

## **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 Tvena

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 Tovena

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

### **Cornelia**

**10 aprile ore 17**

*Il piccolo è bello: le nanotecnologie*

Conferenza di Giovanni Capellini

In collaborazione con Università degli Studi "Roma Tre"



### **Nelson Mandela**

**10 aprile ore 17**

*Che carattere gli elementi! Curiosando sulla tavola periodica*

Laboratorio a cura dell'associazione Sinapsingioco

*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 del Planetario, 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 10**

*Che carattere gli elementi! Curiosando sulla tavola periodica*  
Laboratorio per ragazzi a cura dell'associazione Sinapsingioco  
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)  
Interviene Fulvio Ricci  
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

In collaborazione con il Planetario di Roma

## 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 Sinapsingoco  
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 17.30**

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

In collaborazione con il Planetario di Roma

## **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

In collaborazione con il Planetario di Roma

### **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 Chiara 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

In collaborazione con il Planetario di Roma

### **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 Soldati 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

**Sala Conferenze ISBCC**

Ingresso Museo di Zoologia, via Ulisse Aldrovandi 18

**3 maggio ore 18**

*Giocare col cielo. L'astronomia nella letteratura per bambini e adolescenti*

Imparare ad osservare e a farsi domande tra costellazioni e pianeti. Come introdurre i nostri figli alla bellezza del firmamento e della scienza

Intervengono Lara Albanese, Adamantia Paizis, Anna Parisi

Conduce Gabriele Catanzaro

In collaborazione con il Planetario di Roma

**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

---

**Renato Nicolini**

**6 maggio ore 10**

*Noi, Galileo e la luna*

Laboratorio sul libro di Sonia Maria Luce Possentini (Carthusia editore, 2018)

*Per le scuole*

**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

---

**Flaminia**

**7 maggio ore 10**

*Noi, Galileo e la Luna*

Laboratorio sul libro di Sonia Maria Luce Possentini (Carthusia editore, 2018)

*Per le scuole*

**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

In collaborazione con il Planetario di Roma

## **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

In collaborazione con il Planetario di Roma

### **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

In collaborazione con il Planetario di Roma

### **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 Giovanale**

**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 Giovanale**

**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

In collaborazione con il Planetario di Roma

**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)

In collaborazione con il Planetario di Roma

**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

In collaborazione con il Planetario di Roma

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