

NOTA STAMPA

**TECHNOTOWN, UN ALTRO WEEKEND CON GLI APERITIVI
SCIENTIFICI DEL PLANETARIO DI ROMA**

Appuntamento venerdì 10, sabato 11 e domenica 12 luglio

Roma, 9 luglio 2026 – A **Technotown**, l'hub della scienza creativa di Roma Capitale a Villa Torlonia, tornano nel fine settimana gli **aperitivi scientifici** in compagnia degli **astronomi del Planetario di Roma** che per l'occasione, accoglieranno appassionati e curiosi che vorranno trascorrere insieme a loro una piacevole serata all'insegna dell'astronomia, accompagnati anche da un fresco aperitivo.

A condurre gli incontri di venerdì 10, sabato 11 e domenica 12 luglio e ad animare le conversazioni – con storie affascinanti, curiosità e aneddoti sull'universo, i corpi celesti e il firmamento – saranno **Stefano Giovanardi, Gianluca Masi e Luca Nardi**.

Come di consueto, ogni appuntamento sarà costituito da due momenti: si inizierà alle 18.00 nella sala teatro di Technotown con la conferenza a tema e si proseguirà poi alle 19.00, negli spazi della Limonaia, per chi vorrà intrattenersi per una conversazione informale insieme agli astronomi.

GLI INCONTRI**Venerdì 10 luglio ore 18:00*****Stelle e storie del cielo d'estate*** di Stefano Giovanardi

Una grande escursione dello sguardo tra le stelle dell'estate. Dalla prima stella della sera all'ultima della notte, ciascuna può offrire il guizzo di luce che attirerà la nostra attenzione e rivelerà ogni volta un racconto differente: una nuova scoperta, la reminiscenza di un mito, l'approdo di una missione spaziale, il ricordo delle osservazioni che hanno fatto la storia dell'astronomia, ma anche le fonti d'ispirazione di immortali opere d'arte. Nella stagione in cui l'arco della Via Lattea domina il firmamento, tra pianeti, stelle cadenti, congiunzioni astrali, eclissi e costellazioni, le stelle estive formano la cornice e il tessuto delle storie notturne del cielo: le racconteremo a partire dall'aspetto del cielo del momento come vere e proprie passeggiate celesti, per sfogliare insieme il grande libro scritto con le stelle che sovrasta il panorama delle notti romane.

Sabato 11 luglio ore 18:00***“La scoperta dell'universo: dalla Via Lattea al regno delle galassie”*** di Gianluca Masi.

Per lunghi secoli l'umanità ha identificato l'intero universo con la nostra galassia. Ma quali sono le reali dimensioni e la vera struttura del cosmo?

Questa domanda ispirò il celebre Grande Dibattito, che il 26 aprile 1920 vide confrontarsi gli astronomi Harlow Shapley e Heber Curtis, i quali scrissero una delle pagine più affascinanti della storia dell'astronomia. Quel dibattito avviò una rivoluzione destinata a trasformare

radicalmente la nostra visione dell'universo, chiamando in causa anche Edwin Hubble e le sue fondamentali osservazioni.

Attraverso i protagonisti, le intuizioni e le scoperte che hanno segnato questa straordinaria vicenda scientifica, l'incontro racconterà come, nel giro di pochi anni, il cosmo sia diventato immensamente più grande di quanto chiunque avesse mai osato immaginare.

Domenica 12 luglio ore 18:00

“Visitatori interstellari da 1I/‘OUMUAMUA A 3I/ATLAS” di Luca Nardi

Un anno fa, a luglio 2025, gli astronomi avvistarono 3I/ATLAS, il terzo oggetto interstellare mai scoperto nella storia. Questi corpi celesti sono nati in altri sistemi planetari e, vagando nelle oscurità cosmiche, passano casualmente dalle nostre parti, raccontandoci storie che vengono da lontano sia nello spazio che nel tempo. Ma perché esistono oggetti interstellari? Cosa ci raccontano di preciso? E come possiamo studiarli?

Si consiglia il preacquisto al call center 060608 (attivo tutti i giorni ore 9.00-19.00).

TECHNOTOWN - Hub della scienza creativa di *Roma Capitale*
Organizzazione e cura scientifica di *Zètema Progetto Cultura*
Via Lazzaro Spallanzani 1/A (Villa Torlonia)
www.technotown.it

Ufficio stampa Zètema Progetto Cultura

Roberto Martelli | + 39 347 6830992 | r.martelli@zetema.it