

Alfabetizzare all'uso dell'intelligenza artificiale generativa attraverso strumenti di ricerca scientifica, chatbot e gamification



<https://www.aib.it/struttura/umbria/>

INTELLIGENZA ARTIFICIALE GENERATIVA PER I BIBLIOTECARI BIBLIOTECA UMANISTICA PERUGIA 16 APRILE 2024 ORE 15.00 – 19.00

- Introduzione all'intelligenza artificiale e alla sua applicazione in biblioteca
- I.A. competenze e raccomandazioni da IFLA e dalla Commissione Europea (DigComp 2.2 e Dig.Education)
- principi e linee guida UNESCO "ChatGPT, intelligenza artificiale e istruzione superiore"
- cenni di "data stewardship", dati aperti vs dei dati sensibili
- pensiero critico e creatività generativa, test TRAAP, test PROVEN, IFLA "Riconoscere le fake news"

ALGORITIMI PER LA RICERCA ACCADEMICA TRAMITE TEAMS 21 MAGGIO 2024 ORE 15.00 – 18.00

- Applicare l'intelligenza artificiale nella ricerca accademica, integrità e sfide
- Potenzialità e limiti di Google Scholar, BASE search, OpenAlex
- Approfondimento di Semantic Scholar come strumento per scovare nuove pubblicazioni
- Assistenti virtuali alla ricerca con Scite, Dimensions AI, Elicit, Scopus
- Mappare la Ricerca con Research Rabbit, Connected Papers, Inciteful

CHATBOT PER IL CITTADINO, RICERCA COLLABORATIVA E PROBLEM SOLVING TRAMITE TEAMS 7 MAGGIO 2024 ORE 15.00 – 18.00

- PERPLEXITY AI
- GEMINI Google
- Openai CHATGPT (vers.3 vs 4)
- COPILOT Microsoft Bing
- CLAUDE tramite POE

ALFABETIZZARE IN BIBLIOTECA CON GAMIFICATION E PREBUNKING TRAMITE TEAMS 4 GIUGNO 2024 ORE 15.00 – 18.00

- Panquiz
- Mentimeter
- Social Media 4 Peace
- Bad news
- Go viral!
- BiblioVerifica Olympics

DOCENTE DAMIANO ORRÙ

Membro dell'Osservatorio sulla information literacy (AIB)

Bibliotecario presso l'Universita' di Roma "Tor Vergata" – Biblioteca "Vilfredo Pareto"

INFO E ADESIONI *Monica Fiore e Emanuela Luciani* umb-corsi@aib.it

verifica individuale sincrona dell'apprendimento
(40 quiz a risposta chiusa tramite cellulare/tablet/netbook)



Per i partecipanti: QUIZ - SLIDE - TUTORIAL – INFOGRAFICHE su <https://biblioskill.altervista.org>