Programma preliminare del workshop

Raccontare e insegnare il cielo e le stelle

Incroci interdisciplinari, nuovi linguaggi, tecniche e strategie per insegnare e divulgare la scienza e l'astronomia ai bambini dai 2 a 12 anni

Martedi` 25 marzo MATTINA Padiglione 33

Ore 10:00-10:30 **Registrazione Congressisti**

<u>Per l'intera durata del convegno, sarà proiettato un video-collage di esempi di laboratori svolti nelle singole sedi INAF e resteranno esposti i poster inviati</u>

<u>Dato il grande numero di interventi richiesti e la disponibilità di poco tempo totale, gli interventi indicati DEBBONO cortesemente includere 3-5 minuti di domande/discussione e rispettare i tempi</u>

Ore 10:30-13:00 Chairman: **Giovanni Zamorani** (Direttore INAF-BO) *Prima Sessione*: **Esperienze internazionali e il progetto nazionale INAF**

10:30 - 10:35 **Flavio Fusi Pecci** (INAF-BO): *Benvenuti*, *grazie e buon lavoro*

10:35 - 11:00 **Leopoldo Benacchio** (INAF-PD): Didattica e divulgazione dell'astronomia: continuare o ripartire?

11:00 - 11:20 Alessandra Zanazzi (INAF-FI): UE UNAWE: Progetto europeo

11:20 - 11:40 Antonella Nota (STScI-Baltimora USA): Hubble Space Telescope e i bambini

11:40 - 12:00 **Antonella Del Rosso** (CERN Ginevra): *Ha senso introdurre notizie scientifiche in un sito di giochi per bambini?*

12:00 - 12:20 Mark Clampin (STScI-Baltimora USA): James Webb Space Telescope e i bambini

12:20 - 12:40 **Laura Daricello** (INAF-PA): *INAF e la didattica per le scuole elementari: dalle esperienze locali ad un progetto nazionale*

12:40 – 12:50 Laura Daricello (INAF-PA): Astrokids INAF: Dai laboratori al libro

Ore 13:00 - 14:00 Pausa pranzo (si mangia presso i servizi dentro al Pad. 33)

Martedi 25 marzo POMERIGGIO Padiglione 33

Ore 14:00-17:00 Chairman: Flavio Fusi Pecci (INAF-BO)

Seconda sessione: Il ruolo dei testi, della narrativa, dei prodotti multimediali nella D&D dell'Astronomia

14:10 – 14:30 **Luigi Amodio** (Città della Scienza–NA): *Guardare le stelle in un museo interattivo: exhibits, laboratori, eventi*

14:30 – 14:50 **Stefano Sandrelli (**INAF-MI + ESA): *Esperimenti di saggistica narrata: la costruzione del testo*

14:50 – 15:10 **Piero Bianucci** (Giornalista scientifico-scrittore): *Perché è importante imparare a quardare il cielo da piccoli: aspetti estetici, scientifici e politici*

15:10 – 15:30 **Davide Catenacci** (Walt Disney - Edizioni Panini - Topolino): *Come nasce una storia* 'astronomica' di Topolino

15:30 – 15:45 **Sara Ricciardi** (INAF-BO): *Il picture-book come mezzo di elezione per un approccio individuale del bambino alla scienza*

15:45 – 16:00 **Francesca Brunetti** (INAF - FI): *Leggere il cielo: libri di astronomia per bambini e ragazzi*

16:00 – 16:20 Angelo Adamo (INAF–BO): Libri scientifici illustrati: semplicità e malintesi

16:20 – 16:40 **Invitato da confermare** (...): **TBD**

16:40 – 17:00 Lara Albanese (INAF-FI): Raccontare la scienza: come quando e perché

17:00 -17:20 Coffee break Padiglione 33

17:20 -18:30 Moderatori: Angelo Adamo e Stefano Sandrelli *Terza sessione*: Discussione aperta: l'editoria per l'infanzia

Giacomo Spallacci
 Daniele Gouthier
 Scienza Express
 Silvana Sola
 Marta Carli
 Editoriale Scienza
 Scienza Express
 Giannino Stoppani
 Rivista PLaNCK!

- Ilaria Maurri Carthusia

- Laura Bolognini Psicologa dell'età evolutiva, esperta PNL

Serata VIDEO: in base al numero di video ricevuti e inseriti nel collage entro la data del 19 marzo e al numero di partecipanti confermati, potrà svolgersi una sessione di proiezioni e discussione sui video martedi` 25 dalle ore 19:30 alle 20:45 presso la sede di OA-Bo, via Ranzani 1, sala Seminari.

Mercoledi` 26 Marzo MATTINA Padiglione 33

09:00-11: 00 Chairman: Elena Zucca (INAF-BO)

Quarta sessione: Alcune esperienze dirette (altre nei Poster)

09:00 – 09:15 Eliana Lacorte (Free lance): *Astronomia in Biblioteca*

09:15 – 09:30 **Amalia Persico** (SOFOS): *L'esperienza SOFOS sul territorio: 8 anni e 50.000 bambini dopo*

09:30 – 09:45 **Luca Valenziano + Maestre** (INAF-BO): *Il sistema solare nella scuola dell'infanzia*:

Messer Galileo e gli 8 (+1) pianeti. Obiettivi e metodi

09:45 – 10:00 **Eliana Palazzi** (INAF-BO): Osservare il cielo dai banchi di scuola - Telescopi in remoto: *GLORIA*

10:00 – 10:15 Silvia Piranomonte (INAF-Roma): L'astronomia vien giocando

10:15 – 10:35 Maria Teresa Fulco (INAF-NA): Astrokids, dalla scuola alla scienza

10:35 – 10:55 Caterina Boccato (INAF-PD) Un telescopio per 100 immagini

10:55 - 11:15 Coffee break - Padiglione 33

11:15-13:00 Chairman: **Roberto Bedogni** (INAF-BO)

Quinta sessione: Il punto di vista dei bambini: Esperienze e relative valutazioni

11:15 – 11:35 **Marisa Michelini** (UNIV-UD): *Laboratori concettuali basati sulla ricerca per l'apprendimento della fisica*

11:35 – 11:55 **Giorgia Bellentani** (Fondazione Marino Golinelli-FMG): *La didattica scientifica diffusa sul territorio: l'esperienza della FMG dalla Scienza in Piazza all'OPEN M*

11:55 – 12:15 Emanuella Puddu (INAF-NA): Come posso misurare il percorso del Sole?

12:15: - 12:35 Roberto Farnè (UNIV-BO-FO): Il cielo in una stanza: quella dei bambini

12:35 – 12:55 Cinzia Marzocchi, Renato Brandimarti (Unijunior-Funscience): Unijunior: dove

Università e bambini si incontrano. L'esperienza italiana nata a Bologna

Ore 13:00 - 14:00 Pausa pranzo (si mangia presso i servizi dentro al Pad. 33)

Mercoledi` 26 POMERIGGIO Padiglione 33

14:00 -16:40 Chairman: Sandro Bardelli (INAF-BO)

Quinta sessione (continua): Il punto di vista dei bambini: Esperienze e relative valutazioni

14:00 - 14:15 **Ornella Pantano** (UNIV-PD): Potenzialità dei musei scientifici per la didattica dell'astronomia

14:15 – 14:30 **Sabrina Rossi** (UNIV Milano Bicocca): *Insegnare astronomia nella scuola media: una esperienza di ricerca durata tre anni*

14:30 – 14:50 **Antonella Maraner** (Free lance): *Disegni, meccanismi articolati e altri artifici per conoscere e comprendere lo spazio*

14:50 – 15:10 **Giovanna Chiricosta** (Pedagogista – SOFOS): *Dalla costruzione di un laboratorio alla valutazione dell'efficacia divulgativa*: *il ruolo del pedagogista counsellor*

15:10 – 15:30 **Federica Manzoli, Daniele Gouthier** (Scienza Express): *La percezione dei temi di scienza e tecnologia nel pubblico giovane*

15:30 – 16:30 Discussione aperta:

"Flash sui Planetari come laboratori per i ragazzi"

Conducono: Attilio Ferrari e Flavio Fusi Pecci

Previsti interventi di:

- Marco Brusa
 - Antonio De Blasi
 Planetario INFINI-TO, INAF;
 Planetario INAF-BO/SOFOS;

- **Pierluigi Catizone** Planetario Bari;

- Marco Cattelan Planetario S.Giovanni Persiceto (BO);

- Simonetta Ercoli Planetario Perugia;

- **Angela Misiano** Planetario Reggio Calabria, SAIt.

Poster:

- Maurizio Caselli (Planetario PG): C'era una volta un non-nulla
- Silvia Casu, Sabrina Milia (INAF-CA): Il Porto e la Stella. L'avventuroso viaggio della scoperta
- Livia Conti (INFN-PD): Storia nella classe 3 primaria: una lezione di cosmologia
- Ilaria De Angelis (UNIV-RomaTre): Astronomia per i più piccoli a Roma Tre
- Daniele Gardiol (INAF-TO): Giallina, stella bambina
- Daniela Leone (IC9-BO): Il software Celestia in attività di inquiry based learning

16:30 – 16:40 Sandro Bardelli (INAF-BO) Conclusioni

16:40 – 17:00 Coffee break - + Trasferimento a piano terra – AREA DIBATTITI

17:00-18:30 Evento INAF della Fiera, Pad. 33 Area Dibattiti

Titolo: "La scienza per i ragazzi, tra fantasia e realtà"

Intervengono:

Giovanni F. Bignami
Licia Troisi
Alessandro Cecchi Paone
Presidente INAF, Autore libri
INAF-Roma, Autrice libri fantasy
Giornalista, Conduttore televisivo

18:30 Chiusura Generale