





VOCI DI BIBLIOTECA 2024

LIBRI, SCIENZA, ATTUALITÀ

<u>29.02</u> <u>08.03</u> <u>25.03</u> <u>04.04</u> <u>19.04</u> <u>17.05</u> <u>23.05</u> <u>06.06</u> <u>12.06</u>

PROGRAMMA



VOCI DI BIBLIOTECA 2024

LIBRI, SCIENZA, ATTUALITÀ

29.02 "EROICA, FOLLE E VISIONARIA.
STORIE DI MEDICINA SPERICOLATA"
di Silvia Bencivelli, Bollati Boringhieri

08.03 "SOFIA KOVALEVSKAJA.
VITA E RIVOLUZIONI DI UNA MATEMATICA GENIALE"
di ALICE MILANI, Coconino Press

25.03 SOGNI E PRATICHE DI GIUSTIZIA TRASFORMATIVA CONTRO LA VIOLENZA DI GENERE" di **GIUSI PALOMBA**, Minimum Fax

04.04 "GLI DÈI ALLE SEI.
L'ILIADE ALL'ORA DELL'APERITIVO" di **GIOVANNI NUCCI.** Bompiani

17.05 "EPPURE NON DOVEVA AFFONDARE.
QUANDO LA SCIENZA HA FATTO MALE I CONTI"
di DEVIS BELLUCCI, Bollati Boringhieri

"IL MONDO SU MISURA.
INTRODUZIONE AL NEGAZIONISMO SCIENTIFICO"
di Luca Tambolo, Codice

06.06 "NONUMENTO.
UN PARADOSSO DELLA MEMORIA"
di Andrea Pinotti, Johan & Levi

EROICA, FOLLE E VISIONARIA. STORIE DI MEDICINA SPERICOLATA

di **SILVIA BENCIVELLI**, Bollati Boringhieri

Silvia Bencivelli è una giornalista scientifica, autrice e conduttrice radiotelevisiva, laureata in medicina. *Eroica, folle e visionaria* è il suo ultimo libro in cui si parla di "autoesperimenti in medicina: di come e di quando medici e scienziati hanno deciso di provare sul proprio corpo le proprie idee. Sono storie sorprendenti, a volte spassose, a volte sconvolgenti, che raccontano molto della storia della medicina e di come sono andate davvero le cose".

L'autrice dialoga con

EMILIANO RICCIARDI, Professore in Neuroscienze, Scuola IMT

GIOVEDÌ 29 FEBBRAIO - ORE 18:00Biblioteca Scuola IMT, Piazza San Ponziano



SOFIA KOVALEVSKAJA. VITA E RIVOLUZIONI DI UNA MATEMATICA GENIALE

di **ALICE MILANI**, Coconino Press

Alice Milani, fumettista e curatrice, ha studiato pittura e incisione tra Torino e Bruxelles. Collabora con *Linus, Lo Straniero, Revue Dessinée Italia* e altre riviste. La sua ultima graphic novel è una biografia a fumetti dedicata alla storia avventurosa della matematica russa Sofia Kovalevskaja.

L'autrice dialoga con

ROSSANA MASTRANDREA, Ricercatrice in Sistemi Complessi, Scuola IMT

VENERDÌ 8 MARZO - ORE 18:00Biblioteca Civica Agorà, Via delle Trombe 6



LA TRAMA ALTERNATIVA. SOGNI E PRATICHE DI GIUSTIZIA TRASFORMATIVA CONTRO LA VIOLENZA DI GENERE

di **GIUSI PALOMBA**, Minimum Fax

Giusi Palomba è scrittrice e traduttrice, vive a Glasgow dove si occupa di organizzazione comunitaria. La trama alternativa è "un punto di vista inedito sulla violenza di genere, e un invito a guardare oltre i nostri orizzonti, verso un'idea di giustizia che somiglia a un processo di guarigione collettiva".

L'autrice dialoga con

LINDA BERTELLI, Professoressa in Estetica e Studi Visuali e Delegata alle Pari Opportunità e Politiche di genere, Scuola IMT

LUNEDÌ 25 MARZO - ORE 18:00Biblioteca Scuola IMT, Piazza San Ponziano



GLI DÈI ALLE SEI. L'ILIADE ALL'ORA DELL'APERITIVO

di **GIOVANNI NUCCI**, Bompiani

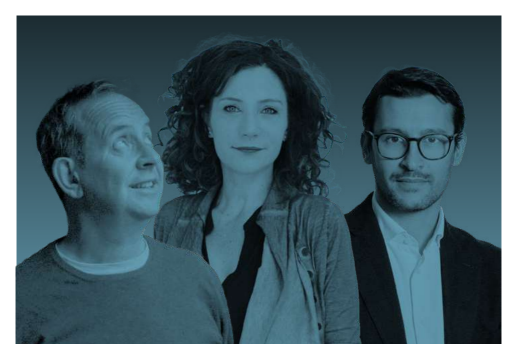
Giovanni Nucci è un poeta e scrittore. Nel suo ultimo libro, *Gli dèi alle sei*, rilegge "l'lliade dal punto di vista delle divinità, vere protagoniste del racconto e forze interiori e profonde che ci muovono, e insieme mette in evidenza la forza interpretativa del mito per comprendere la nostra attualità: la pandemia, la guerra, la crisi climatica, l'arroganza delle classi politiche, lo sfruttamento delle risorse, la dissipazione dell'infanzia, la crisi del patriarcato e la condizione femminile, l'identità sessuale, l'incompatibilità tra il vecchio potere e le nuove generazioni".

L'autore dialoga con

MARIA LUISA CATONI, Professoressa in Storia dell'Arte Antica e Archeologia, Scuola IMT, e RICCARDO OLIVITO, Professore in Archeologia Classica, Scuola IMT

GIOVEDÌ 4 APRILE - ORE 18:00

Biblioteca Scuola IMT, Piazza San Ponziano



GIOCHI PER IMPARARE LA STORIA. PERCORSI PER LA SCUOLA

di **ANTONIO BRUSA**, Carocci

Antonio Brusa si occupa da molti anni di didattica ludica, facendo ricerca e sperimentazione nelle classi. Ha insegnato questa disciplina nelle Università di Bari e di Pavia ed è presidente della Società italiana di didattica della storia (SiDidaSt). *Giochi per imparare la storia* è un libro ricco di esempi e consigli pratici per insegnanti ed educatori che vogliano sperimentare in classe le possibilità della *gamification*.

L'autore dialoga con

ILARIA PAVAN, Professoressa in Storia Contemporanea, Scuola IMT, e **ENNIO BILANCINI**, Professore in Economia, Scuola IMT e Direttore del GAME Science Research Center

Dopo la presentazione si terrà una sessione dimostrativa di giochi da tavolo

VENERDÌ 19 APRILE - ORE 17.30

Biblioteca Scuola IMT, Piazza San Ponziano



EPPURE NON DOVEVA AFFONDARE. OUANDO LA SCIENZA HA FATTO MALE I CONTI

di **DEVIS BELLUCCI**, Bollati Boringhieri

Devis Belucci è docente di Scienza e Tecnologia dei materiali presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia. *Eppure non doveva affondare* ripercorre gli errori e gli inciampi della scienza in maniera ironica e irriverente. Dall'esperimento del secolo andato in pezzi per via di un cavo allentato, all'aereo che esplode in volo perché ha i finestrini quadrati, passando per il Nobel per la Fisica che crede di aver scoperto una cosa che non ha scoperto, "quel che conta, per la scienza, è che dagli errori si impara, anche se fanno male".

L'autore dialoga con

MARIA ROSARIA MARULLI, Ricercatrice in Scienza delle Costruzioni, Scuola IMT

VENERDÌ 17 MAGGIO - ORE 18:00 Biblioteca Civica Agorà, Via delle Trombe 6



IL MONDO SU MISURA. INTRODUZIONE AL NEGAZIONISMO SCIENTIFICO

di LUCA TAMBOLO, Codice

Luca Tambolo è uno studioso di Filosofia e Storia della scienza. Ne *Il mondo su misura* ci spiega chi sono i negazionisti e quali strategie usano, partendo dalla convinzione che "il negazionismo scientifico è un problema per le società democratiche, perché contesta risultati scientifici consolidati sulla base di motivazioni ideologiche o economiche, e costruisce un'immagine del mondo che risponde più ai bisogni e ai desideri di pochi che alle indicazioni fornite dai fatti".

L'autore dialoga con

GUSTAVO CEVOLANI, Professore in Logica e Filosofia della Scienza, Scuola IMT

GIOVEDÌ 23 MAGGIO - ORE 18.00 Biblioteca Scuola IMT, Piazza San Ponziano



NONUMENTO. UN PARADOSSO DELLA MEMORIA

di **ANDREA PINOTTI**, Johan & Levi

Andrea Pinotti insegna Estetica all'Università Statale di Milano. Le sue ricerche riguardano le teorie dell'immagine e la cultura visuale. *Nonumento* indaga il nostro rapporto con la memoria a partire dal movimento, nato negli anni Sessanta, degli *antimonumenti*, congegni che "per via negativa ci interrogano nel profondo del nostro rapporto paradossale con la memoria e l'oblio". Un modo nuovo di affrontare la questione della memorializzazione e della monumentalità a partire da un paradosso, un "refuso della memoria".

L'autore dialoga con

EMANUELE PELLEGRINI, Professore in Storia dell'Arte, Scuola IMT

GIOVEDÌ 6 GIUGNO - ORE 18:00Biblioteca Civica Agorà, Via delle Trombe 6



COLPO D'OCCHIO. LE FOTOGRAFIE FANNO COSE

di **ALESSIA TAGLIAVENTI**, Contrasto

Alessia Tagliaventi insegna Storia della Fotografia e Teoria e metodo dei mass media all'Istituto Europeo di Design di Roma. *Colpo d'occhio. Le fotografie fanno cose* racchiude "molte storie di fotografia per giovani occhi" che, attraverso gli scatti dei grandi fotografi come Luigi Ghirri o Walker Evans, aiutano a osservare la realtà intorno a noi in maniera nuova e originale.

L'autrice dialoga con

AGNESE GHEZZI, Ricercatrice in Storia e Teoria della Fotografia, Scuola IMT Laboratorio in collaborazione con

CHIARA RUBERTI, coordinatrice Photolux Festival

Presentazione del libro e laboratorio dedicato a bambini e bambine dagli 8 agli 11 anni Info e prenotazioni: ragazzi@bibliotecaagora.it

MERCOLEDÌ 12 GIUGNO - ORE 18:00

Biblioteca Civica Agorà, Via delle Trombe 6



CONTATTI

Biblioteca della Scuola IMT

Piazza San Ponziano lib@imtlucca.it Tel. 0583 4326 701 https://library.imtlucca.it/

Biblioteca Civica Agorà

Via delle Trombe 6 info@bibliotecaagora.it Tel. 0583 445716 https://bibliotecaagora.it/

Follow us



