

Le fotografie nel semantic web: ontologie e linked open data - Roma 16 dicembre 2016

Programma

Ore 9:30

Ingresso partecipanti

Ore 10:00

Saluti e apertura dei lavori

Arch. Laura Moro - direttore ICCD

Ore 10:15 - 11:15

Come si descrive una fotografia: standard, tracciati, buone pratiche

Margherita Naim, Università ca' Foscari di Venezia

Ore 11:15 - 12:45

F-Entry ontology e il mapping della scheda F a CIDOC-CRM. Il caso della Fototeca Zeri

Marilena Daquino, Silvio Peroni - Università degli studi di Bologna; Francesca Mambelli - Fondazione Federico Zeri

Ore 12:45 - 13:30

Linked Data per la descrizione delle fotografie e degli oggetti d'arte: domain ontology o lightweight ontology?

Silvia Mazzini - Regesta.exe srl

*** Pausa ***

Pranzo libero, caffè in ICCD alla ripresa dei lavori ore 14:15

Ore 14:30

Dibattito

Possibilità di conciliare specificità semantica e riuso dei dati. Prospettive per un futuro bilancio sul ruolo dei linked open data

Modera: Chiara Veninata - MIBACT e Università degli studi "La Sapienza"

Contributi di

Maria Teresa Biagetti - Università degli studi "La Sapienza"

Francesca Tomasi - Università degli studi di Bologna

Daniela Scala - Fondazione CDEC

Davide Merlitti - Informatica umanistica srl

Giovanni Bruno - Regesta.exe srl