in collaborazione con l'Istituto Lombardo, **Emilio Molinari**, Direttore del Telescopio Nazionale Galileo, presenta: "Di cosa è fatto un telescopio?"

Mercoledì 14 maggio alle ore 20:30 la cena sociale sarà ospitata dal Circolo Ufficiali di Palazzo Cusani, sede del Congresso. Si consiglia un abito formale e si prega di segnalare ogni possibile richiesta dietetica all'atto dell'iscrizione.

Sarà inoltre possibile visitare l'Osservatorio di Brera, su prenotazione.

Il successo del congresso dipende dalla vostra partecipazione! Iscrivetevi!

- Il SOC e il LOC

Alcune informazioni:

- Sede del Congresso:

Il 58° Congresso SAIIt avrà luogo presso lo storico Palazzo Cusani, di fronte all'Osservatorio Astronomico di Brera, in via Brera 15, facilmente raggiungibile con i trasporti pubblici.

- Insegnanti

Se richiesto, verrà dato un certificato di partecipazione agli insegnanti come giustificazione di assenza nelle loro scuole.

Per ulteriori informazioni rivolgersi a:

LOC SAIIt 2014 Milano <sait2014mi@brera.inaf.it>

Tel: 02-72320321

Cell: 331-611 3727

Dr. Anna Wolter (Chair del LOC)