



da **Lunedì 24**
a **Giovedì 27 Marzo**
Bologna 2014



BOLOGNA CHILDREN'S BOOK FAIR



**Osservatorio Astronomico
di Bologna**



INAF - Osservatorio Astronomico di Bologna (OA-BO)

Raccontare ed insegnare il cielo e le stelle

**INCROCI INTERDISCIPLINARI, NUOVI LINGUAGGI, TECNICHE E STRATEGIE
PER INSEGNARE E DIVULGARE LA SCIENZA E L'ASTRONOMIA AI BAMBINI
DA 2 A 12 ANNI**



25 - 26 Marzo 2014

Bologna Children's Book Fair

Area Fiera, Pad. 33, Piazza Costituzione 6

Sito WEB

www.bo.astro.it/universo/fieralibro.html

Obiettivi e programma scientifico

Con questo workshop si vuole indagare lo stato dell'arte della didattica e della divulgazione dell'astronomia per bambini di età compresa tra i 2 e i 12 anni.

L'obiettivo è quello di fare dialogare astronomi e divulgatori con pedagoghi, editori e altre figure professionali che operano nello stesso ambito scientifico, così da creare nuove occasioni di interazioni future.

La grande esperienza maturata negli anni da tutti gli astronomi INAF e da quanti da sempre si impegnano nella diffusione del sapere astronomico nel mondo dell'infanzia, verrà finalmente messa a confronto con quella di altri esperti di settori contigui e con i moderni modelli educativi che al momento godono del favore della comunità scientifica.

La speranza è quindi che un tale confronto possa indurre un affinamento delle strategie che attualmente si rivelano più o meno vincenti perché basate quasi esclusivamente su particolari inclinazioni e consapevolezze empiriche del didatta/divulgatore di turno.

Ci attendiamo altresì che da un convegno del genere possa anche emergere una certa idea di "scientificità" nello studio delle reazioni del pubblico di minori alle sollecitazioni (testi, modi, immagini, suoni, video, ...) alle quali esso viene sottoposto in osservatori, planetari, musei e scuole.

In tal senso, sono da privilegiare interventi aventi un carattere di ricerca, ovvero che risulteranno essere il frutto di una meditazione dei didatti/divulgatori sul metodo proprio e/o altrui adottato e che, per questo, siano pure capaci di stimolare una discussione critica e proficua fra i partecipanti al workshop.

Il programma comprenderà anche una sessione serale (si veda l'allegato) dedicata alla proiezione di un video-collage contenente il montaggio di brevi riprese (max cinque minuti) di attività con bambini che ci verranno inviate dalle varie sedi INAF. Alla fine di questa sessione video è prevista una discussione su quanto visto.

Il patrocinio della Fiera del libro per ragazzi di Bologna che ci ospita all'interno della sua struttura e che (vedi programma) ci fornisce l'opportunità di avere un'ora al cosiddetto "*Caffè degli Autori*" nel padiglione centrale, fornirà la giusta cornice per favorire l'incontro dei convegnisti con operatori del settore editoriale per l'infanzia e l'adolescenza convenuti da tutto il mondo perché attirati dalla famosa kermesse bolognese.

Articolazione complessiva dell'evento

Il complesso delle attività che verranno attuate nel contesto della Fiera consiste di 3 parti separate, ma collegate:

- a) Convegno INAF-SAIIt - Pad. 33: dalle 11 di Martedì 25 Marzo alle 16 di Mercoledì 26 Marzo (vedi bozza di programma)
- b) Incontro pubblico al "Caffè degli Autori" - Pad. Fiera Libro: ore 16:30 – 17:30 Mercoledì 26 Marzo
- c) Planetario + Laboratorio aperti al pubblico – Pad. 33: da Sabato 22 Marzo a Giovedì 27 Marzo (a cura di SOFOS)

PROGRAMMA:

www.bo.astro.it/universo/fieralibro/programma.html

Contributi orali

L'invio delle proposte di contributi orali (autori, titolo ed abstract di max 10 righe) deve essere compreso nel mail di richiesta di partecipazione e mandato a

fieralibro@oabo.inaf.it

In ogni sessione verranno inseriti alcuni relatori invitati (in via di definizione). Gli autori riceveranno comunicazione dell'accettazione del loro contributo. Le comunicazioni saranno tenute in lingua italiana. Attualmente, non è prevista la pubblicazione degli atti in forma cartacea, ma potrebbe essere utile raccogliere le slides e/o i video delle varie presentazioni per una pubblicazione elettronica.

Registrazione ed informazioni locali

- Iscrizione:

L'iscrizione avverrà tramite un mail inviato a

fieralibro@oabo.inaf.it

ENTRO IL 20 FEBBRAIO

dove si specificherà il nome e l'istituzione del partecipante.

Non è prevista una tassa di iscrizione. Tuttavia si fa notare che per i visitatori l'accesso ai padiglioni della Fiera (dove si svolgerà l'incontro pubblico, nel Caffè degli Autori) costa 25 euro, mentre quello al padiglione 33 (dove si svolgerà il convegno, sempre nell'area Fiera) costa 5 euro. Gli iscritti al congresso dovranno pagare il biglietto da 5 euro e avranno accesso al padiglione della Fiera del Libro in occasione dell'evento al caffè degli autori.

- Sede del Congresso:

Come descritto nel programma, il convegno avrà luogo presso la Fiera di Bologna, Pad. 33 La Fiera non è raggiungibile a piedi dagli alberghi indicati, ma è raggiungibile con i trasporti pubblici ed è sufficientemente vicina sia dalla stazione sia dagli alberghi indicati in breve tempo e con un costo modesto.

- Alberghi:

Bologna possiede una buona ricettività alberghiera, tuttavia è difficilissimo trovare stanze a prezzo ragionevole in occasione delle grandi Fiere (e questa lo è). **Suggeriamo fortemente di provvedere alla prenotazione con considerevole anticipo.** Sono state riservate (per prenotazioni fino al 10 febbraio, dopo la riserva decade) 10 + 10 stanze presso:

Camplus Living Bononia

Via Sante Vincenzi 49, 40138 Bologna *
*Tel. +39 051 0393535 - Fax. +39 051 0393577
Stanza singola 140 euro

Residence Galaxy - Via Mario Fantin 15 - 40131 Bologna -
www.residencegalaxy.it/
Tel. + 39-051-4165911 - Fax + 39-051-4165916 - info@residencegalaxy.it
Stanza singola 100 euro

Ci sono altre stanze sparse disponibili qua e là in altri alberghi. In particolare, al momento ha varie stanze disponibili (ma non riservate)

Hotel Blumen
Via Giuseppe Mazzini, 45, 40137 Bologna
051 344672
3 stelle, Stanza singola 140 euro

- Informazioni e helpdesk:

Sito web: www.bo.astro.it/universo/fieralibro
email: fiera.libro@oabo.inaf.it
telefono: 051 209 5765 (sig.ra Olga Diodato)

Organizzazione:

Angelo Adamo
Sandro Bardelli
Roberto Bedogni
Antonio De Blasi
Roberto Di Luca
Olga Diodato
Flavio Fusi Pecci