

**IL PROGRAMMA DI OGGI** FRANCESCA ROSSI AFFRONTA IL TEMA DELICATO QUESTA MATTINA ALLE 10 IN PIAZZA MATTEOTTI

# L'intelligenza artificiale per progettare il nostro futuro

- SARZANA -

**INTELLIGENZA** artificiale per progettare il nostro futuro, ma con quali limiti? E' uno dei grandi temi che saranno affrontati oggi nella seconda giornata del Festival, ricca di relatori di primissimo piano. A parlare di intelligenza artificiale sarà Francesca Rossi, global leader Ibm dell'IA (piazza Matteotti ore 10), ma ci sarà spazio anche per altri appuntamenti molto attesi, come quelli con l'architetto Carlo Ratti (Canale Lunense, ore 17), lo psicanalista Massimo Recalcati (Fortezza Firmafede, ore 19), lo scrittore Mazen Maarouf, al Canale Lunense con Matteo Nucci alle 12, il direttore del Censis Massimiliano Valerii (piazza Matteotti ore 15), il chimico Dario Bressanini e la nutrizionista Lucilla Titta al Moderno (16,15). Agli Impavidi alle 10 atteso Bertrand Badré, già managing director della World Bank che parlerà dei guasti arrecati

della Finanza quando imbocca la strada sbagliata. Alle 21.15 alla Fortezza Firmafede il protagonista sarà Umberto Orsini, che ripercorrerà la sua carriera insieme allo scrittore Paolo Di Paolo. Luigina Mortari sarà alle 12 agli Impavidi per parlare delle sue ricerche sulla filosofia dell'educazione, mentre Antonello Provenzale, direttore dell'Istituto di Geoscienze e Georisorse del Cnr, salirà alle 12,15 sul palco di piazza Matteotti. Lina Bolzoni, scrittrice e membro dell'Accademia dei Lincei, alle 14.45, agli Impavidi, parlerà della lettura da Petrarca a Montaigne. Eppoi Filippo Tuena, Edward Bullmore, Andrea Moro, Paolo Colombo, Michele Tranquillini, Cesare Picco. Un menù completato dagli appuntamenti della sezione ApprofonditaMente, dal fitto programma del Talent Garden e dagli incontri per i ragazzi. Senza dimenticare le iniziative e le performance sparse nelle varie location (il programma completo con gli aggiornamenti su [www.festivaldellamente.it](http://www.festivaldellamente.it)).

F.A.

