ATLAS

Kick-off meeting PRIN 2022

Università di Bologna, via Zamboni 32, Bologna Aula Guglielmi, primo piano

1 Dicembre 2023

9.30 - 10.30	Welcome e coffee break
10.30-11.00	Introduzione Marilena Daquino e Francesca Tomasi, <u>Il progetto</u> , <i>Università di Bologna</i>
11.00-13.00	Presentazioni Laurent Fintoni, <u>KNOT Pilot</u> , <i>Università di Bologna</i> Sebastiano Giacomini, <u>CLEF</u> , <i>Università di Bologna</i> Alessia Bardi, <u>OpenAIRE per DH</u> , <i>CNR</i> Riccardo del Gratta e Angelo Mario Del Grosso, <u>CLARIN per DH</u> , <i>CNR</i>
13.00-14.30	Light Lunch Aula Pasoli, via Zamboni 32, terzo piano
14.30-16.00	Presentazioni e discussione Roberto Rosselli Del Turco, Giulia Fabbris, Progetto CHIt , <i>Università di Venezia</i> Marina Buzzoni e Franz Fischer, Progetti pilota in Filologia , <i>Università di Venezia</i>
16.00-16.30	Coffee-break
16.30-18.00	Discussione e wrap up

ATLAS PRIN minutes

Note

- Problema sincronizzazione e allineamento dei dati per accessi multipli e per versione diverse del KG
- SPARQL.ANYTHING
 - https://github.com/SPARQL-Anything/sparql.anything
 - o Data extraction in CLEF
- OpenAIRE Graph: arricchisce di dati estratti mediante Data & Text Mining
 - Collaborazione in DH sia con CLARIN sia con DARIAH
 - Full-text mining per linking tra dati di ARIADNE e record di OpenAIRE
 - Sperimentazioni in ARIADNE+
 - Integrazione in OpenAIRE
 - Integrazione per harvesting OAI-PMH e formato
 - Gateway DH
- Marina propone di considerare anche il progetto Ramusio
 - o Ramusio è tutto HTML non c'è separazione tra dati e presentazione web
 - http://virgo.unive.it/ecf-workflow/books/Ramusio/main/aboutproject.html
 - o Esempio html
 - o Caso d'uso ALIM
 - Codifica XML/TEI
 - Metadatazione

- Riallineamento della codifica
 - Alessia ha alcuni consigli sul riallineamento dei dati
 - Nel contesto di eosc
 - Due protocolli standard (<u>EOSC Interoperability guidelines for research product deposition</u>)
 - SWORD v2: https://en.wikipedia.org/wiki/SWORD (protocol)
 - COAR (protocollo sign posting+coar notify)
 - https://doi.org/10.5281/zenodo.8091896

- CLARIN
 - o Ipotesi di integrazione per weblicht (servizi in pipe con formato condiviso
- Administrative issues
 - Accordo tra CNR-ISTI & CNR-ILC dal 1 dicembre
 - Assegno di ricerca 15 mesi
- Gantt
 - o Entro metà Giugno: requisiti dall'analisi dei pilota
 - Censimento + data model di Laurent
 - Modello per le risorse: CIDOC-CRM? Esiste un application profile specifico da usare?
 - Alessia: condividere modello dei metadati per OpenAIRE (metadati bibliografici)
 - o Entro 17 Ottobre 2024:
 - Versione 1 guideline
 - Versione 1 ontologia
 - Versione 1 knowledge graph (focus principale sullo schema ontologico)
 - Workshop di Bologna
 - OpenAIRE Gateway

Prossime conversazioni:

- Revisione del modello di dati catalografici e del dataset prodotto da Laurent
- Presentazione modello di OpenAIRE (per futuro allineamento)
- Estensione del modello (cercare un application profile di cidoc-crm? altro?) con
 - le entità e le relazioni che vorremmo estrarre dal testo pieno / dataset censiti
 - Le potenziali contraddizioni tra fonti
- Censire i protocolli per l'accesso alle risorse incluse nei piloti (e.g. i singoli testi in ALIM)