

Content, Technology, Education

INTELLIGENZA ARTIFICIALE E ACCESSIBILITÀ: ALCUNE PRATICHE IMPLEMENTAZIONI PER BIBLIOTECHE E UTENTI



L'Intelligenza Artificiale può trasformare l'accesso ai contenuti accademici, offrendo esperienze personalizzate e inclusive per utenti con diverse esigenze di accessibilità. Può generare automaticamente sottotitoli, trascrizioni e descrizioni di immagini, rendendo materiali come video e documenti fruibili da tutti. Inoltre, automatizza servizi di supporto tramite chatbot, migliorando l'efficienza del personale e la fruibilità della biblioteca.

Durante il webinar i relatori tratteranno gli argomenti sopraindicati fornendo idee e spunti per una proficua discussione a cui sarà lasciato ampio spazio.

Con la partecipazione di:

Andrea Mangiatordi, Università di Milano-Bicocca Simone Aliprandi, Avvocato ed esperto di diritto IP Laboratorio Polin dell'Università di Torino Gregorio Pellegrino, Fondazione LIA David Calvo, Pneuma Solutions - Scribe Interventi di bibliotecari italiani

Moderatore: Nicola Cavalli, Ledizioni