

Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia Leonardo da Vinci

via San Vittore 21

Futuri possibili — Scienza e tecnologia hanno avuto e continuano ad avere un ruolo importante nel disegnare l'evoluzione delle nostre società, contribuendo alla conoscenza e aprendo interrogativi sul piano dei valori. Coinvolgere i ricercatori impegnati in ambito scientifico e tecnologico in un dialogo aperto con altri saperi e sguardi sul mondo, dalla filosofia alla letteratura alle arti, è dunque prerogativa irrinunciabile per immaginare futuri possibili. In questo contesto, BOOKCITY renderà omaggio alla fantasia e alla visionarietà di Dario Fo, ospite di diverse edizioni della manifestazione. Il futuro è anche un grande sogno: allora chi ce lo può raccontare meglio dei mille bambini che saranno creatori e protagonisti di "La città è un libro aperto" nel salone di un transatlantico? A dare la tonalità di questo punto cardinale e a metterlo in relazione con la nostra città, l'incontro, a cura di Fondazione Arnoldo e Alberto Mondadori, "Milano: interpretare il presente e immaginare il futuro", cui parteciperanno James Bradburne, Roberto Cingolani, Fiorenzo Galli, Gianluca Vago, Luca Formenton e il sindaco Giuseppe Sala.

Venerdì 18/11

- h 18:00 / Auditorium **160**
Milano: interpretare il presente, immaginare il futuro
 Con James Bradburne, Roberto Cingolani, Luca Formenton, Fiorenzo Galli, Giuseppe Sala, Gianluca Vago
- h 18:00 / Sala Cenacolo **161**
Qual è la realtà dei numeri?
 Con Paolo Zellini e Antonio Gnoli
- h 19:00 / Tinkering Lab **162**
Le parole del corpo
 Con Beatrice Gatteschi, Roberto Maier e Silvano Petrosino
- h 20:00 / Sala Cenacolo **163**
"Piccole madri". Utero in affitto e mercato dei figli
 Con Marina Terragni e Luisa Muraro
- h 20:00 / Auditorium **164**
In ricordo di Dario Fo. L'universo impossibile: l'origine della specie umana e Darwin secondo Fo
 Con Jacopo Fo, Gianni Barbacetto, Michela Casiere, Mario Pirovano, Jacopo Zerbo

Sabato 19/11

- h 11:00 / Auditorium **165**
Vaccini: facciamo chiarezza
 Con Roberto Burioni
- h 11:00 / Tinkering Lab **166**
Body Conscious Design: come riprogettare i diversi aspetti della nostra vita a partire dal corpo
 Con Jader Tolja
- h 13:00 / Sala Cenacolo **167**
Pane & Matematica
 Con Maurizio Codogno e Aldo Spinelli
- h 14:00 / Tinkering Lab **168**
Quando i tuoi figli saranno quelli degli altri
 Con Marta Verna
- h 15:00 / Sala Cenacolo **169**
Donne nello spazio
 Con Umberto Cavallaro e Giovanni Caprara
- h 15:30 / Tinkering Lab **170**
Costruire il futuro partendo dalla demografia
 Con Alessandro Rosina, Sergio Sorgi, Cristina Tajani, Giangiuseppe Schiavi
- h 16:00 / Auditorium **171**
L'Italia è una repubblica fondata sulla bellezza
 Con Michele Ainis e Vittorio Sgarbi. Modera Pierluigi Panza
- h 16:30 / Sala Cenacolo **172**
La scienza sa di non sapere. Per questo funziona
 Con Maria Luisa Villa, Pietro Greco, Maria Teresa Zanola. Modera Gabriele Beccaria
- h 16:30 / Sala Colonne **173**
Leonardo da Vinci. Metodi e tecniche per la costruzione della Conoscenza
 Con Pietro Marani, Rodolfo Maffei. Modera Stefano L'Occaso e Alessandro Rovetta. Introducono Fiorenzo Galli, Filippo Del Corno, Silvia Piardi
- h 17:00 / Tinkering Lab **174**
Il destino del senso comune
 Con Andrea Lavazza e Michele Di Francesco

- h 18:00 / Auditorium **175**
Sei tu il mio io
 Con Giacomo Rizzolatti e Antonio Gnoli
- h 18:30 / Sala Colonne **176**
Doppio sogno: scienza, cultura e l'unificazione del sapere
 Lezione aperta di Andrea Moro
- h 19:00 / Tinkering Lab **177**
La scienza nascosta nelle serie tv
 Con Andrea Gentile e Simone Regazzoni
- h 20:00 / Sala Cenacolo **178**
A caccia di extraterrestri, tra scienza e poesia
 Con Giulio Giorello e Elio Sindoni

Domenica 20/11

- h 11:00 / Auditorium **181**
Licia Troisi, la nuova saga
 Con Licia Troisi e Sandrone Dazieri
- h 11:00 / Sala Cenacolo **182**
Poveri di energia
 Con Pippo Ranci, Emanuela Colombo, Fiorenzo Galli, Giuseppe Gatti, Alberto Piatti. Modera Riccardo Bonacina
- h 11:00 / Sala Colonne **183**
Il motivo del mio ottimismo sono i ragazzi
 Con Alberto Mantovani e Chiara Beria D'Argentine
- h 11:00 / Tinkering Lab **184**
La felicità è matematica (anche su un'isola deserta)
 Con Renato Betti, Roberto Lucchetti, Egidio Battistini ed Elio (Lello) Piazza, Maurizio Codogno
- h 12:30 / Sala Cenacolo **185**
Le nostre vite nel tempo dei big data
 Dominique Cardon dialoga con Armando Massarenti
- h 12:30 / Tinkering Lab **186**
Verso l'infinito e oltre! Escursione guidata nella teoria degli insiemi infiniti
 Con Bruno Codenotti e Federico Pedrocchi
- h 14:00 / Auditorium **187**
Back to school con delitto
 Con Joanne Harris e Caterina Soffici
- h 14:00 / Tinkering Lab **188**
Ciao, sono la Scienza (per famiglie)
 Con Luca Novelli
- h 16:00 / Auditorium **189**
La profondità della tela
 Con Massimo Recalcati
- h 16:00 / Sala Cenacolo **190**
Costruire il futuro. Natale Prampolini e Guido Ucelli: due storie parallele
 Con Daniela De Angelis, Nicola Prampolini, Paola Redemagni e Giovanna Majno
- h 16:00 / Tinkering Lab **191**
Chi vuole essere un vero avventuriero? Manuale delle 50 avventure (anni 9+)
 Con Pierdomenico Baccalario e Tommaso Percivale
- h 17:30 / Sala Cenacolo **192**
Seguire la rotta: storia della geolocalizzazione dalle costellazioni di Ulisse al GPS
 Con Sergio Giudici e Sabina Berra

- h 17:30 / Sala Colonne **193**
La nascita imperfetta delle cose
 Dialogo tra Guido Tonelli e Luca Reduzzi
- h 18:00 / Auditorium **194**
Vivere iperconnessi
 Con Paolo Crepet e Roselina Salemi
- h 18:00 / Tinkering Lab **195**
"Star Wars" è meglio dell'enciclopedia?
 Con Francesco Cancellato, Paola Dubini, Daniele Manca, Massimiliano Panarari
- h 19:00 / Sala Cenacolo **196**
Majorana, un genio ritrovato
 Con Andrea Sceresini, Giuseppe Borello, Lorenzo Giroffi, Edoardo Montolli e Salvatore Majorana

La città è un libro aperto a cura di DODa design **197**

via Olona 6bis

Sabato 19/11 / h 10:00 / Sala Biancamano
La città è un libro aperto: inaugurazione
 Installazione in forma di città, scritta, disegnata e costruita da 1000 bambini. Una delegazione di piccoli architetti, poeti, pittori ci guiderà tra le vie della città di carta.

Sabato 19/11 / h 11:00 / Sala Biancamano
Una collezione di parole (anni 6+)
 Con Lodovica Cima

Sabato 19/11 / h 15:00 / Sala Biancamano
Capire gli orizzonti degli altri
 Laboratorio con Paola Formica

Domenica 20/11 / h 11:00 / Sala Biancamano
Filovia. Poesie sulla città
 Lette dall'autore Giancarlo Consonni accompagnato dal violino di Ilaria Fermani

Domenica 20/11 h 15:00 / Sala Biancamano
Rime di viaggio dalle città dipinte
 Pescatori di parole e suoni gli studenti del Liceo G. Agnesi. Workshop a cura di DODa design

Domenica 20/11 h 15:00 / Sala Polene
Stormo educational (anni 8 +)
 Workshop a cura di Effettolarsen

CAPPIENZE
 Sala Cenacolo - 100 persone
 Tinkering Lab - 30
 Sala Colonne - 300
 Auditorium - 234
 Biancamano - 100

In questa sede è possibile acquistare i libri presentati a #BCM16