



Una rete per l'accessibilità dei testi è possibile?



Per seguire l'evento online inquadra il QR Code

Editori, bibliotecari, istituzioni a confronto

La giornata di studi nasce da un progetto sostenuto da Wikimedia Italia sull'accessibilità dei testi di diritto romano. L'obiettivo è promuovere il confronto sull'accessibilità tra i principali soggetti coinvolti nella produzione e diffusione di testi digitali o digitalizzati: editori, biblioteche, istituzioni di riferimento per l'accessibilità. Si discuteranno le pratiche adottate e le criticità di carattere tecnico e normativo.

10.00-10.15: Saluti

Susanna Giaccai, *Wikimedia Italia*

10.15-10.45: Wikisource e le altre piattaforme di Wikimedia: prove tecniche di accessibilità

Moderata: *Silvia Bruni, Università di Firenze, Biblioteca di Scienze sociali*

Federico Benvenuti, *Wikimedia Italia*

Luca Casarotti, *Università per Stranieri di Siena*

Ruben Cappelli, Alessandro Cartocci, Rossana Rosati, *tirocinanti Università di Firenze*

10.45-11.45: Le biblioteche

Moderata: *Valentina Sonzini, Dipartimento di Storia, Archeologia, Geografia, Arte e Spettacolo (SAGAS)*

Silvia Bruni, *Università di Firenze, Biblioteca di Scienze sociali*

Chiara Storti, *Biblioteca Nazionale Centrale di Firenze*

Barbara Leporini, *Biblioteca Italiana per i Ciechi "Regina Margherita"*

11.45-13.00: Gli editori

Moderata: *Luca Casarotti, Università per Stranieri di Siena*

Andrea Angiolini, *Associazione Italiana Editori*

Cristina Mussinelli, *Fondazione Libri Italiani Accessibili (LIA)*

Paolo Casarini, *Il Mulino*

Franziska Buehring, *De Gruyter*

DIBATTITO

13.15-14.00: PAUSA

14.00-15.00: Le piattaforme di servizi editoriali

Moderata: *Marius Bogdan Spinu, Università di Firenze,*

Area per l'Innovazione e Gestione dei Sistemi Informativi ed Informatici

Francesco Pandini, *MediaLibraryOnLine (MLOL)*

Luigi Lavizzari, *Perlego*

Luisa Gaggini, *Casalini Torrossa*

Conclusioni:

Maria Paola Monaco, *Università di Firenze,*

Delegata della Rettore all'Inclusione e Diversità

