

Biblioteche oggi

MENSILE DI INFORMAZIONE
AGGIORNAMENTO E DIBATTITO



“Biblioteche oggi” mette a disposizione on-line gli articoli completi pubblicati prima del 2013. Per leggere questo articolo full-text è possibile acquistare il numero singolo di “Biblioteche oggi” al costo di 18 € (spese di spedizione comprese). Per l’acquisto contattare bibliografica@bibliografica.it

Il contributo esamina le potenzialità di applicazione dei *Linked data* ai cataloghi elettronici. L’adozione dei *Linked data* come nuovo modello logico per esprimere l’informazione bibliografica, consente alle biblioteche di operare non solo un significativo cambiamento nei metadati con cui hanno descritto per decenni i loro dati bibliografici, ma di anche trovare nuove forme per riprogettare la ricerca negli OPAC, i quali rappresentano l’interfaccia tra l’utente e il catalogo. Prendendo spunto da esempi concreti di realizzazione di interfacce di ricerca innovative, la trattazione si concentra su alcuni aspetti dell’interazione utente-catalogo che potrebbero beneficiare dell’applicazione dei *Linked data* alla struttura catalografica, seguendo un approccio costruttivista e utente-centrico ed entrando così in quel campo di studi della Scienza dell’informazione denominato *Information seeking behavior*, dove la ricerca nel catalogo viene intesa come una serie di passaggi in cui l’utente manifesta determinati comportamenti. L’adozione di questa tecnologia apre, infatti, la possibilità di rivedere i modelli di ricerca attualmente in uso, ancora troppo ancorati ai sistemi, in favore di un recupero dell’informazione cognitivo, cioè in grado di favorire l’apprendimento durante il processo informativo, trasformando così il catalogo da sistema orientato al recupero del documento a sistema orientato alla creazione di nuova conoscenza.

The paper examines the potential for the application of Linked data to the online library catalogs. The adoption of the Linked data as a new logical model for expressing bibliographic information, enabling libraries to operate not only a significant change in the metadata with which for decades have described their bibliographic data, but also to find new ways to redesign the search in the OPAC, which represent the interface between the user and the catalog. Taking a cue from some concrete examples of implementation of innovative search interfaces, the discussion focuses on some aspects of user-catalog that could benefit from the application of linked data to the catalog structure, following a constructivist and user-centric approach and thus entering into the field of study of Information science named Information-seeking behavior, where the search in a catalog is intended as a series of steps in which the user expresses certain behaviors. The adoption of this technology opens, in fact, the opportunity to review the search models currently in use, too anchored to the systems, in favor of a cognitive information retrieval, that can encourage learning during the information search process, thus transforming the catalog from a document retrieval-oriented system to a system oriented to the creation of new knowledge.

Editrice Bibliografica
Via De Sanctis 33/35, Milano 20141
tel. +39 0284253051 - fax +39 0289515565