

**Gli altri appuntamenti**

## Sperimentazione Remuzzi spiega come va avanti la medicina

Dalla paura nel mondo animale ai vaccini per combattere i virus più agguerriti, passando per il concerto dedicato a Papa Giovanni XXIII. Sono alcuni degli appuntamenti di Bergamo Scienza per il weekend, accompagnati da numerosi laboratori per ragazzi. Si susseguono le conferenze al Teatro Sociale di Città Alta. Il via stamattina alle 9.30 con «Paure collettive e paure innate», che scandaglia le reazioni degli animali con gli interventi dell'etologo e ornitologo Claudio Carere. Si continua alle 11.30 con «La più grande estinzione di massa di tutti i tempi» raccontata da Michael Benton dell'University

of Bristol, con l'introduzione di Telmo Pievani. Alle 15 «Il significato delle parole», mentre alle 17 si fa un salto nel tempo di oltre 500 milioni di anni con «L'esplosione faunistica del Cambriano e l'origine della moderna biodiversità», accompagnati da Jean-Bernard Caron del Royal Ontario Museum e Martino Intronza. Si chiude alle 21 con Martin Bechthold di Harvard sul rapporto tra design e scienza. Giornata piena al Teatro Sociale anche domani: alle 9.30 c'è «La bellezza salverà il mondo?» per analizzare la correlazione tra erosione della diversità, perdita della bellezza e fame. Alle 11.30 «Capire e

misurare la coscienza: un viaggio tra teoria e pratica». Alle 15 la discussione, moderata da Giuseppe Remuzzi, si sposta su «Sperimentazione animale? Come va avanti la medicina». Alle 17 è la volta di «Hiv, influenza e epatite C: a ogni virus il suo vaccino». Per i più piccoli, oggi alle 15, all'Auditorium di piazza Libertà va in scena «Ma la palla è rotonda? Riflessioni di fisica sul gioco del calico e altri giochi». Si replica alle 21 al centro civico culturale di Treviglio. Domani alle 21, nella basilica di Sant'Alessandro in Colonna il concerto «Notti di luce. Giovanni XXIII: verso la luce», presentato da Fabio Santini, regia di Oreste Castagna. (l.b.)

© DIBBLE/SHUTTERSTOCK

