

62. CONGRESSO NAZIONALE AIB

BIBLIOTECHE E TECNOLOGIE AL TEMPO
DELL' "INTELLIGENZA ARTIFICIALE"

FIRENZE 16-17 NOVEMBRE 2023

PROGRAMMA

GIOVEDÌ 16 NOVEMBRE

Ore 9.30 – Iscrizioni

Ore 10.00 – Saluti istituzionali

Sessione plenaria

Coordinano **Laura Ballestra**, Presidente nazionale AIB
e **Mauro Guerrini**, Università di Firenze

Ore 10.15-11.00

Gino Roncaglia, Università di Roma Tre, *Intelligenza artificiale in biblioteca*

Ore 11.00-11.45

Andrew Cox, University of Sheffield – IFLA AI Special Group, *AI In Libraries: developing a strategic response?*

Ore 11.45-12.30

Walter Quattrociochi, Data Science and Complexity, Department of Computer Science, Sapienza, Università di Roma, *Quando l'informazione è sociale dentro e fuori le biblioteche*

Ore 12.30-13.15

Riccardo Ridi, Università Ca' Foscari di Venezia, *Tecnologie & biblioteche: un mezzo per un mezzo*

Ore 14.30

Assemblea generale degli associati AIB

Ore 20.00

Cena sociale presso Ristorante Blend eat (su prenotazione)

VENERDÌ 17 NOVEMBRE

Ore 9.30-11.00 – Sala Galileo

Panel: Dalla tecnologia all'educazione. Accesso, conservazione, metadattazione, indicizzazione, digital literacy nell'età delle intelligenze artificiali

Introducono **Anna Lucarelli**, BNCF e **Simonetta Buttò**, ICCU

Maria Cristina Mataloni, ICCU, *Accesso all'informazione e intelligenza artificiale*

Elda Merenda, BNCR, *Deposito legale digitale e intelligenza artificiale*

Chiara Storti, BNCF, *ANNIF per la lingua italiana: i requisiti per l'addestramento degli strumenti di indicizzazione automatica e il progetto VICO*

Luigi Catalani, Biblioteca nazionale di Potenza, *Educare alla Digital literacy in biblioteca*

Ore 11.15-13.30 – Sala Galileo

Panel: Tecnologie e ricerca di informazione in Biblioteca. Nuove prospettive

Introduce **Ezio Tarantino**, Sistema bibliotecario Sapienza Università di Roma

Tiziana Possemato, @Cult e Casalini Libri e **Andrea Gazzarini**, SpazioCodice, *Quel che fa e quel che farà l'Intelligenza artificiale nei processi di pubblicazione dei dati bibliografici dell'iniziativa Share*

Christine Stohn, Exlibris-Clarivate, *Using generative AI for discovering library content*

Mitchell B. Squire, DM cultura, *Un apprendista bibliotecario: come l'Intelligenza Artificiale generativa può aiutare le persone*

Meghan Tylec, EBSCO, *Navigating the Future of Academic Libraries: Harnessing Generative AI for Research Enhancement and Information Integrity*

Marco Goldin, Horizons Unlimited, *Surprise and Coincidence. Il machine learning di Ml01 al servizio della coda lunga*

Ore 09.30-11.10 – Sala Cataloghi

Panel: Leggere con le macchine. Modelli, esperienze, prospettive

Introduce **Maurizio Vivarelli**, Dipartimento di Studi storici, Università di Torino

Sara Dinotola e **Anna Maria Marras**, Dipartimento di Studi storici, Università di Torino, *Reading(&)Machine: prime esperienze di valutazione*

Federico Cesareo, Dipartimento di Architettura e Design, Politecnico di Torino, *L'IA nello spazio della biblioteca*

Maurizio Lana, Dipartimento di Studi umanistici, Università del Piemonte Orientale, *Come (si) scrive e (si) legge (con) ChatGPT*

Antonio Santangelo, Dipartimento di Filosofia e Scienze dell'educazione, Università di Torino, *Tagging e sistemi di raccomandazione in ambiente documentario*



**BIBLIOTECA NAZIONALE
CENTRALE DI FIRENZE**

via Magliabechi 2
Sala Galileo e Sala Cataloghi