

Progetti GLAM della Biblioteca Centrale "Guglielmo Marconi" del CNR



martedì 19 maggio 2026 - martedì 19 maggio 2026

CNR

Scientific Program

Moderatore: Dott.ssa Maria Adelaide Ranchino

Garantito servizio di interpretariato LIS-ITA/ITA-LIS

9:30 – 10:00 | Saluti istituzionali

10:00 – 10:20 | Infrastrutture digitali a supporto del patrimonio culturale: il percorso del CNR verso l'Open Science – Emma Lazzeri - Unità Agenda Digitale del CNR

10:20 – 10:30 | L'eredità culturale libera: le barriere oltre il diritto d'autore per le istituzioni culturali - Deborah De Angelis (Creative Commons Italia)

10:30 – 11:00 | I Progetti GLAM della Biblioteca Centrale del CNR: dalla digitalizzazione al Wikibook – Marta Arosio (Wikimedia Italia), Giorgia Migliorelli, Sara Santorsa (Unità Pianificazione, Programmazione e Biblioteca Centrale del CNR)

11:00 – 11:20 | Dal sapere alla pratica: tirocinio e formazione universitaria nella collaborazione tra Sapienza e Biblioteca Centrale – Valentina Sestini (Sapienza Università di Roma) - con interventi delle tirocinanti Stefania Anna Mero, Gaia Paone, Aurora Pardu

11:20 – 11:40 | Coffee break

11:40 – 12:25 | Panel – Cartografia e reti collaborative GLAM - CNR ISEM (Luisa Spagnoli - Dalla valorizzazione della ferrovia dismessa Lagonegro-Spezzano Albanese al progetto GLAM per attivare processi partecipativi di rigenerazione territoriale), CNR IGAG (poster di Edoardo Peronace), CNR ATdR Cosenza (Isabella Florio - Fare rete intorno alla cartografica scientifica. L'esperienza dell'Area Territoriale di Ricerca di Cosenza in Glam Wikimedia)

12:25 – 12:50 | Tecnologie digitali e condivisione dei dati per il patrimonio culturale. Strumenti aperti e accessibili per biblioteche e archivi digitali - Gabriele Gianfreda, Valeria Giura, Maria Beatrice D'Aversa, Pasquale Rinaldi - CNR ISTC, Gruppo SILIS

12:50 – 13:10 | Valorizzazione digitale del patrimonio musicale – Francesca Candeli, Luca Cianfoni - Biblioteca del Conservatorio Santa Cecilia

13:10 – 13:25 | Wikidata e i cataloghi delle biblioteche: costruire e far parlare una rete di risorse digitali – Camillo Carlo Pellizzari di San Girolamo - Scuola Normale Superiore