

# **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>