



Share - Linked Data Environment è una famiglia globale basata sulla collaborazione che riunisce biblioteche, archivi e musei con l'obiettivo comune di collegare dinamicamente i propri cataloghi in una rete sempre più ampia di dati bibliografici interconnessi.



Il Library Management System open source sviluppato con tecnologie all'avanguardia, con il supporto della comunità di bibliotecari e fornitori di servizi da tutto il mondo. Modulare, integrabile con gestionali, servizi e micro-servizi già in uso lascia solo il piacere di scegliere tra le applicazioni messe a disposizione.



un nuovo universo BIBLIOGRAFICO

nel quale è possibile

- **Creare/modificare i record di qualsiasi ambiente di catalogazione** in uso e aggiornarli nell'Inventory di FOLIO utilizzando leAPI a disposizione
- **Integrare ontologie differenti** oltre BIBFRAME
- **Creare cluster di entità** (agenti, opere, istanze...) arricchite con dati provenienti da fonti esterne (VIAF, Wikidata, FAST ...)
- **Alimentare la Cluster Knowledge Base**, ovvero il database delle entità di una biblioteca, con i dati arricchiti e convertiti in Linked Data
- **Esportare i record dal sistema LOD** in uno dei formati supportati dalla biblioteca
- **Creare e modificare le entità della Cluster Knowledge Base** con J.Cricket, tool di editing che estende le funzionalità di authority attraverso l'integrazione con fonti esterne (Wikidata, ISNI...)
- **Usufruire di API REST e GraphQL** per interrogare le basi dati
- **Pubblicare i dati sul portale web di Entity Discovery**, dotato di interfaccia personalizzabile
- **Sfruttare la potenza dell'Entity Discovery** anche per navigare i dati del proprio OPAC