



EVENTO SPECIALE

LA ZATTERA ASTRONOMICA

... e altre storie di scienza

VENERDÌ 6 MAGGIO 2022 – ORE 21.00

Diretta online su Facebook e YouTube

Dialogano:

Giulia Bignami

Ricercatrice clinica, divulgatrice
scientifica, autrice del libro

La zattera astronomica

(Baldini+Castoldi, 2021)

Fabio Nottebella

Divulgatore scientifico,
autore del libro

C'è vita nel Sistema Solare?

(Scienza Express, 2021)

Moderata:

Andrea Bernagozzi

Ricercatore all'Osservatorio
Astronomico della Regione

Autonoma Valle d'Aosta

Come ci si ritrova a sei anni a saper cantare come una stella di neutroni? O a fare gare di caccia ai satelliti artificiali nelle notti estive? Come ci si sente quando fai colazione insieme a un astronauta e cena con un premio Nobel? Come deve essere per una bambina girovagare nei corridoi dell'Accademia dei Lincei tra mummie e... lasagne? Tra formaggi puzzolenti, pericolose trappole vietcong, dessert esplosivi e altre improbabili avventure, essere figlia di uno scienziato può essere un'esperienza dura e meravigliosa allo stesso tempo.

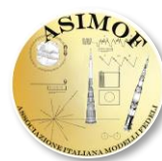
A cinque anni dalla scomparsa dell'astrofisico Giovanni Bignami, semplicemente Nanni per chi lo conosceva di persona e attraverso la sua intensa attività di divulgatore, la Fondazione Clément Fillietroz-ONLUS lo ricorda grazie a un'ospite d'eccezione: **Giulia Bignami**, figlia di Nanni e dell'astrofisica Patrizia Caraveo, e lei stessa scienziata.

Dialogando con **Fabio Nottebella**, divulgatore scientifico, ci racconterà innanzitutto del suo primo libro *La zattera astronomica. Come sopravvivere a un papà scienziato* (Baldini+Castoldi, 2021), dove narra in maniera ironica e divertente, a tratti commovente, l'incredibile infanzia trascorsa accanto al papà. Giulia Bignami ci parlerà anche del suo attuale ruolo di ricercatrice e del suo contributo nell'ambito dello sviluppo di protocolli clinici relativi alla diagnostica di patologie della retina, nonché della sua attività di giornalista e divulgatrice scientifica.

L'appuntamento, moderato dal ricercatore **Andrea Bernagozzi**, è trasmesso in diretta sulla [pagina Facebook](#) e sul [canale YouTube](#) dell'Osservatorio Astronomico, con accesso libero e gratuito. Chiunque potrà porre domande e partecipare alla discussione attraverso i commenti e la chat dal vivo.

Vi aspettiamo online per ascoltare insieme tante storie di scienza!

Clicca [qui](#) per scaricare il comunicato (pdf)



Giulia Bignami è nata a Milano nel 1990, figlia di due astrofisici, Giovanni Bignami e Patrizia Caraveo. Dopo la laurea in chimica, ha conseguito il dottorato alla University of St. Andrews, in Scozia, nel Regno Unito, e si è trasferita a Edimburgo, dove vive e lavora come ricercatrice clinica nel campo della diagnostica medica. Collabora con l'edizione italiana del sito *Huffington Post* e le pagine culturali de *il Giornale*. Nel 2021 ha pubblicato con Baldini e Castoldi il suo primo libro, *La zattera astronomica*. Non è politicamente corretta.

Fabio Nottebella, laureato in Giurisprudenza con un master in Economia, lavora da oltre un decennio nel campo delle risorse umane. Divulgatore scientifico in campo astronomico, ambito nel quale si interessa e scrive di astrobiologia, conseguendo in quest'ultima materia di recente due certificazioni rilasciate dalla University of Edinburgh e dalla University of Arizona. In particolare, è interessato ai cosiddetti "mondi oceanici". Collabora anche con l'Osservatorio Astronomico della Regione Autonoma Valle d'Aosta per la divulgazione sui canali social. Ha pubblicato il libro *C'è vita nel Sistema Solare?* (Scienza Express, 2021), dedicato in particolare a Encelado, misteriosa luna di Saturno.

Andrea Bernagozzi è ricercatore all'Osservatorio Astronomico della Regione Autonoma Valle d'Aosta, dove opera anche come referente per la comunicazione. Laureato in fisica all'Università degli Studi di Milano, successivamente ha conseguito il Master in Comunicazione della Scienza alla Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati (SISSA) di Trieste e il dottorato di ricerca in Didattica di Scienze della Terra all'Università degli Studi di Camerino, nelle Marche. Per i suoi articoli su riviste come *Focus* e *Sapere* ha vinto nel 2008 il Premio Giornalistico "Piero Piazzano" per la divulgazione di temi scientifici ed ecologici. Associato all'Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF) e all'Istituto Italiano di Tecnologia (IIT), è membro attivo dell'International Astronomical Union (IAU).

L'evento speciale è proposto con la collaborazione per la comunicazione di "**AstroTeam Le Pleiadi**", sodalizio di associazioni di appassionati di cielo e di spazio nato con il fine di organizzare, condividere e promuovere appuntamenti di qualità dedicati alla divulgazione dell'astronomia e dell'astronautica.

➤ PER ULTERIORI INFORMAZIONI ◀

sito web www.oavda.it

social linktr.ee/OAVdA     YouTube  