

Comunicato stampa

Firenze/Roma, Settembre 2021

Casalini Libri e @Cult annunciano la release di [Share-VDE 2.0](#), sistema per la gestione di linked data e piattaforma di entity discovery; un ambiente operativo innovativo, avanguardia di settore, che utilizza in modo efficace i linked data per connettere e presentare dati autorevoli provenienti da una rete sempre più ampia di biblioteche. Share-VDE 2.0 ha l'obiettivo di facilitare lo scambio e l'interoperabilità dei dati bibliografici, aumentandone la visibilità e consentendo un accesso più diffuso alla conoscenza.

Nato nel 2016 come progetto di ricerca e sviluppo, grazie al notevole impegno collaborativo Share-VDE è evoluto fino a diventare un ambiente operativo pilota reale ed efficace, influenzato dai principi che hanno guidato le iniziative LD4P per l'applicazione pratica dei Linked Open Data nel dominio LAM, oltre che un nodo autorevole di dati collegati di crescente importanza. Implementando il data model BIBFRAME e ricevendone i diversi adattamenti sviluppati in Share-VDE, il sistema arricchisce, riconcilia, clusterizza e converte i dati di authority e bibliografici in MARC, provenienti dalle biblioteche partecipanti, in un formato dinamico e altamente ricercabile, mettendo a disposizione una fonte dati affidabile e aggiornata, completata da una serie di strumenti e servizi avanzati che facilitano anche l'interoperabilità con IFLA LRM. Il ruolo di Share-VDE nell'ambito dei linked open data per le biblioteche è delineato in dettaglio nello [Statement di Share-VDE](#).

La nuova piattaforma di entity discovery è il risultato della cooperazione costante e dei preziosi contributi dei colleghi delle istituzioni fondatrici e membri della comunità bibliotecaria internazionale, guidati dallo [Share-VDE Advisory Council](#), con il coinvolgimento del team di Samhaeng. Ogni singolo gruppo di lavoro, composto da professionisti di settore, ha definito e favorito lo sviluppo degli aspetti specifici dell'ambiente: dai servizi di Authority/Identifier Management e realizzazione della Cluster Knowledge Base, fino alla Sapia Entity Identification e User Experience.

La software house @Cult è artefice dell'innovazione, dal punto di vista concettuale e metodologico, di Share-VDE linked data management system oltre che responsabile delle evoluzioni tecnologiche. Architettura e componenti di Share-VDE si basano infatti sulla LOD Platform, un framework appositamente sviluppato da @Cult per facilitare l'interoperabilità dei dati e attivare nuove forme di cooperazione.

Share-VDE è la dimostrazione dei notevoli vantaggi che derivano dalla collaborazione tra biblioteche, aprendo la strada a un approccio flessibile, sostenibile e cooperativo per la gestione dei dati all'interno dell'emergente ecosistema bibliografico, e agendo come nodo autorevole ed interoperabile di BIBFRAME per lo scambio di dati e la diffusione della conoscenza. Ulteriori informazioni, sulla famiglia globale di biblioteche Share-VDE e su modalità di coinvolgimento e partecipazione, sono presenti all'indirizzo <https://www.casalini.it/linked-data-for-libraries/>.

Casalini Libri nel suo ruolo di Agenzia bibliografica internazionale e @Cult, insieme alla comunità di Share-VDE e in collaborazione con i diversi settori del dominio bibliotecario, continueranno nel ruolo chiave di supporto e promozione dell'adozione pratica dei Linked Open Data, facilitando la transizione anche attraverso ambienti ibridi.