

H²IOSC

Humanities and cultural Heritage Italian Open Science Cloud

Workshop Basi di dati per le scienze umane e H2IOSC: esperienze a confronto e prospettive, Roma, 10-11 aprile 2024, Villa Mirafiori

Mercoledì 10 aprile 2024, Aula Cappelletta

Link Microsoft Teams: <https://msteams.link/BV05>

Meeting ID: 315 975 355 462

Passcode: Mx64U5

15:00 Saluti e introduzione

15:15-16:45 Sessione 1: Esperienze recenti nella costruzione di basi di dati

Benedetta Albani (Max Planck Institute for Legal History and Legal Theory), *SCC Explorer. Una piattaforma interattiva per la storia della Congregazione del Concilio: riflessioni, sfide e prospettive future*

Carla Salvaterra (Università di Bologna) - **Pasquale Leuzzi** (Università di Bologna), *Sostenibilità e preservazione a lungo termine di edizioni digitali e lessici concettuali: alcune esperienze dall'Università di Bologna*

Silvia Toppetta (Università di Modena e Reggio Emilia), *Nova et vetera: un progetto di digital library per l'Archivio del Dicastero per la Dottrina della Fede*

16:45-17:15 Pausa

17:15-18:45 Sessione 2: Esigenze dalla comunità (I)

Lorenzo Declich - Stefano Maltese (Biblioteca IsIAO), *Cataloghi e inventari: un progetto transmediale alla 'Biblioteca IsIAO'*

Maria Chiara Ferro (Università di Chieti-Pescara) - **Francesca Romoli** (Università di Pisa), *Per un lessico digitale dello slavo ecclesiastico: presupposti e metodo*

Ada Russo (CNR-ILIESI), *Uno, nessuno e centomila: gli archivi digitali ILIESI*

L'idea alla base di questo workshop è riunire alcuni stakeholder e unità operative del progetto H2IOSC al fine di condividere esperienze ed esigenze specifiche nella costruzione di basi di dati.

Il coinvolgimento di progetti afferenti a molteplici ambiti disciplinari è propedeutico all'individuazione di una serie di caratteristiche strutturali rilevanti rispetto alla progettazione della piattaforma.

Il workshop si caratterizza per una vocazione operativa, prevedendo un confronto serrato con le aziende incaricate dello sviluppo della piattaforma ma costituendo al tempo stesso anche un momento per riflettere su quale valore aggiunto può portare l'infrastruttura H2IOSC ai progetti coinvolti.

Giovedì 11 aprile 2024, Aula X

Link Microsoft Teams: <https://msteams.link/KZE3>

Meeting ID: 329 251 723 932

Passcode: hcbswz

9:00-10:30 Sessione 2: Esigenze dalla comunità (II)

Federico Silvestri (CNR-ILIESI), *Un'infrastruttura digitale collaborativa per l'archivio biografico della cultura scientifica italiana*

Guido Bonino (Università di Torino) - **Nicola Ruschena** (Università di Torino), *L'albero dei filosofi. Un database di genealogie accademiche*

Alessia Scognamiglio (CNR-ISPF), *Bibliografie critiche e specialistiche a supporto di edizioni critiche: il caso della Bibliografia vichiana dell'ISPF*

10:30-11:00: Pausa

11:00-13:00: Tavola rotonda con aggiudicatari gare (LINKS, Net7)