

COMUNICATO STAMPA

“Astri narranti. Un percorso di storytelling celeste” Continua il ciclo di incontri dedicato al rapporto tra letteratura e astronomia

Fino al 31 maggio 2019 nella Sala Conferenze delle Biblioteche di Roma
reading, dibattiti e laboratori di scrittura dedicati all’Universo

Roma, 24 aprile 2019 – Fino al 31 maggio, nella **Sala Conferenze Biblioteche di Roma** (Ingresso dal Museo Civico di Zoologia), si svolge **“Astri narranti. Un percorso di storytelling celeste”**, ciclo di incontri dedicato al **rapporto tra il Cielo e la Letteratura**. La manifestazione, promossa da **Roma Capitale, Assessorato alla Crescita culturale - Sovrintendenza Capitolina ai Beni Culturali**, è a cura degli astronomi del Planetario di Roma in collaborazione con l’**Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF)** e **Biblioteche di Roma**.

Un programma inedito e affascinante tra **reading, incontri con scrittori, editori e astronomi, gruppi di lettura, sessioni di scrittura collettiva improvvisata e presentazioni di libri**. Un vero e proprio percorso nel **labirinto di storytelling più vasto che ci sia: quello dell’Universo**.

Astri narranti rientra in **Eureka! – Roma 2019** (dall’8 aprile al 2 giugno), la seconda edizione della manifestazione ideata e promossa da **Roma Capitale - Assessorato alla Crescita culturale** dedicata alla promozione e divulgazione della cultura scientifica.

Il mese di maggio di **Astri narranti** si apre venerdì 10 maggio alle ore 18 con **Nuovi Atlanti Celesti: un dialogo**. A dieci anni dall’antologia di racconti astronomici dell’Einaudi “Piccolo Atlante Celeste”, gli autori procedono a una nuova ricognizione degli intrecci tra astronomia e letteratura, segnalando nuovi nomi, vezzi e tendenze. Intervengono **Giorgio Gandolfi** e lo scrittore **Stefano Sandrelli**.

Il giornalista **Pietro Greco**, uno degli intellettuali scientifici più poliedrici del nostro tempo, presenta, lunedì 13 maggio alle 18, **L’Astro Narrante: La Luna nella Letteratura e nella Scienza Italiana**, in cui ripercorre la vocazione lunare della nostra letteratura, sulle orme di Galileo e Italo Calvino.

Le prospettive dell’editoria e le nuove possibili vie per la comunicazione della scienza è il focus del dibattito **Il punto di vista degli editori scientifici tra Saggistica e Narrazione**, in programma venerdì 17 maggio alle ore 18: dalla commistione con la narrativa al dialogo col mondo della scuola al fascino elegante dell’illustrazione d’autore. Intervengono **Laura Bussotti** (Editore Dedalo – Collana Scienzaletteratura), **Daniele Gouthier** (Scienza Express) e **Chiara di Benedetto** (Bas Bleu edizioni). Modera l’astrofisico **Giorgio Gandolfi**.

Martedì 21 maggio alle 21, appuntamento con **Pazza Astrofisica**, un viaggio ironico e sorprendente tra psicosi celesti, pareidolia e scienza da Ig-nobel, alla ricerca del sottile discrimine tra ricerca accademica e deliri cospirazionisti. Con la **star astronomica del web Luca Perri**, autore di numerosi instant book sull'argomento e le vignette in diretta dell'eccentrico **Angelo Adamo**. A moderare l'incontro, l'astronomo **Stefano Giovanardi**.

Per il 50° anniversario dell'allunaggio, il regista teatrale **Luigi Saravo & The Writing Room** propongono, venerdì 24 maggio alle 21, **Moon! Una sessione di scrittura collettiva improvvisata**. Un laboratorio di scrittura collettiva per realizzare dal vivo una performance di creative writing e reading, condiviso e improvvisato, sul tema del nostro satellite naturale.

Astri narranti si conclude venerdì 31 maggio alle ore 18 con un gruppo di lettura, appuntamento durante il quale si discuterà del libro **“Una Notte. Attraversare la notte con la poesia e la scienza di un grande astrofisico”** di **Trinh Xuan Thuan**, testo che intreccia musicalmente scienza, arte e letteratura nel corso di una notte di lavoro presso un Osservatorio Astronomico di Mauna Kea alle Hawaii. Modera l'incontro **Giangiaco Gandolfi**.

Sala Conferenze Biblioteche di Roma

Ingresso dal Museo Civico di Zoologia, Via Ulisse Aldrovandi 18

Ingresso gratuito

Gli orari potrebbero essere soggetti a variazioni

Info: 060608 (tutti i giorni dalle 9.00 alle 19.00)

www.planetarioroma.it www.inaf.it www.eurekaroma.it