



BOOKCITY
MILANO

17/20 NOVEMBRE 2016

IL PROGRAMMA

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, Giangiacomo 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. Moderano 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 delle costellazioni da Ulisse al GPS	
Con Sergio Giudici e Pietro Greco	

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 DODesign 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 Iliaria 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 DODesign

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

CAPENZE
 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