

Public Engagement @INAF

Wednesday, 19 July 2023 - Friday, 21 July 2023

Bologna Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio

Book of Abstracts

Contents

Risultati VQR 2015 - 2019: La progettazione e gli indicatori di impatto	1
INAF e IAU - OAE Center Italy e “dintorni”	1
Il Public Engagement per ASTRI e CTA	1
Sardegna coru meo. Tra SRT ed Einstein telescope	1
Il Public Engagement nella Radioastronomia e SKA	1
Open Edu nel contesto dell’Open Science	2
Macchine del Tempo - La mostra INAF a Roma	2
Astronomi e Astrofili. L’indagine Pro-Am	2
Ottimizza le tue attività didattiche	2
Come interagire con i giornalisti e vivere felici	2
Laboratorio 3	3
Festival della Scienza: come proporre un’attività	3
Laboratorio 1	3
Laboratorio 2	3
Laboratorio 3	3
Giocare a dibattere e decidere sull’impatto dei grandi osservatori astronomici	3
Restituzione di quanto fatto durante i laboratori	4
Presentazione della Rete Musei Archivi e Biblioteche dell’INAF.	4
Presentazione del Settore Trasferimento Tecnologico	4
La plenaria PE@INAF nel 2026. Come saremo	4
Discussione	4

1

Risultati VQR 2015 - 2019: La progettazione e gli indicatori di impatto

Corresponding Author: caterina.boccatto@oapd.inaf.it

link zoom: <https://tinyurl.com/pe19jul>

2

INAF e IAU - OAE Center Italy e “dintorni”

Corresponding Author: stefano.sandrelli@inaf.it

Link zoom: <https://tinyurl.com/pe19jul>

3

Il Public Engagement per ASTRI e CTA

Corresponding Author: anna.wolter@brera.inaf.it

Link zoom: <https://tinyurl.com/pe19jul>

4

Sardegna coru meo. Tra SRT ed Einstein telescope

Corresponding Author: silvia.casu@inaf.it

Link zoom: <https://tinyurl.com/pe19jul>

5

Il Public Engagement nella Radioastronomia e SKA

Corresponding Authors: s.varano@ira.inaf.it, daria.guidetti@inaf.it, eferroni87@gmail.com

Link zoom: <https://tinyurl.com/pe19jul>

6

Open Edu nel contesto dell'Open Science

Corresponding Authors: riccardo.smareglia@inaf.it, livia.giacomini@inaf.it

Link zoom: <https://tinyurl.com/pe19jul>

7

Macchine del Tempo - La mostra INAF a Roma

Corresponding Author: caterina.bocato@oapd.inaf.it

Link zoom: <https://tinyurl.com/pe19jul>

8

Astronomi e Astrofili. L'indagine Pro-Am

Corresponding Authors: livia.giacomini@inaf.it, c.pagano@uai.it

Link zoom: <https://tinyurl.com/pe19jul>

Laboratori / 9

Ottimizza le tue attività didattiche

Corresponding Authors: caterina.bocato@oapd.inaf.it, rachele.toniolo@inaf.it, gianluigi.filippelli@inaf.it, sandro.bardelli@inaf.it

Realizzi attività didattiche per o nelle scuole e vuoi renderle più efficaci e facilmente replicabili anche da altri? In questo workshop analizzeremo alcuni esempi per identificare i passi e gli elementi necessari affinché un'attività didattica possa passare una review ed essere pubblicata su una piattaforma open Edu come eduinaf o astroedu.

Iscriviti al workshop compilando questo form <https://tinyurl.com/workshop-pe>

Laboratori / 10

Come interagire con i giornalisti e vivere felici

Corresponding Authors: livia.giacomini@inaf.it, federica.duras@inaf.it

Metteremo a confronto il linguaggio della scienza con quello della comunicazione, sperimentando le differenze tra un articolo scientifico e un articolo divulgativo o di cronaca. Simuleremo poi il lavoro di un ufficio stampa di un congresso scientifico internazionale per comprendere come interagire al meglio con giornalisti e comunicatori. **ATTENZIONE:** il workshop sarà in parte tenuto in inglese per analizzare esempi di articoli e comunicati stampa del congresso internazionale EPSC (European Planetary Science Congress).

Iscriviti al workshop compilando questo form <https://tinyurl.com/workshop-pe>

Laboratori / 11

Laboratorio 3

Laboratori / 12

Festival della Scienza: come proporre un'attività

Corresponding Authors: stefano.sandrelli@inaf.it, federico.digiacommo@inaf.it, silvia.casu@inaf.it

In questo workshop si cercheranno di delineare alcune linee guida per la presentazione attività ai festival della scienza. Si analizzeranno insieme alcune proposte presentate alle call di festival nazionali, si valuteranno e si identificheranno quindi quali sono gli elementi fondamentali per vedere approvata la propria proposta.

Iscriviti al workshop compilando questo form <https://tinyurl.com/workshop-pe>

Laboratori / 13

Laboratorio 1

Laboratori / 14

Laboratorio 2

Laboratori / 15

Laboratorio 3

Laboratori / 16

Giocare a dibattere e decidere sull'impatto dei grandi osservatori astronomici

Corresponding Authors: s.varano@ira.inaf.it, claudia.mignone@inaf.it, alessandra.zanazzi@inaf.it

La costruzione di grandi telescopi per l'astrofisica moderna favorisce l'avanzamento delle conoscenze scientifiche e richiede lo sviluppo di nuove tecnologie che hanno poi applicazioni nella vita quotidiana. Dall'altro lato influisce sul territorio e sulla vita delle comunità locali: per questo è sempre necessario un lavoro di mediazione.

In questa attività faremo insieme un esercizio di discussione e concertazione, basato sul format Play-Decide, sviluppato dal Gruppo Inclusione INAF per la didattica e divulgazione, presentando le caratteristiche del gioco e discutendo le metodologie utilizzate per svilupparlo.

Iscriviti al workshop compilando questo form <https://tinyurl.com/workshop-pe>

Laboratori / 17

Restituzione di quanto fatto durante i laboratori

18

Presentazione della Rete Musei Archivi e Biblioteche dell'INAF.

Corresponding Author: antonella.gasperini@inaf.it

Link zoom: <https://tinyurl.com/pe21jul>

19

Presentazione del Settore Trasferimento Tecnologico

Corresponding Author: corrado.perna@inaf.it

Link zoom: <https://tinyurl.com/pe21jul>

20

La plenaria PE@INAF nel 2026. Come saremo

Link zoom: <https://tinyurl.com/pe21jul>

21

Discussione

Come declinare nel modo migliore la terza missione in INAF per consegnare alla Dirigenza che verrà un documento ben strutturato con richieste chiare e specifiche.

Link zoom: <https://tinyurl.com/pe21jul>