

Dr. Pietro Liuzzo

Digital Photographic Collection, Senior Information Scientist

Interessi di ricerca

- Forme della collaborazione scientifica digitale
- Disponibilità delle fonti primarie e fruibilità dei dati per la ricerca
- Esplorazione di Processi programmati per la ricerca
- Formalismi, Standard e modelli (XML, IIIF, DTS, RDF)
- Visualizzazioni a scopo di ricerca

Pubblicazioni (Selezione)

- (con Nafisa Valieva), "Giving Depth to TEI-Based Descriptions of Manuscripts: The Golden Gospel of ham", *Aethiopica*, 24 (2021), pp. 175–211, URL: <https://doi.org/10.15460/aethiopica.24.0.1632> (accesso 10.03.2022).
- "Linked Open Data Based on *La Syntaxe Du Codex* for Manuscripts in Beta Maṣāḥəft", in *Linked Ancient World Data: An Open Access Cookbook*, a cura di Sarah Bond, Paul Dilley e Ryan Horne, New York 2021, URL: <http://hdl.handle.net/2333.1/kh189d69> (accesso 10.03.2022).
- (con Silvia Evangelisti), "Modeling Execution Techniques of Inscriptions", *Semantic Web*, 12, 2 (2021), pp. 181–190, URL: <https://doi.org/10.3233/SW-200395> (accesso 10.03.2022).
- "Digital Approaches to Ethiopian and Eritrean Studies", *Aethiopica*. Supplements, 8 (2019), URL: <https://doi.org/10.2307/j.ctvrnfr3q> (accesso 10.03.2022).
- "Saffo, Tucidide, Plutarco e la peste ad Atene", in *Histos*, 10 (2016), pp. 65–84.

Curriculum vitae

Pietro Maria Liuzzo è Senior Information Scientist e Referente per il patrimonio digitale della Fototeca. Dopo il dottorato sulla Storiografia Greca Antica frammentaria e la pubblicazione dell'edizione digitale di FGGrHist 104, al centro dei suoi interessi ha preso posto la ricerca di modelli, programmi e processi adatti a rispondere alle domande dei ricercatori. Liuzzo ha costruito la sua esperienza in tecnologie XML e Semantic Web inizialmente Networking Coordinator per il progetto Europea Network of Ancient Greek and Latin Epigraphy presso l'Università di Heidelberg dove si è occupato dell'armonizzazione di dati epigrafici utilizzando EpiDoc e CIDOC. A seguito di questa esperienza Liuzzo ha preso il ruolo di Tech Lead per la famiglia di risorse digitali legate al progetto Beta maṣāḥəft, un ecosistema di ricerca collaborativa per la catalogazione e la codifica di manoscritti della tradizione dell'Etiopia e dell'Eritrea, presso l'Hiob Ludolf Center for Ethiopian and Eritrean Studies dell'Università di Amburgo. Liuzzo ha lavorato a modelli per la rappresentazione delle fonti primarie sia come documenti che come oggetti, prestando attenzione alla codifica, alla visualizzazione e alle possibilità di reimpiego dei dati utilizzando metodologie standardizzate per una collaborazione fluida orientata alla produzione scientifica.

Appartenenza

Editore del Journal of the Text Encoding Initiative
Membro del comitato consultivo per The Alpheios Project