

“H2IOSC: una piattaforma unica per le edizioni critiche digitali. Esperienze e prospettive”

mercoledì 8 maggio 2024,
c/o ISPF – CNR in Via Porta di Massa n.1, 3° piano, scala A

9:30- 13:30 Prima sessione

saluti

Rino Ferrante – Università degli Studi di Napoli “Federico II”

Alcune proposte per un flusso di lavoro coerente per l'edizione scientifica digitale dei testi italiani

Raffaele Cioffi – Università degli Studi di Napoli “Federico II”

Le molte funzioni dell'edizione scientifica digitale: descrizione, conservazione e accesso al dato

Manuela Sanna – ISPF – CNR

Un caso di studio: materiali e problematiche relative all'edizione critica della Scienza nuova vichiana

11:30 – 11:45 pausa

11:45 – 13:00 Seconda sessione

Hansmichael Hohenegger – Istituto italiano di studi germanici

I requisiti delle ESD e le interazioni tra ecdotica tradizionale e digitale

Tiziana Mancinelli – Istituto italiano di studi germanici

ESD: Modelli e Workflow

13:00 – 14:30 pausa

14:45-16:15 Terza sessione

Pietro Sichera – ILIESI – CNR

Bellini Digital Correspondence: un modello di digital scholarly edition collaborativa

Chiara Aiola – Net7 Srl

DSE: dal progetto al framework. Elementi comuni tra i progetti di Edizioni Critiche digitali per un workflow condiviso

Luca De Santis – Net7 Srl

H2IOSC come occasione per creare nuovi strumenti digitali per la ricerca in ambito SSH

16:15 – 16:45 discussione generale.

Coordinamento scientifico : Roberto Evangelista, Alessia Scognamiglio. Segreteria organizzativa: Fabrizio Greco

