





COMUNICATO STAMPA

WEEKEND D'ESTATE CON LE STELLE APERITIVI ASTRONOMICI A TECHNOTOWN

<u>Dal 5 luglio al 14 settembre, ogni sabato e domenica gli astronomi del</u> <u>Planetario di Roma accoglieranno appassionati e curiosi a Technotown</u> in Villa Torlonia, per parlare insieme di pianeti, stelle, volta celeste e antichi miti

Roma, 1° luglio 2025 - L'estate romana si accende sotto le stelle! A **TECHNOTOWN**, **I'hub** della scienza creativa di Roma Capitale a Villa Torlonia, tornano gli aperitivi scientifici, con una serie di incontri speciali dedicati all'astronomia.

Tutti i weekend <u>dal 5 luglio al 14 settembre</u>, gli astronomi del Planetario di Roma accoglieranno appassionati e curiosi per trascorrere insieme piacevoli serate all'insegna dell'astronomia, fatte di chiacchierate informali sotto le stelle, accompagnate da un fresco aperitivo in un'atmosfera unica e sognante.

Ad animare le conversazioni – con storie affascinanti, curiosità e aneddoti sull'universo, i corpi celesti e il firmamento – saranno proprio i quattro planetaristi e divulgatori scientifici del Planetario di Roma: **Gabriele Catanzaro**, **Stefano Giovanardi**, **Gianluca Masi** e **Luca Nardi**.

Ogni appuntamento sarà articolato in due momenti: si inizierà alle 18.00 nella sala teatro con una conferenza a tema, pensata per approfondire curiosità e nuove scoperte astronomiche. Al termine, ci si sposterà nel suggestivo giardino esterno per gustare un aperitivo e proseguire la chiacchierata in modo informale insieme ai planetaristi.

Biglietto d'ingresso: 1€. Consumazione prima bibita: 5€.

Prenotazione tramite mail info@technotown.it.

Per info e dettagli sul programma: www.technotown.it - www.planetarioroma.it.

IL CICLO DI INCONTRI

Il Cielo a spiccioli con Gabriele Catanzaro

Questo ciclo di incontri si configurerà come un vero e proprio corso diffuso di astronomia e geologia, che accompagnerà il pubblico per tutta la stagione estiva. Sarà l'occasione per riscoprire le basi di queste discipline, ancorati all'attualità dei fenomeni che ci circondano, e prepararsi a vivere insieme gli eventi astronomici visibili in cielo in questa estate 2025.

Stelle e storie del cielo d'estate con Stefano Giovanardi

Un ciclo di tre incontri che compone una grande escursione dello sguardo tra le stelle dell'estate, per frugare tra le loro luci e le storie che ci raccontano, quasi come un blog astronomico. 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.

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 saranno raccontate di settimana in settimana a partire dall'aspetto del cielo del momento. Gli incontri saranno vere e proprie passeggiate celesti, per sfogliare insieme il grande libro scritto con le stelle che sovrasta il panorama delle notti romane.

Verso i Pianeti e oltre con Luca Nardi

Una serie di appuntamenti per scoprire le meraviglie del Sistema Solare attraverso lo studio dei pianeti e delle sonde con cui vengono esplorati questi mondi. In ogni appuntamento verranno affrontati temi molto diversi che ci porteranno a guardare con occhi nuovi quegli astri erranti che da sempre accompagnano la nostra avventura attorno al Sole.

Carpe Sidera: la meraviglia del Cielo sulla bellezza di Roma con Gianluca Masi

Le spettacolari fotografie realizzate dall'astrofisico e fotografo Gianluca Masi hanno l'obiettivo di accostare le meraviglie del cielo al fascino monumentale della Città Eterna: frammenti di bellezza, raccolti vicino a quella linea di confine che è l'orizzonte, dove il cielo e l'Urbe si incontrano da migliaia di anni. Nel corso dell'incontro sarà possibile da un lato riscoprire la bellezza notturna della Capitale, impreziosita proprio dalla cornice siderale, dall'altro appassionarsi alla presenza di quel cielo dimenticato, eppure generoso di spunti e suggestioni.

Asteroidi, impatti e difesa planetaria con Gianluca Masi

Tra i più piccoli abitanti del Sistema Solare, gli asteroidi rappresentano una straordinaria risorsa, sia in termini scientifici che tecnologici. Da un lato, essi ci permettono una comprensione più completa dell'origine del nostro angolo di Universo, dall'altro offrono risorse minerarie che in futuro si riveleranno preziosissime per il progresso dell'umanità. Di tanto in tanto, però, il passaggio ravvicinato di uno di questi corpi ci ricorda che esiste il rischio che un asteroide possa colpire il nostro pianeta, con conseguenze più o meno importanti. Nel corso dell'incontro conosceremo la loro storia, le loro orbite e la loro esplorazione; ammireremo le immagini di alcuni dei più spettacolari passaggi ravvicinati, confrontandoci infine con la possibilità che un asteroide possa colpire la Terra e con le iniziative che sapremo mettere in campo per difenderci.

Il Cosmo elegante: la bellezza del Cosmo nelle immagini del Virtual Telescope Project con Gianluca Masi

Grazie alle straordinarie immagini ottenute attraverso gli strumenti altamente tecnologici del *Virtual Telescope Project*, ammireremo alcuni tra gli astri più affascinanti che si nascondono nelle profondità dello spazio. Nebulose, ammassi stellari, catastrofi cosmiche, remotissime galassie incanteranno il pubblico, in un viaggio nella bellezza dell'universo, al cospetto della sua inimitabile eleganza.

- Sabato 5 luglio: *Il Cielo a spiccioli: Festa di Tanabata Le costellazioni* (Gabriele Catanzaro):
- Domenica 6 luglio: Verso i Pianeti e oltre: montagne e vulcani extraterrestri (Luca Nardi);
- Sabato 19 luglio: Il Cielo a spiccioli: la stella Sole (Gabriele Catanzaro);
- Domenica 20 luglio: Carpe Sidera: la meraviglia del Cielo sulla bellezza di Roma (Gianluca Masi):
- Sabato 26 luglio: Verso i Pianeti e oltre: impatti planetari (Luca Nardi);
- Domenica 27 luglio: Verso i Pianeti e oltre: colpiti dalle meteoriti (Luca Nardi);
- Sabato 2 agosto: Il Cosmo elegante: la bellezza del Cosmo nelle immagini del Virtual Telescope Project (Gianluca Masi);
- Domenica 3 agosto: Stelle e storie del cielo d'estate (Stefano Giovanardi);
- Sabato 9 agosto: Stelle e storie del cielo d'estate (Stefano Giovanardi):
- Domenica 10 agosto: Il Cielo a spiccioli: la Notte di San Lorenzo Stelle Cadenti (Gabriele Catanzaro)
- Sabato 16 agosto: *Il Cielo a spiccioli: la straordinaria vita delle stelle* (Gabriele Catanzaro);
- Domenica 17 agosto: Asteroidi, impatti e difesa planetaria (Gianluca Masi);
- Sabato 23 agosto: Il Cielo a spiccioli: dove è finita la Luna? (Gabriele Catanzaro);
- Domenica 24 agosto: Verso i Pianeti e oltre: sonde spaziali leggendarie (Luca Nardi);
- Sabato 30 agosto: Il Cielo a spiccioli: Pianeta Terra (Gabriele Catanzaro);
- Domenica 31 agosto: Il Cosmo elegante: la bellezza del Cosmo nelle immagini del Virtual Telescope Project (Gianluca Masi);
- Sabato 6 settembre: Stelle e storie del cielo d'estate (Stefano Giovanardi);
- Domenica 7 settembre: Il Cielo a spiccioli: Eclissi Penombra (Gabriele Catanzaro);
- Sabato 13 settembre: *Il Cielo a spiccioli: galassie, ammassi di stelle e nebulose* (Gabriele Catanzaro):
- Domenica 14 settembre: Asteroidi, impatti e difesa planetaria (Gianluca Masi).

INFO

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 Contact center 060608 (attivo tutti i giorni ore 9.00-19.00)

Ufficio stampa Zètema Progetto Cultura: Roberto Martelli r.martelli@zetema.it