



DAI LINKED OPEN DATA AGLI STRUMENTI WIKI

Trasformazioni in corso per le biblioteche specialistiche

Il CoBiS, Coordinamento delle Biblioteche Speciali e Specialistiche di Torino, ha avviato negli ultimi anni due iniziative che intendono migliorare la fruizione del patrimonio librario e archivistico conservato: il *progetto CoBiS LOD*, sui Linked Open Data applicati ai dati catalografici di 12 biblioteche (dati.cobis.to.it), e il *progetto CoBiS Digital Library & Archives*, che ha avuto come obiettivo la creazione di una collezione digitale di beni librari e archivistici.

L'evento di presentazione del progetto, durante il quale si sarebbero voluti esporre anche i risvolti positivi della collaborazione tra il mondo Wiki e le biblioteche specialistiche, si sarebbe dovuto tenere il 6 maggio 2020 ma, l'emergenza sanitaria in atto e le sue dirette implicazioni per gli eventi aperti al pubblico, ha imposto di optare per una nuova forma di comunicazione. Gli interventi dei relatori sono quindi stati autoprodotti e sono ora disponibili sul canale [Youtube](#) del Coordinamento.



WIKIPEDIA
L'enciclopedia libera

Chiara VENINATA

*Verso un Knowledge Graph
del patrimonio culturale: i
Linked Open Data del
catalogo generale dei beni
culturali*

**Valentina SONZINI &
Fiammetta SABBA**

*Reti, sperimentazioni e
progetti bibliografici a
partire dalla summer
school "Linked data per i
beni culturali"*

Marco Chemello

Le biblioteche e Wikimedia

**Federico MORANDO &
Giorgio BEVILACQUA**

*Il portale Linked Open
Data del CoBiS*

Matteo ROMOLINI

*CoBiS Digital Library &
Archives*

COBIS

WEB <https://cobis.to.it>

MAIL coord.bib@gmail.com

Abstract

C. VENINATA
ICCD e progetto
ArCo

[Verso un Knowledge Graph del patrimonio culturale: i Linked Open Data del catalogo generale dei beni culturali](#)

Nel 2018 l'ICCD avvia il rilascio di Linked Open Data del Catalogo generale dei beni culturali e dei dati descrittivi dei propri archivi fotografici. L'intervento analizza il lavoro di modellazione delle ontologie di ArCo sul patrimonio culturale e di pubblicazione di LOD sul sito dati.beniculturali.it volto a implementare il *knowledge graph* del patrimonio culturale.

V. SONZINI
F. SABBA
Summer School
sui LOD Ravenna

[Reti, sperimentazioni e progetti bibliografici a partire dalla summer school "Linked data per i beni culturali"](#)

Il video presenta l'esperienza della *Summer School* promossa dall'Università di Bologna dal 2016 e coordinata da Fiammetta Sabba. In dialogo con Valentina Sonzini, tutor della *Summer*, Sabba entra nel dettaglio di alcuni esempi concreti di applicazioni dei LOD nel contesto dei Beni culturali sviluppatasi a seguito della *Summer*.

M. CHEMELLO
Wikimedia Italia

[Le biblioteche e Wikimedia](#)

Attraverso il progetto GLAM (Gallerie, Biblioteche, Musei e Archivi) il mondo wiki entra in contatto diretto con le istituzioni culturali, anche italiane. La collaborazione con le biblioteche italiane intende sviluppare nei bibliotecari le conoscenze utili per pubblicare in Wikipedia, individuarne le competenze specifiche affinché possano essere messe a frutto al suo interno e fare di loro i promotori di una cultura aperta e collaborativa, anche incoraggiando presso i propri utenti un utilizzo attivo e consapevole dell'enciclopedia.

F. MORANDO
G. BEVILACQUA
Synapta srl

[Il portale Linked Open Data del CoBiS: integrazione, arricchimento e condivisione dei dati bibliografici](#)

In questo video Federico Morando e Giorgio Bevilacqua presentano il portale Linked Open Data del CoBiS, di cui Synapta (<https://synapta.it>), in quanto partner tecnologico, ha sviluppato l'infrastruttura tecnica e i processi di trasformazione e arricchimento dei dati bibliografici tramite i Linked Open Data. Il video è diviso in quattro parti: 00:00 - Introduzione ai Linked Open Data | 06:35 - Utilità dei Linked Open Data per il mondo delle biblioteche | 11:20 - Visita guidata del portale <https://dati.cobis.to.it> | 21:52 Prospettive di crescita e arricchimento, e sinergie con altri progetti LOD istituzionali e di community.

M. ROMOLINI
Space SPA

[CoBiS Digital Library & Archives. Processo di digitalizzazione e pubblicazione di una raccolta di documenti bibliografici ed archivistici](#)

Il progetto intende valorizzare numerosi fondi relativi a 17 istituti torinesi e ha portato alla digitalizzazione di 180.000 pagine di materiale bibliografico e archivistico, alla pubblicazione su Internet Archive oltre al collegamento con la piattaforma LOD. La finalità è favorire l'accesso alle risorse digitalizzate.