

## **Festival delle scienze nelle Biblioteche di Roma**

**Dal 20 marzo al 31 maggio 2019**

### **20 Marzo**

---

**Bibliopoint IC Nando Martellini**

**20 marzo**

*Atomi, molecole, isotopi e radioattività*

Laboratorio a cura di Associazione Culturale Scienza Divertente Roma

*Per le scuole*

### **23 Marzo**

---

**Fabrizio Giovanale**

**23 marzo ore 17**

*Orti spaziali in biblioteca*

Conferenza con Rita Carpentiero, Giorgio Boscheri, Eugenio Benvenuto

In collaborazione con Agenzia Spaziale Italiana

### **25 Marzo**

---

**Elsa Morante**

**25 marzo ore 10**

*Che idea*

Laboratorio Fiabasofico a cura di Giancarlo Chirico

*Per le scuole*

**Enzo Tortora**

**25 marzo ore 10.30**

*Sulla luna con Leonardo. Staccarsi da terra*

Laboratorio a cura dell'associazione ConUnGioco

*Per le scuole*

### **26 Marzo**

---

**Aldo Fabrizi**

**26 marzo ore 10**

*Voglio la luna! Un astronauta a San Basilio*

Presentazione del libro di Andrea Valente e Umberto Guidoni (Editoriale Scienza, 2018)

Incontro con l'astronauta Umberto Guidoni

*Per le scuole*

**Europea**

**26 marzo ore 11**

*Lo sbarco sulla luna di Luciano di Samosata*

Lettura con traduzione simultanea dal greco antico a cura della Comunità ellenica di Roma e Lazio

*Per le scuole*

**Franco Basaglia**

**26 marzo ore 16.30**

Cinema e scienza

*The First Man*

Proiezione del film di Damien Chazelle (USA, 2018, 141')

### **Nelson Mandela**

**26 marzo ore 17**

*Il neutrino che veniva dal buco nero*

Conferenza sull'astronomia neutrinica e presentazione del libro *L'universo violento* di Patrizia Caraveo (Lezioni di Fisica, collana edita dal Corriere della Sera, 2019)

Intervengono Patrizia Caraveo e Paolo Giommi

In collaborazione con Agenzia Spaziale Italiana

### **Tullio De Mauro**

**26 marzo ore 17.30**

Cinema e scienza

*I racconti della pallida luna d'agosto*

Proiezione del film di Kenji Mizoguchi (Giappone, 1953, 94')

Rassegna in collaborazione con Casa del Cinema

### **Bibliopoint Beatrice Costanzo, Liceo Giulio Cesare**

**26 marzo**

*Tra scienza e letteratura*

Incontro a cura di Rita Charbonnier, editor e scrittrice

*Per le scuole*

## **27 Marzo**

---

### **Vaccheria Nardi**

**27 marzo ore 11**

*Conversazioni Atomiche*

Proiezione della commedia scientifica regia di Felice Farina (Italia, 2018, 84')

*Per le scuole*

### **Bibliocaffè Letterario**

**27 marzo ore 17.30**

*Osservare il sole dalla fine del mondo*

Conferenza di Francesco Berrilli

In collaborazione con Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

### **Bibliopoint Bibliopoint IC Perlasca**

**27 marzo**

*Equilibrio e baricentro*

Laboratorio a cura di Associazione Culturale Scienza Divertente Roma

*Per le scuole*

## **28 Marzo**

---

### **Aldo Fabrizi**

**28 marzo ore 10**

*Il problema è un bel problema*

Lecture ad alta voce a cura di Giorgio Tausani

*Per le scuole*

### **Casa dei Bimbi**

**28 marzo ore 10.30**

*Sulla luna con Leonardo. Staccarsi da terra*

Laboratorio a cura dell'associazione ConUnGioco

*Per le scuole*

### **Vaccheria Nardi**

**28 marzo ore 17**

*Conversazioni Atomiche*

Proiezione della commedia scientifica regia di Felice Farina (Italia, 2018, 84')

### **Ennio Flaiano**

**28 marzo ore 17**

*Natura in tutti i sensi*

Laboratorio a cura di Servizi Educativi Palazzo delle Esposizioni

*Per bambini da 7 a 11 anni*

### **Cornelia**

**28 marzo ore 17**

Cinema e scienza

*Aurora*

Proiezione del film di Friedrich Wilhelm Murnau (Usa, 1927, 106', muto)

Introduzione di Walter Centola

Rassegna in collaborazione con Casa del Cinema

### **Penazzato**

**28 marzo ore 18**

*La misura dell'uomo*

Presentazione del libro di Marco Malvaldi (Giunti editore, 2018)

Con l'autore, interviene Filippo Golia

## **30 Marzo**

---

### **Vaccheria Nardi**

**30 marzo ore 10**

*Sulla luna con Leonardo. Le macchine lunari*

Laboratorio a cura dell'Associazione ConUnGioco

*Per bambini da 8 a 13 anni*

## **2 Aprile**

---

### **Aldo Fabrizi**

**2 aprile ore 10**

*Meccanismi fantastici. Per giocare con le invenzioni di Leonardo*

Laboratorio a cura dell'Associazione ConUnGioco

*Per le scuole*

**Cornelia**

**2 aprile ore 15.30**

*Le missioni spaziali. Dal primo uomo sulla Luna a Samantha Cristoforetti*

Laboratorio per ragazzi a cura di Italo Alfieri

*Per le scuole*

**Laurentina**

**2 aprile ore 17**

*Fonchito y la luna*

Lettura animata in italiano e spagnolo dal libro di Mario Vargas Llosa

a cura dell'Istituto Cervantes di Roma

*Per bambini da 4 a 10 anni*

**Franco Basaglia**

**2 aprile ore 17.30**

Cinema e scienza

*Professione inventore*

Proiezione del film di Trent Cooper (USA, 2010, 93')

### 3 Aprile

---

**Franco Basaglia**

**3 aprile ore 10**

*La tavola periodica degli elementi*

Laboratorio a cura di Franco Mattei

*Per le scuole*

**Cornelia**

**3 aprile ore 17**

*Natura in tutti i sensi*

Laboratorio per bambini da 7 a 11 anni

A cura di Servizi Educativi Palazzo delle Esposizioni

**Bibliocaffè Letterario**

**3 aprile ore 18**

*Dalla fisica alla metafisica. Viaggio in ordine sparso alla ricerca di noi stessi*

Presentazione del libro di Alessia Mattacchioni (Antonio Tombolini editore, 2018)

Intervengono l'autrice e Marco Muti

**Bibliopoint IC Piazza Winckelmann**

**3 aprile**

*L'attrito*

Laboratorio a cura di Associazione Culturale Scienza Divertente Roma

*Per le scuole*

### 4 Aprile

---

### **Tullio De Mauro**

**4 aprile ore 16.30**

*Guarda che Luna!*

Letture e laboratorio per bambini a cura di Loredana Simonetti

### **Pier Paolo Pasolini**

**4 aprile ore 17**

*Conversazioni Atomiche*

Proiezione della commedia scientifica per la regia di Felice Farina (Italia 2018, 84')

Intervengono Felice Farina e Catalina Curceanu

In collaborazione con Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

### **Goffredo Mameli**

**4 aprile ore 17**

*Sulla luna con Leonardo. Con gli occhi nel cielo*

Laboratorio a cura dell'associazione ConUnGioco

*Per bambini e ragazzi da 6 a 13 anni*

## **5 Aprile**

---

### **Goffredo Mameli**

**5 aprile ore 17.30**

Cinema e scienza

*Man on the moon*

Proiezione del film di Milos Forman (USA, 1999, 118' v.o. sott. It.)

Rassegna in collaborazione con Casa del Cinema

## **6 Aprile**

---

### **Raffaello**

**6 aprile ore 10**

*Fisica per la pace. Tra scienza e impegno civile*

Presentazione del libro di Pietro Greco (Carocci, 2017)

Interviene Pietro Greco

In collaborazione con Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

### **Valle Aurelia**

**6 aprile ore 10**

*Roma città degli animali. Storie e curiosità sui nostri coinquilini alati e a quattro zampe*

Incontro con Bruno Cignini

*Per le scuole*

### **Villino Corsini**

**6 aprile ore 10.30**

Proiezione dei cortometraggi vincitori del "Contest 120 secondi di luna"

*Anul*, di Cora Gasparotti, a seguire *Earthrise*, di Taia Gaudiano e Danilo Amato, e

*Tranquility Base*, di Diana Mantese

In collaborazione con Casa del Cinema

## **Vaccheria Nardi**

**6 aprile ore 11**

*Nanosatelliti, piccolo grande mondo*

Intervengono Vincenzo Pulcino e Stefano Federico

In collaborazione con Agenzia Spaziale Italiana

## **Laurentina**

**6 aprile ore 11.30**

*Voglio la luna!*

Presentazione del libro di Andrea Valente e Umberto Guidoni (Editoriale Scienza, 2018)

Incontro con l'astronauta Umberto Guidoni

A cura della libreria Pagina 348

## **8 Aprile**

---

### **Elsa Morante**

**8 aprile ore 10**

*Il sogno di Keplero*

Laboratorio per ragazzi a cura dell'associazione FormaScienza

*Per le scuole*

### **Flaminia**

**8 aprile ore 17**

Inaugurazione della biblioteca in occasione della riapertura

Saluti istituzionali

A seguire inaugurazione della mostra *Marie Curie. Fisica e chimica. Dei sentimenti e della materia*

A cura di Orecchio Acerbo editore

### **Valle Aurelia**

**8 aprile ore 17.30**

*L'invenzione in matematica*

Conferenza con Ciro Ciliberto

In collaborazione con Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

### **Biblioteche Laurentina, Raffaello e Vaccheria Nardi**

**8 aprile**

*Museo musicale mobile*

Laboratori musicali e installazioni artistiche a cura di Michael Bradke

### **Bibliopoint Liceo Eugenio Montale**

**8 aprile**

*La luna*

Laboratorio a cura di Italo Alfieri – Associazione Astronomiamo

*Per le scuole*

## **9 Aprile**

---

### **Casa del Parco**

**9 aprile ore 10**

### *Leonardo e la geometria*

Laboratorio con Daniele Pasquazi e Francesca Tovena

In collaborazione con Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

### **Collina della Pace**

**9 aprile ore 10**

Cinema e scienza

*Leo da Vinci. Missione Monna Lisa*

Proiezione del film di Sergio Manfio (Italia, Polonia, 2018, 85', animazione)

Rassegna in collaborazione con Casa del Cinema

*Per le scuole*

### **Flaminia**

**9 aprile ore 10**

*Marie Curie. La chimica dell'invisibile*

Laboratorio sulle illustrazioni della mostra *Marie Curie. Fisica e chimica. Dei sentimenti e della materia* a cura di Claudia Palmarucci

*Per le scuole*

### **Elsa Morante**

**9 aprile ore 16.30**

Cinema e scienza

*Leo da Vinci. Missione Monna Lisa*

Proiezione del film di Sergio Manfio (Italia, Polonia, 2018, 85', animazione)

Rassegna in collaborazione con Casa del Cinema

*Per bambini e ragazzi*

### **Cornelia**

**9 aprile ore 17**

*La luna cinquant'anni dopo*

Seminario a cura di Italo Alfieri

### **Flaminia**

**9 aprile ore 17**

*Attrito. Da come a perché, da Leonardo alla nanofisica*

Conferenza a cura di Annalisa Fasolino (Radboud University di Nijmegen, Olanda)

### **Franco Basaglia**

**9 aprile ore 17**

Cinema e scienza

*Leo da Vinci. Missione Monna Lisa*

Proiezione del film di animazione di Sergio Manfio (Italia, Polonia, 2018, 85')

A seguire laboratorio a cura di Rafael Triolo

### **Laurentina**

**9 aprile ore 17**

*La scoperta dell'acqua salata su Marte*

Con Enrico Flamini e Francesca Altieri

In collaborazione con Agenzia Spaziale Italiana

**Nelson Mandela**

**9 aprile ore 17**

Cinema e scienza

*La voce della luna*

Proiezione del film di Federico Fellini (Italia-Francia, 1989, 118')

Rassegna in collaborazione con Casa del Cinema

**Bibliopoint IC Via Cassia km 18.700**

**9 aprile**

*L'invenzione della carta e la storia del libro*

A cura di Giovanna Micaglio

**Museo Civico di Zoologia**

**9 aprile ore 17**

*Cosa mi invento? Strategie degli animali per sopravvivere*

Incontro con Massimo Capula, Carla Marangoni e Gloria Svampa

In collaborazione con Museo Civico di Zoologia

## 10 Aprile

---

**Flaminia**

**10 aprile ore 10**

*Roma città degli animali. Storie e curiosità sui nostri coinquilini alati e a quattro zampe*

Incontro con Bruno Cignini

*Per le scuole*

**Pier Paolo Pasolini**

**10 aprile ore 10**

*Leonardo e la geometria*

Laboratorio con Daniele Pasquazi e Francesca Tovenà

In collaborazione con Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

*Per le scuole*

**Auditorium Parco della Musica - Teatro Studio Borgna**

**10 aprile ore 17**

*Roma: città dell'intelligenza*

Intervengono Luca Bergamo, vice Sindaco e assessore alla Crescita culturale, Paolo Fallai, presidente delle Biblioteche di Roma e rappresentanti di Università, Enti ed Istituti di ricerca

**Nelson Mandela**

**10 aprile ore 17**

*Che carattere gli elementi! Curiosando sulla tavola periodica*

Laboratorio a cura dell'associazione Sinapsingio

*Per bambini da 6 a 10 anni*

### **Bibliocaffè Letterario**

**10 aprile ore 17.30**

Cinema e scienza

*Les nuits de la pleine lune (Le notti della luna piena)*

Proiezione del film di Eric Rohmer (Francia, 1984, 102', v.o. sott. it.)

Rassegna in collaborazione con Casa del Cinema

### **Teatro Biblioteca Quarticciolo**

**10 aprile ore 17.30**

*Idee sulla relatività*

Conferenza con Anna Parisi

### **Tullio De Mauro**

**10 aprile ore 17.30**

*Antichi e nuovi messaggeri: dalle onde sonore alle onde gravitazionali*

Conferenza con Giovanni Organtini

In collaborazione con "Sapienza" Università di Roma

### **Bibliopoint Alessandra Tarducci - Plesso Iqbal Masih, IC Simonetta Salacone**

**10 aprile**

*Sig. Sole e Sig.ra Luna*

Laboratorio a cura di Associazione Culturale Scienza Divertente Roma

*Per le scuole*

### **Sala Conferenze ISBCC**

Ingresso Museo di Zoologia, via Ulisse Aldrovandi 18

**10 aprile ore 21**

*L'Infinito Oltre la Siepe. Leopardi e l'Astronomia*

Conferenza - spettacolo a cura degli astronomi del Planetario di Roma in collaborazione con Istituto Nazionale di Astrofisica, in omaggio ai duecento anni della grande lirica leopardiana

Intervengono Gaspare Polizzi, Antonio Pascale, Max Fanelli, Gabriele Catanzaro, Giangiacomo Gandolfi, Stefano Giovanardi, Gianluca Masi

## **11 Aprile**

---

### **Flaminia**

**11 aprile ore 10**

*Marie Curie*

Laboratorio sul libro *Marie Curie. Guide per piccoli alle vite dei grandi* di Anke Weckmann

(Gallucci editore, 2018)

*Per le scuole*

### **Villino Corsini**

**11 aprile ore 15**

*Che carattere gli elementi! Curiosando sulla tavola periodica*

Laboratorio per ragazzi a cura dell'associazione Sinapsingoco

*Per le scuole*

### **Casa del Parco**

**11 aprile ore 17**

*Un viaggio sulla luna con il Dottor Stellarium*

Laboratorio con l'astronomo Gabriele Catanzaro

In collaborazione con il Planetario di Roma

*Per bambini da 6 a 10 anni, su prenotazione*

### **Giordano Bruno**

**11 aprile ore 17**

*Alla scoperta delle onde gravitazionali*

Presentazione del libro di Fulvio Ricci (Dedalo editore, 2018)

L'autore dialoga con Luca Fraioli

In collaborazione con Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

### **Goffredo Mameli**

**11 aprile ore 17**

*Donne pioniere nella società e nella scienza*

Laboratorio sul libro *Rita Levi Montalcini. Le tue antenate. Donne pioniere nella società e nella scienza* (Gallucci editore, 2017)

*Per bambini da 7 a 11 anni*

### **Europea**

**11 aprile ore 17.30**

*Donne e scienza*

Conferenza di Raffaella Schneider, Giulia Avvisati e Ilaria Maccari (Università "Sapienza" di Roma)

## **12 Aprile**

---

### **Casa del Parco**

**12 aprile ore 10**

*Che carattere gli elementi! Curiosando sulla tavola periodica*

Laboratorio per ragazzi a cura dell'associazione Sinapsingioco

*Per bambini da 3 a 7 anni*

### **Ennio Flaiano**

**12 aprile ore 10**

Cinema e scienza

*I racconti della pallida luna d'agosto*

Proiezione del film di Kenji Mizoguchi (Giappone, 1953, 94')

Rassegna in collaborazione con Casa del Cinema

*Per le scuole*

### **Flaminia**

**12 aprile ore 16.30**

*Che carattere gli elementi! Curiosando sulla tavola periodica*

Laboratorio per ragazzi a cura dell'associazione Sinapsingioco

*Per bambini da 4 a 7 anni*

### **Franco Basaglia**

**12 aprile ore 17**

*Astrobioevoluzione*

Conferenza a cura di Simone Venturini (Progeconatura)

### **Renato Nicolini**

**12 aprile ore 17**

Cinema e scienza

*Oblivion*

Proiezione del film di Joseph Kosinski (USA, 2013, 126', v.o. sott. it)

Rassegna in collaborazione con Casa del Cinema

### **Elsa Morante**

**12 aprile ore 17.30**

Cinema e scienza

*Space cowboys*

Proiezione del film di Clint Eastwood (USA, 2000, 129')

Rassegna in collaborazione con Casa del Cinema

### **Enzo Tortora**

**12 aprile ore 17.30**

Cinema e scienza

*Destination Moon (Uomini sulla luna)*

Proiezione del film di Irving Pichel (USA, 1950, 91', v.o. sott. it.)

Rassegna in collaborazione con Casa del Cinema

### **Sala Conferenze ISBCC**

Ingresso Museo di Zoologia, via Ulisse Aldrovandi 18

**12 aprile ore 18**

*Science & Fiction*

Scienziati che scrivono narrativa o narrativa che scrive gli scienziati?

Intervengono Licia Troisi, Marco Casolino, Francesco Ongaro

Conduce Giangiacomo Gandolfi

A cura degli astronomi del Planetario di Roma in collaborazione con Istituto Nazionale di Astrofisica

## **13 Aprile**

---

### **Villino Corsini**

**13 aprile ore 10.30**

*Leonardo e lo sport*

Convegno per i 500 anni dalla morte di Leonardo da Vinci

Intervengono Mauro Checcoli, Tiziana Pikler, Fulvia Strano, Alexandra Andresen, Valentina Venturi

In collaborazione con l'Associazione Culturale Fare Cultura

### **Gianni Rodari**

**13 aprile ore 11.30**

*Che carattere gli elementi! Curiosando sulla tavola periodica*

Laboratorio per ragazzi a cura dell'associazione Sinapsingioco

*Per bambini da 6 a 10 anni*

**Fabrizio Giovanale**

**13 aprile ore 16**

*Fab Lab lunare*

Realizzazione di modellini del LEM, il modulo lunare e altri oggetti a forma di luna con stampante 3D e laser cutter

In collaborazione con il Goethe Institut, a cura di Fondazione Mondo Digitale

**13 aprile ore 17**

*La città eterna: Neanderthal a Roma e nel Lazio*

Conferenza con Giorgio Manzi

In collaborazione con "Sapienza" Università di Roma

**Teatro Biblioteca Quarticciolo**

**13 aprile ore 18**

Cinema e scienza

*Man on the moon*

Proiezione del film di Milos Forman (USA, 1999, 118' v.o. sott. It.)

Rassegna in collaborazione con Casa del Cinema

## 15 Aprile

---

**Penazzato**

**15 aprile ore 10**

*Leonardo da Vinci*

Guide per piccoli alle vite dei grandi

Laboratorio sul libro di Isabel Thomas e Katja Spitzer (Gallucci editore, 2018)

*Per le scuole*

**Renato Nicolini**

**15 aprile ore 10**

*The man of moon*

Laboratorio per bambini ispirato al libro di William Joyce e Ann Bobco Jacket

A cura di Associazione culturale THEA

*Per le scuole*

**Flaminia**

**15 aprile ore 11**

*The Most Unknown*

Docufilm con presentazione (Gran Bretagna, 2018, 92')

Intervengono Davide D'Angelo, Jennifer Macalady

In collaborazione con Istituto Nazionale di fisica Nucleare

*Per le scuole*

**Elsa Morante**

**15 aprile ore 16.30**

*Luna*

Laboratorio per bambini ispirato al libro di Patricia Hegarty e Britta Teckentrup (Sassi Junior editore, 2017)

A cura di Associazione culturale THEA

*Per bambini dai 4 ai 10 anni*

### **Gianni Rodari**

**15 aprile ore 17**

Cinema e scienza

*Una donna nella luna*

Proiezione del film di Fritz Lang (Germania, 1929, 160', muto, cartelli in inglese)

Rassegna in collaborazione con Casa del Cinema

### **Sala Conferenze ISBCC**

Ingresso Museo di Zoologia, via Ulisse Aldrovandi 18

**15 aprile ore 18**

*Stelle sul Palcoscenico, dagli astrologi rinascimentali alle suggestioni astronomiche del Teatro Scienza*

Il racconto del cielo nella storia del teatro. Riflessioni e divagazioni sui science plays, sulla loro natura e sul loro futuro

Intervengono Giangiacomo Gandolfi, Francesca Magni, Amandio Pinheiro, Luigi Saravo, Cinzia Belmonte

A cura degli astronomi del Planetario di Roma in collaborazione con Istituto Nazionale di Astrofisica

## **16 Aprile**

---

### **Rugantino**

**16 aprile ore 10.30**

*Un viaggio sulla luna con il Dottor Stellarium*

Laboratorio con l'astronomo Gabriele Catanzaro

In collaborazione con il Planetario di Roma

### **Nelson Mandela**

**16 aprile ore 17**

*L'errore delle razze umane*

Conferenza di Gianfranco Biondi e Olga Rickards

In collaborazione con Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

### **Bibliopoint Vallauri, Liceo Enzo Ferrari**

**16 aprile**

*Salvatore Ottolenghi. Le impronte digitali in polizia scientifica e medicina legale*

Presentazione libro di Andrea Giuliano (ed. Minerva Medica, 2018)

Sarà presente l'autore che dialogherà con gli studenti e la Polizia Scientifica che realizzerà un laboratorio dimostrativo della rilevazione delle impronte digitali

*Per le scuole*

### **Laurentina**

**16 aprile ore 17.30**

*Incontri lunatici: da Italo Calvino a Samantha Cristoforetti*

Con Tea Ranno

### **Flaminia**

**16 aprile ore 17.30**

*Batteri nello spazio: dagli esperimenti sull'Apollo alla Stazione Spaziale Internazionale*

Conferenza di Daniela Billi

In collaborazione con Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

### **Franco Basaglia**

**16 aprile ore 17.30**

Cinema e scienza

*The founder*

Proiezione del film di John Lee Hancock (USA, 2016, 115')

### **Bibliopoint IIS Tommaso Salvini**

**16 aprile**

*Forze e movimenti*

Laboratorio a cura di Associazione Culturale Scienza Divertente Roma

*Per le scuole*

## **17 Aprile**

---

### **Valle Aurelia**

**17 aprile ore 10**

*Natura in tutti i sensi*

Laboratorio per bambini

A cura di Servizi Educativi Palazzo delle Esposizioni

*Per le scuole*

### **Collina della Pace**

**17 aprile ore 10**

*Il sogno di Keplero*

Laboratorio per ragazzi a cura dell'associazione FormaScienza

*Per le scuole*

### **Tullio De Mauro**

**17 aprile ore 17.30**

*Io, genio, Leonardo da Vinci*

In occasione dei 500 anni dalla morte, l'artista-scienziato si racconta

Lecture a cura di Cristina Scimonello, Associazione Nuova Acropoli

### **Sala Conferenze ISBCC**

Ingresso Museo di Zoologia, via Ulisse Aldrovandi 18

**17 aprile ore 21**

*Memorie di Scienziati*

Tre monologhi sulla vita di ricercatori dal 1600 a Richard Feynman

Intervengono Filippo Tognazzo, Cristian Marini, Paola Minaccioni

A cura degli astronomi del Planetario di Roma in collaborazione con Istituto Nazionale di Astrofisica

### **Bibliopoint Impastato Puglisi, Liceo Labriola**

**17 aprile**

*Salvatore Ottolenghi. Le impronte digitali in polizia scientifica e medicina legale*

Presentazione libro di Andrea Giuliano (ed. Minerva Medica, 2018)

Sarà presente l'autore che dialogherà con gli studenti e la Polizia Scientifica che realizzerà un laboratorio dimostrativo della rilevazione delle impronte digitali

*Per le scuole*

### **18 Aprile**

---

#### **Renato Nicolini**

**18 aprile ore 17**

*Il cosmo come rivelazione. Una nuova storia sacra per l'umanità*

Presentazione del libro con Claudia Fanti, curatrice, e Piero Benvenuti (Gabrielli editore, 2018)

In collaborazione con Agenzia Spaziale Italiana

### **23 Aprile**

---

#### **Franco Basaglia**

**23 aprile ore 17.30**

Cinema e scienza

*The startup*

Proiezione del film di Alessandro D'Alatri (Italia, 2017 97')

#### **Sala Conferenze ISBCC**

Ingresso Museo di Zoologia, via Ulisse Aldrovandi 18

**23 aprile ore 18**

*Buchi di Carta. Rigorosamente Neri*

Tre libri, tre astrofisici, tre punti di vista sugli oggetti più affascinanti e misteriosi dell'universo

Intervengono Gabriele Ghisellini, Tommaso Belloni, Elisa Nichelli

Conduce Gianluca Masi

A cura degli astronomi del Planetario di Roma in collaborazione con Istituto Nazionale di Astrofisica

### **29 Aprile**

---

#### **Penazzato**

**29 aprile ore 10**

*Il sogno di Keplero*

Laboratorio per ragazzi a cura dell'associazione FormaScienza

*Per le scuole*

#### **Bibliopoint IC Via Solidati Tiburzi**

**29 aprile**

*La luna*

Laboratorio a cura di Italo Alfieri – Associazione Astronomiamo

*Per le scuole*

---

## 30 Aprile

---

### **Rugantino**

**30 aprile ore 10**

*Il sogno di Keplero*

Laboratorio per ragazzi a cura dell'Associazione FormaScienza

*Per le scuole*

### **Franco Basaglia**

**30 aprile ore 17.30**

Cinema e scienza

*Alibi*

Proiezione del film di Philippe Lacheau (Francia, 2017, 90')

## 2 Maggio

---

### **Teatro Biblioteca Quarticcio**

**2 maggio ore 11.00**

*Io gioco con Leonardo*

Laboratorio scientifico interattivo per bambini a cura dell'associazione Googol

*Per le scuole*

### **Aldo Fabrizi**

**2 maggio ore 14.00**

*Io gioco con Leonardo*

Laboratorio scientifico interattivo per bambini a cura dell'associazione Googol

*Per le scuole*

### **Sandro Onofri**

**2 maggio ore 17.30**

*Io gioco con Leonardo*

Laboratorio scientifico interattivo per bambini a cura dell'associazione Googol

*Per bambini da 7 a 10 anni*

### **Bibliopoint IC Giorgio Perlasca**

**2 maggio**

*Principi di idraulica*

Laboratorio a cura di Associazione Culturale Scienza Divertente Roma

*Per le scuole*

## 3 Maggio

---

### **Villino Corsini**

**3 maggio ore 10**

*Io gioco con Leonardo*

Laboratorio scientifico interattivo per bambini a cura dell'associazione Googol

*Per le scuole*

### **Enzo Tortora**

**3 maggio ore 14**

*Io gioco con Leonardo*

Laboratorio scientifico interattivo per bambini a cura dell'associazione Googol  
*Per le scuole*

**Raffaello**

**3 maggio ore 17.30**

Cinema e scienza

*La luna*

Proiezione del film di Bernardo Bertolucci (Italia-USA, 1979, 144')

Rassegna in collaborazione con Casa del Cinema

**Enzo Tortora**

**3 maggio ore 17.30**

Cinema e scienza

*Oblivion*

Proiezione del film di Joseph Kosinski (USA, 2013, 126', v.o. sott. it)

Rassegna in collaborazione con Casa del Cinema

## 4 Maggio

---

**Villino Corsini**

**4 maggio ore 16**

*Missione Luna*

Presentazione del libro Alessandro Mortarino (Libreria geografica, 2018)

Intervengono l'autore e Francesco Rea

In collaborazione con Agenzia Spaziale Italiana

## 6 Maggio

---

**Elsa Morante**

**6 maggio ore 10.30**

*La Tavola Periodica del Dr. Levi*

Conferenza di Mariano Venanzi

In collaborazione con Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

*Per le scuole*

**Gianni Rodari**

**6 maggio ore 11**

*Idee sulla relatività*

Conferenza con Anna Parisi

*Per le scuole*

**Bibliopoint Liceo Nomentano**

**6 maggio**

*Le biotecnologie: un termine nuovo per indicare una scienza antica?*

Esempi di applicazione delle biotecnologie nella vita di tutti i giorni

In collaborazione con Didattica delle Scienze, Dipartimento di Biologia - Università "Tor Vergata"

## 7 Maggio

---

### **Aldo Fabrizi**

**7 maggio ore 10**

Cinema e scienza

*Totò nella luna*

Proiezione del film di Steno (Italia, 1958, 90')

Rassegna in collaborazione con Casa del Cinema

*Per le scuole*

### **Tullio De Mauro**

**7 maggio ore 16.30**

*Il genio di Leo incontra i più piccoli*

Laboratorio scientifico - didattico a cura di Cristina Scimonello, Associazione Nuova Acropoli

### **Raffaello**

**7 maggio ore 17**

*Un viaggio sulla luna con il Dottor Stellarium*

Laboratorio con l'astronomo Gabriele Catanzaro

In collaborazione con il Planetario di Roma

*per bambini da 6 a 10 anni*

Su prenotazione

### **Franco Basaglia**

**7 maggio ore 17.30**

Cinema e scienza

*I ragazzi di via Panisperna*

Proiezione del film di Gianni Amelio (Italia, 1988, 180')

### **Bibliopoint Bibliopoint Liceo Vivona**

**7 maggio**

*Il Commissario Mascherpa. La Polizia di Stato sbarca nel mondo del fumetto*

Incontro sul fumetto "Il Commissario Mascherpa. La rosa d'argento" a cura di Polizia Moderna e della Polizia Scientifica

*Per le scuole*

### **Bibliopoint Liceo Nomentano**

**7 maggio**

*Conoscere i nostri cromosomi*

Osservazione al microscopio ottico dei cromosomi umani; come l'esposizione ad alcuni agenti fisici e chimici, possa indurre cambiamenti sulla loro struttura (mutazioni)

In collaborazione con Didattica delle Scienze, Dipartimento di Biologia - Università "Tor Vergata"

## 8 Maggio

---

### **Pier Paolo Pasolini**

**8 maggio ore 17.30**

Cinema e scienza

*Aurora*

Proiezione del film di Friedrich Wilhelm Murnau (Usa, 1927, 106', muto)

Rassegna in collaborazione con Casa del Cinema

### **Bibliopoint IIS Di Vittorio Lattanzio**

**8 maggio**

*L'apparato locomotore*

Laboratorio a cura di Associazione Culturale Scienza Divertente Roma

*Per le scuole*

### **Bibliopoint Liceo Nomentano**

**8 maggio**

*Conoscere i nostri cromosomi*

Osservazione al microscopio ottico dei cromosomi umani; come l'esposizione ad alcuni agenti fisici e chimici, possa indurre cambiamenti sulla loro struttura (mutazioni)

In collaborazione con Didattica delle Scienze, Dipartimento di Biologia - Università "Tor Vergata"

## **9 Maggio**

---

### **Laurentina**

**9 maggio ore 10**

*Il miele e i suoi mille sapori*

Laboratorio in collaborazione con Didattica delle Scienze, Dipartimento di Biologia - Università "Tor Vergata"

### **Casa dei Bimbi**

**9 maggio ore 10**

*Intervista impossibile a Leonardo*

Contest creativo e d'invenzione a cura degli alunni dell'Istituto Comprensivo Rita Levi Montalcini.

Interpreta Leonardo: Michelangelo Papuzza Ass. M.A.C.C.E. (Ass Cult. Cinecittà Est)

*Per le scuole*

### **Casa del Parco**

**9 maggio ore 10**

*Natura in tutti i sensi*

Laboratorio per bambini da 7 a 11 anni

A cura di Servizi Educativi Palazzo delle Esposizioni

*Per le scuole*

### **Ennio Flaiano**

**9 maggio ore 17**

*Le città miniere del futuro: come ricavare materie prime dai rifiuti*

Conferenza con Silvia Serranti

In collaborazione con "Sapienza" Università di Roma

### **Casa del Parco**

**9 maggio ore 17.30**

Cinema e scienza

*Una luna chiamata Europa*

Proiezione del film di Jupiter Holdja (Ungheria, 2017, 100')  
Rassegna in collaborazione con Casa del Cinema

### **Rugantino**

**9 maggio ore 17.30**

*Il senso della bellezza*

Proiezione del film di Valerio Jalongo (Svizzera Italia, 2017, 75')

In collaborazione con Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

### **Bibliopoint Liceo Edoardo Amaldi**

**9 maggio**

*Evoluzione e adattamento*

Le principali linee evolutive e gli adattamenti dei vertebrati

In collaborazione con Didattica delle Scienze, Dipartimento di Biologia - Università "Tor Vergata"

## **10 Maggio**

---

### **Renato Nicolini**

**10 maggio ore 17**

*La Scelta*

Proiezione del docufilm sullo scienziato Edoardo Amaldi

Co-prodotto da Istituto Nazionale Fisica Nucleare (Italia 2018, 120')

Regia di Enrico Agapito, sceneggiatura di Adele La Rana

Intervengono Giovanni Battimelli e Adele La Rana

In collaborazione con l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

### **Raffaello**

**10 maggio ore 17.30**

*La luna che verrà*

Conferenza con Marino Crisconio, Federico Massobrio e Laura Di Renzo

In collaborazione con Agenzia Spaziale Italiana

### **Sala Conferenze ISBCC**

Ingresso Museo di Zoologia, via Ulisse Aldrovandi 18

**10 maggio ore 18**

*Nuovi Atlanti Celesti Letterari: un dialogo*

A dieci anni dall'antologia di racconti astronomici *Piccolo Atlante Celeste* una nuova ricognizione degli intrecci tra astronomia e letteratura

Intervengono Giangiacomo Gandolfi, Stefano Sandrelli

A cura degli astronomi del Planetario di Roma in collaborazione con Istituto Nazionale di Astrofisica

### **Bibliopoint Liceo Giovanni Keplero**

**10 maggio**

*Sangue e cuore*

Laboratorio a cura di Associazione Culturale Scienza Divertente Roma

*Per le scuole*

## 13 Maggio

---

### **Casa dei Bimbi**

**13 maggio ore 10**

*Sopra la luna, sotto la cupola*

Lecture sull'allunaggio presso il Planetario dell'Istituto Rita Levi Montalcini

*Per le scuole*

### **Sala Conferenze ISBCC**

Ingresso Museo di Zoologia, via Ulisse Aldrovandi 18

**13 maggio ore 18**

*L'Astro Narrante: La Luna nella Letteratura e nella Scienza Italiane*

Pietro Greco, uno degli intellettuali scientifici più poliedrici del nostro tempo, ripercorre la vocazione lunare della nostra letteratura sulle orme di Galileo e Italo Calvino

Interviene Pietro Greco

A cura degli astronomi del Planetario di Roma in collaborazione con Istituto Nazionale di Astrofisica

### **Bibliopoint Liceo Righi**

**13 maggio**

*Educazione alimentare*

Linee guida per una sana alimentazione

In collaborazione con Didattica delle Scienze, Dipartimento di Biologia - Università "Tor Vergata"

## 14 Maggio

---

### **Cornelia**

**14 maggio ore 10**

*Il sogno di Keplero*

Laboratorio per ragazzi a cura dell'associazione FormaScienza

*Per le scuole*

### **Pier Paolo Pasolini**

**14 maggio ore 17.30**

*La missione sulla Luna*

Conferenza di Maurizio Parotto

In collaborazione con Università degli Studi "Roma Tre"

### **Franco Basaglia**

**14 maggio ore 17.30**

Cinema e scienza

*Flash of genius*

Proiezione del film di Marc Abraham (USA, 2009, 119')

### **Bibliopoint IC Villaggio Prenestino**

**14 maggio**

*Come viene catturata l'energia solare: la fotosintesi clorofilliana*

In collaborazione con Didattica delle Scienze, Dipartimento di Biologia - Università "Tor Vergata"

## 15 Maggio

---

### Rugantino

**15 maggio ore 10.30**

*Zero, uno, infinito. Divertimenti per la mente*

Presentazione del libro di Mario Fiorentini e Ennio Peres (Iacobelli editore, 2019)

Intervengono gli autori

*Per le scuole*

### Penazzato

**15 maggio ore 10**

*Salaria: la via dello spazio*

Conferenza con Paolo Teofilatto

In collaborazione con "Sapienza" Università di Roma

Presso Bibliopoint Liceo Benedetto Da Norcia

*Per le scuole*

## 16 Maggio

---

### Casa dei Bimbi

**16 maggio ore 10**

*Intervista impossibile a Leonardo*

Contest creativo e d'invenzione a cura degli alunni dell'Istituto Comprensivo Rita Levi Montalcini.

Interpreta Leonardo: Michelangelo Papuzza

*Per le scuole*

### Giordano Bruno

**16 maggio ore 17**

*La Scelta*

Proiezione del docufilm sullo scienziato Edoardo Amaldi

co-prodotto da Istituto Nazionale Fisica Nucleare (Italia 2018, 120')

regia di Enrico Agapito, sceneggiatura di Adele La Rana

Intervengono Giovanni Battimelli e Adele La Rana

In collaborazione con l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

### Sandro Onofri

**16 maggio ore 17.30**

*La Tavola Periodica del Dr. Levi*

Conferenza di Mariano Venanzi

In collaborazione con Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

### Laurentina

**16 maggio ore 17.30**

Cinema e scienza

*Moon*

Proiezione del film di Duncan Jones (Gran Bretagna, 2009, 97', v.o. sott.it)

Rassegna in collaborazione con Casa del Cinema

## **Flaminia**

**16 maggio ore 17.30**

Cinema e scienza

*Marie Curie*

Proiezione del film di Mervyn LeRoy (USA, 1943, 124')

In collaborazione con Casa del Cinema

## **Valle Aurelia**

**16 maggio ore 17.30**

*Dalle rane all'Early Warning. Duemila anni di invenzioni per lo studio della terra e la difesa da terremoti e tsunami*

Conferenza di Alessandro Amato

In collaborazione con Università degli Studi "Roma Tre"

## **17 Maggio**

---

### **Nelson Mandela**

**17 maggio ore 10.30**

*La mantide e la luna*

Laboratorio per bambini ispirato dal libro *Le mie fiabe africane* di Nelson Mandela, illustrazioni di Marna Hattingh (Donzelli editore, 2004)

a cura di Associazione culturale THEA

*Per le scuole*

### **Raffaello**

**17 maggio ore 17**

*L'esperimento ATLAS: dal bosone di Higgs alla materia oscura*

Conferenza con Lucio Cerrito

In collaborazione con Università degli Studi "Tor Vergata"

### **Sala Conferenze ISBCC**

Ingresso Museo di Zoologia, via Ulisse Aldrovandi 18

**17 maggio ore 18**

*Gli editori scientifici tra Saggistica e Narrazione*

Dibattito sulle prospettive dell'editoria e sulle possibili nuove vie per la comunicazione della scienza

Intervengono Laura Bussotti, Gianluca Mori, Daniele Gouthier, Chiara di Benedetto

Conduce Giangiacomo Gandolfi

A cura degli astronomi del Planetario di Roma in collaborazione con Istituto Nazionale di Astrofisica

### **Goffredo Mameli**

**17 maggio ore 18**

*L'epopea delle lunatiche. Storie di astronome ribelli*

Presentazione del libro di Valeria Palumbo (Hoepli editore, 2018)

Interviene l'autrice

---

## 18 Maggio

---

### **Franco Basaglia**

**18 maggio ore 11**

*Due donne tra le stelle*

Concerto dedicato a Margherita Hack e Ana Teresa Diego  
a cura dell'Associazione Antonio Cotogni

### **Goffredo Mameli**

**18 maggio ore 11**

*Scrivere scienza. Esercizi e buone pratiche per i divulgatori di oggi*

Presentazione del libro di Daniele Gouthier (Codice edizioni, 2019)

Interviene l'autore

### **Fabrizio Giovenale**

**18 maggio ore 16**

Fab Lab Stellare

Realizzazione di modellini delle costellazioni da realizzare e tagliare alla laser cutter

In collaborazione con il Goethe Institut, a cura di Fondazione Mondo Digitale

### **Fabrizio Giovenale**

**18 maggio ore 17**

*Natura in tutti i sensi*

Laboratorio a cura di Servizi Educativi Palazzo delle Esposizioni

*Per bambini da 7 a 11 anni*

## 21 Maggio

---

### **Flaminia**

**21 maggio ore 17**

*Anatomia dell'allunaggio*

Con Mauro Canali e Roberto Vittori

In collaborazione con Agenzia Spaziale Italiana

### **Sala Conferenze ISBCC**

Ingresso Museo di Zoologia, via Ulisse Aldrovandi 18

**21 maggio ore 21**

*Pazza Astrofisica*

Viaggio ironico e sorprendente tra psicosi celesti, antichi e impossibili astronauti e scienza da Ig-nobel. Con le vignette in diretta di Angelo Adamo

Intervengono Marco Ciardi, Luca Perri, Angelo Adamo

Conduce Stefano Giovanardi

A cura degli astronomi del Planetario di Roma in collaborazione con Istituto Nazionale di Astrofisica

## 24 Maggio

---

### **Sala Conferenze ISBCC**

Ingresso Museo di Zoologia, via Ulisse Aldrovandi 18

**24 maggio ore 21**

*Moon! Una sessione di scrittura collettiva improvvisata*

Laboratorio di scrittura collettiva The Writing Room che realizza dal vivo una performance di creative writing condiviso e improvvisato sul tema del nostro satellite naturale nel cinquantesimo anniversario dell'allunaggio

Conduce Luigi Saravo (The Writing Room)

A cura degli astronomi del Planetario di Roma in collaborazione con Istituto Nazionale di Astrofisica

## 31 Maggio

---

### Sala Conferenze ISBCC

Ingresso Museo di Zoologia, via Ulisse Aldrovandi 18

#### **31 maggio ore 18**

*Una Notte. Attraversare la notte con la poesia e la scienza di un grande astrofisico*

Gruppo di lettura: conversazione sul libro di Trinh Xuan Thuan

Conduce Giangiacomo Gandolfi

A cura degli astronomi del Planetario di Roma in collaborazione con Istituto Nazionale di Astrofisica.

***Biblioteche di Roma ha ricercato i diritti relativi alle autorizzazioni per la visione dei film in programma. Per tutti gli aventi diritto (cui non è stato possibile risalire) che ne facciano successiva richiesta, Biblioteche di Roma si rende disponibile per ottenerne la relativa autorizzazione.***

Bibliotu: <https://www.bibliotechediroma.it/opac/news/roma-citt-dellintelligenza-festival-delle-scienze-2019/21428>