

COMUNICATO STAMPA

Conferenza Pubblica in Astronomia

DALLA VIA LATTEA ALLE ORIGINI DELL'UNIVERSO: ANDATA E RITORNO

Relatore: Prof. Filippo Fraternali
Data: Mercoledì 13 Luglio 2022
Luogo: Teatro del Gatto, Ascona
Ora: 18:00
Entrata: 15.- (adulti), 10.- (studenti, AVS)

Avete sempre voluto sapere cosa sono le galassie, come si evolvono, e come si formano stelle e pianeti all'interno di esse? O cosa che sono, insomma, questi buchi neri supermassicci? Oppure ancora, come erano le prime galassie dell'Universo appena nato? Allora questo evento fa per voi! Non serve essere patiti di astronomia, e non serve avere conoscenza del campo. Questo evento è aperto a tutti, grandi e meno.

Filippo Fraternali, professore presso l'Università di Groningen, è un rinomato esperto riconosciuto a livello mondiale nello studio di come si formano ed evolvono le galassie. Ha ottenuto il dottorato in astrofisica dall'Università di Bologna, ha lavorato ad Oxford, è co-autore di un libro di testo sulla formazione ed evoluzione di galassie, e ha vinto numerosi premi e distinzioni.

Abbiamo la fortuna di ospitare il professor Filippo Fraternali a Luglio per una conferenza internazionale di astrofisici ad Ascona. Filippo ci parlerà della Via Lattea, di come si evolvono le galassie, e delle stelle all'interno di esse. Questa conferenza pubblica sarà seguita da una sessione di domande da parte del pubblico.

Per ulteriori informazioni contattare Anna McLeod, organizzatrice della conferenza di astrofisici ad Ascona (<https://astro.dur.ac.uk/ascona/>) e della conferenza pubblica annunciata in questo comunicato stampa:

Anna McLeod
Assistant Professor
Centre for Extragalactic Astronomy
Department of Physics
Durham University (UK)
Telefono: +44 7737 99 40 29
anna.mcleod@durham.ac.uk

Per informazioni riguardanti biglietti e orari contattare il Teatro del Gatto:

via Muraccio 21 – 6612 Ascona
Telefono: +41 091 792 21 21
Fax: +41 091 792 25 05
info@ilgatto.ch