



Città di Imola

^aXVIII edizione

**LE
CASE
DELLA
SCIENZA**

Festival
della cultura
scientifica e
tecnologica

DIAMO I NUM3R1

8-15 aprile 2026

MERCOLEDÌ 8 APRILE

La matematica al cinema

ore 20.30 - Sala BCC, via Emilia 210

La passione per la matematica nel film *Il teorema di Margherita* (regia di Anna Novion 2023). Introduzione di Alessandro Gambini (docente Didattica e storia della matematica Università degli studi di Bologna).

Prenotazione obbligatoria:
attivita.culturali@comune.imola.bo.it | 0542 602300

GIOVEDÌ 9 APRILE

Grande, grandissimo infinito. Come si misura l'universo?

ore 20.30 - Ridotto Teatro Ebe Stignani

Con Simona Righini (INAF e Associazione Astrofili Imolesi). A cura di Associazione Astrofili Imolesi. Come fanno gli scienziati a prendere le misure dell'Universo e dei corpi celesti che lo popolano? Nell'incontro saranno illustrate alcune delle tecniche usate per "dare i numeri" in Astrofisica.

Prenotazione obbligatoria: info@astrofiliimolesi.it

VENERDÌ 10 APRILE

Uno, nessuno centomila. Viaggio tra i satelliti (naturali e non) del sistema solare

ore 20.30 - Osservatorio "Alfio Betti", Via Comezzano 21

C'è chi di satelliti ne possiede solo uno: è il caso della Terra, la cui compagna è la Luna. C'è chi non ne ha nessuno, come Venere. Appuntamento dedicato ai satelliti del Sistema

Solare, con osservazioni al telescopio, meteo permettendo, a cura di Associazione Astrofili Imolesi.

Prenotazione obbligatoria: info@astrofiliimolesi.it

La matematica delle piastrelle

ore 20.30 - Piazza Gramsci 21, Aula Olimpia (5° piano)

Conferenza di Stefano Sarti, docente di matematica e fisica, a cura di Università Aperta Soc. Coop.

SABATO 11 APRILE

Professione matematico...Imola

ore 11 - Biblioteca Comunale di Imola

Una speciale edizione imolese di "Professione Matematico" ciclo di incontri dell'Università di Bologna. Mirella Manaresi (professoressa Alma Mater - Università di Bologna) con alcuni matematici imolesi che operano in campo industriale, bancario o dei servizi. Le loro testimonianze dimostreranno che la richiesta di matematici è vasta e studiare matematica non ha come unico sbocco lavorativo l'insegnamento.

Passeggiate matematiche

ore 15.30 - Ritrovo al prato della Rocca Sforzesca

Itinerari guidati nei luoghi della città per parlare di curiosità matematiche. Una passeggiata di e con Fabio Quartieri per scoprire la matematica come patrimonio culturale collettivo e vedere come ha contribuito allo sviluppo di società e città.

Prenotazione obbligatoria:
attivita.culturali@comune.imola.bo.it | 0542 602300

In programma anche domenica 12 aprile alle 16.00.

Quando il matematico è donna

ore 18.30 - Ridotto Teatro Ebe Stignani

Con Mirella Manaresi (professoressa Alma Mater - Università di Bologna). Nel passato le studiose di matematica hanno avuto molte difficoltà ad affermarsi nel mondo accademico, ma nel 2014 e nel 2022 Maryam Mirzakhani e Maryna Viazovska hanno ottenuto la Medaglia Fields, massimo riconoscimento per la ricerca matematica.

Prenotazione obbligatoria:
attivita.culturali@comune.imola.bo.it | 0542 602300

DOMENICA 12 APRILE

Ma cosa fa un matematico?

ore 11 - Teatro Ebe Stignani

Con Angelo Vistoli (Ordinario di Geometria Scuola Normale Superiore Pisa) e Roberta Fulci (redattrice e conduttrice a Radio3Scienza). La matematica è per molti una scienza esoterica, legata a spiacevoli ricordi scolastici. Esistono però i matematici, che di professione fanno ricerca in matematica. Ma in che cosa consiste questa ricerca? Ci proponiamo di gettare un po' di luce sulla realtà dell'attività del matematico, al di là delle immagini stereotipate che possiamo ritrovare in film come *A beautiful mind*, *Will Hunting* e *The imitation game*.

Prenotazione obbligatoria:
attivita.culturali@comune.imola.bo.it | 0542 602300

2001: Odissea fra numeri e rifiuti spaziali

ore 20.30 - Radiotelescopio di Medicina

Con Pierluigi Di Lizia (Politecnico di Milano). Un viaggio tra orbite invisibili e formule che mantengono in equilibrio lo spazio che circonda la Terra. Partendo dai numeri che descrivono il moto dei satelliti, ci avventureremo alla scoperta della loro utilità, fino a immergerci nello scenario attuale dello spazio appena oltre la nostra atmosfera, guidati dalla matematica. A cura di INAF-Istituto Nazionale di Astrofisica.

Prenotazione obbligatoria su Eventbrite

MARTEDÌ 14 APRILE

In natura tutto conta

ore 16.45 e 18.30 - CEAS Circondario Imolese

Chi ha detto che la matematica è noiosa?! Giocando all'aperto con tanti elementi naturali, scopriremo che la matematica può essere una piacevole compagna di gioco. Laboratorio

per bambini dai 6 ai 9 anni. A cura di CEAS Circondario Imolese e Polo didattico Bosco della Frattona (CEAS Parchi Romagna - Pietro Zangheri).

Prenotazione obbligatoria:
attivita.culturali@comune.imola.bo.it | 0542 602300

MERCOLEDÌ 15 APRILE

Diamo i numeri! (Ai nostri risparmi)

ore 20.30 - Biblioteca Comunale di Imola

Con Chiara Cavini (consulente finanziaria). Dietro ogni decisione finanziaria si nasconde una formula. Dai mutui agli investimenti, dalla pensione integrativa al costo reale di una rata, la matematica è la bussola invisibile che orienta i nostri soldi. Un incontro per scoprire come la matematica determina il nostro benessere economico, e riconoscere le "trappole dei numeri".

Prenotazione obbligatoria:
attivita.culturali@comune.imola.bo.it | 0542 602300

Inoltre segnaliamo il primo appuntamento della Rassegna "Spazio e Tempo Percorsi di divulgazione scientifica 2026"

MERCOLEDÌ 20 MAGGIO

Origine ed evoluzione dell'universo

ore 20.45 - Salone Palazzo Sersanti

Piero Benvenuti Astrofisico, Professore Emerito UNIPD, già responsabile ESA del telescopio spaziale Hubble e Presidente INAF. Presenta e modera Flavio Fusi Pecci Astrofisico, astrofisico esperto di evoluzione stellare, galassie e cosmologia.

Con il patrocinio di



Regione Emilia-Romagna



Con il sostegno di



FONDAZIONE
Cassa di Risparmio di **IMOLA**

**Scopri tutto il
programma
inquadrandolo il
QR Code**

