



Società Astronomica Italiana
INAF - Osservatorio Astronomico di Bologna (OA-B0)
INAF - Istituto di Astrofisica Spaziale e Fisica Cosmica (IASF-B0)

L'Astronomia Italiana verso Horizon-2020

Eccellenze scientifiche, grandi progetti, didattica, divulgazione

57° Congresso SAIt

7-10 maggio 2013

Bologna
Area della Ricerca del CNR
via Gobetti 101, 40129

SOC

R. Buonanno
F. Bonoli
F. Fusi Pecci (co-chair)
M. Tosi
G. Vettolani (co-chair)
F. Matteucci
S. Sciortino
L. Feretti
G. Malaguti
G. Zamorani

LOC

F. Calura
M. Malaspina
F. Mazzucconi
L. Mazzucconi
B. Neri
F. Poppi
F. Schiavone
L. Valenziano (chair)
S. Varano

Obiettivi e programma scientifico

La Società Astronomica Italiana (SAIt) svolge il ruolo di istituzione aperta all'intera comunità scientifica, didattica e di divulgazione offrendo una "palestra" di incontro e confronto fra tutti coloro che, a qualunque titolo, si occupano o anche solo si interessano di astronomia.

Il Congresso Nazionale annuale della SAIt è pertanto una autorevole occasione di presentazione, approfondimento e discussione di temi e risultati scientifici, progetti ed attività di grande impatto ed attualità o prospettiva per l'intera comunità, includendo in questo sia il mondo della ricerca professionale, sia quello didattico e formativo, sia quello della comunicazione e della divulgazione.

In tale contesto anche quest'anno il Consiglio Direttivo della SAIt ha ritenuto di coordinare con INAF l'organizzazione del congresso, pianificando un ricco programma di informazione e discussione su un ampio spettro di problematiche legate alle eccellenze scientifiche e ai grandi progetti. A tale fine si svolgeranno anche due workshop dedicati a didattica, divulgazione, outreach, conservazione e valorizzazione del patrimonio storico e museale.

Il programma del Convegno Nazionale SAIt 2013, predisposto pertanto nelle sue linee generali ed anche nelle specifiche articolazioni delle varie sessioni con la diretta collaborazione del SOC costituito fra SAIt ed INAF, è strutturato come segue:

Sessioni plenarie

Sessione

1. *Risultati scientifici di eccellenza e progetti: stato dell'arte*
2. *Alcuni progetti INAF e loro prospettive scientifiche: discussione coordinata dal DS INAF*
3. *Divulgazione e Comunicazione*
4. *Il programma AstroFlt*
5. *INAF highlights: contributi scientifici*
6. *Didattica e patrimonio storico*
7. *L'astrofisica italiana nel contesto europeo: strategie e Horizon 2020*

Due Workshop specifici

Al fine di consentire un'ampia ricognizione dell'esistente, dei problemi, delle attività in corso, e delle proposte per il futuro, vengono organizzati in parallelo due workshop coordinati ciascuno da un mini-SOC autonomo. Un report sui lavori di ciascun Workshop sarà presentato e discusso nelle apposite Sessioni plenarie 3 e 6.

Workshop specifici			
Referenti generali: F. Fusi Pecci, S. Sciortino			
Workshop			Coordinatori
1	mercoledì 8 maggio 09:30 – 16:00	Comunicazione e stampa	P. Caraveo, F. Rea, M. Malaspina
		Divulgazione	M. Dolci, M.T. Fulco, A. Maggio
2	giovedì 9 maggio 09:30 – 16:00	Didattica, Olimpiadi	A. Misiano, S. Sandrelli, N. Vittorio
		Patrimonio storico	F. Bònoli

Contributi orali e poster

I partecipanti sono invitati a presentare poster per tutte le sessioni, per i due workshop e, in particolare, per la sessione 5, dove sono ammessi anche contributi orali. L'invio degli abstract è previsto all'interno della scheda di registrazione sul sito del Congresso. Gli autori riceveranno comunicazione dell'accettazione del loro contributo. Le comunicazioni saranno tenute in lingua italiana.

È istituito un premio per i migliori poster presentati. Maggiori informazioni nella 2a circolare.

Registrazione ed informazioni locali

- Iscrizione:

Sul sito web del congresso (<http://www.sait2013.inaf.it/>) dal 25 Febbraio sarà possibile registrarsi e inviare gli abstract per i contributi. La tassa di iscrizione potrà essere pagata direttamente sul sito (via Paypal) e in contanti o con carta di credito presso la Sede del Congresso dalle 11:00 di martedì 7 maggio e durante il Congresso stesso.

La tassa di iscrizione è fissata a **130 Euro per i professionisti (inclusi assegnisti, borsisti e dottorandi)** e a **50 Euro per i non professionisti** (insegnanti, astrofili) e include tutti i coffee break e i pranzi di mercoledì, giovedì, e venerdì.

È prevista una tassa di iscrizione ridotta a 100 Euro per i pagamenti effettuati **entro il 31 Marzo** direttamente sul sito del Congresso.

La partecipazione degli studenti alle sole sessioni (plenarie e workshop) è gratuita. È possibile, compatibilmente con le risorse disponibili, un contributo alle spese di partecipazione per insegnanti, che ne potranno far richiesta al momento della registrazione sul sito.

- Sede del Congresso:

Il 57° Congresso SAIt avrà luogo presso il Centro Congressi dell'Area della Ricerca di Bologna (<http://www.bo.cnr.it/congressi/comearrivare.html>), facilmente raggiungibile anche con i trasporti pubblici. E' prevista una navetta dal centro città per i giorni 8, 9 e 10 Maggio.

- Alberghi:

Bologna possiede una buona ricettività alberghiera, tuttavia, anche in considerazione del periodo primaverile, **suggeriamo fortemente di provvedere alla prenotazione con considerevole anticipo**. Sono state riservate alcune stanze presso diversi alberghi. Maggiori informazioni sul sito del congresso.

- Cena sociale:

La cena sociale si terrà mercoledì 8 maggio alle ore 21:00. Maggiori dettagli saranno disponibili con la 2a Circolare.

- Eventi speciali gratuiti aperti al pubblico:

Martedì 7 maggio, ore 11:00, Area della ricerca del CNR:

Conferenza del Prof. Massimo Capaccioli *"Spigolature sul futuro prossimo dell'astronomia"*

Martedì 7 maggio, ore 21:00, La Scuderia, Piazza Verdi:

"Il viaggio di Joe il fotone" – concerto blues e spettacolo realizzato da astronomi e dottorandi in astronomia

Giovedì 9 maggio, ore 21:00, Sala dello Stabat Mater, Biblioteca dell'Archiginnasio:

Conferenza del Presidente INAF, Prof. Giovanni F. Bignami *"Cosa resta da scoprire"*

- Informazioni e helpdesk:

Sito web: <http://www.sait2013.inaf.it/>
email: sait2013@iasfbo.inaf.it
telefono: 051 639 8677