

# **Sistema integrado de investigación: un nuevo catálogo de servicios para las bibliotecas**

Sistema di ricerca integrato: un nuovo catalogo di servizi per le biblioteche

Luigi Cerullo, Maria Cristina Mataloni

DigItalia, ISSN 1972-6201, Vol. 2, 2020, p. 16-25

Se realiza la descripción de un proyecto llevado a cabo por el Istituto Centrale per il Catalogo Unico delle biblioteche italiane e per le informazioni bibliografiche (ICCU) con el objetivo de crear un sistema integrado de recuperación de información. El proyecto, denominado, Sistema di Ricerca Integrato (SRI) nace con el objetivo de integrar las bases de datos gestionadas por el ICCU, además de proporcionar al usuario final un servicio de búsqueda, destinado a satisfacer las necesidades tanto de los especialistas en el sector como de un público más amplio. Dentro de este proyecto se llevan a cabo los programas SBNTeca y SBNCloud, que tienen como objetivo ofrecer a la comunidad del Catalogo del Servizio Bibliotecario Nazionale (SBN) las herramientas tecnológicamente avanzadas y diseñadas para proporcionar un soporte seguro ante la creciente demanda de servicios digitales. La idea básica del proyecto pretende integrar el catálogo del ICCU con las diversas plataformas de recuperación de información, desde las bases de datos, hasta el repositorio, entre otras. Asimismo, se pretende unificar las búsquedas para los recursos digitales y eliminar la brecha entre la información del catálogo y los recursos digitales recogidos por el agregador Internet Cultural. Junto a la integración de la información referida a los documentos, el

proyecto ha previsto el desarrollo de herramientas y procedimientos destinados a crear registro de autoridad para nombres de personas y organismos vinculados a los documentos que puedan ser recuperados desde un punto de acceso único. Las tecnologías que soportan esta integración son los sistemas de gestión EDIT16 y MOL, dotados de la capacidad de compartir sus registros. El marco de trabajo del proyecto no se limita a la parte de información pública sino que se amplía a los servicios de gestión mediante el desarrollo del nuevo entorno integrado SBNCLOUD. La complejidad del proyecto ha exigido la adopción de un modelo AGILE y un enfoque SCRUM en el desarrollo de los componentes de software que ha involucrado a todo el personal del ICCU.

<http://digitalia.sbn.it/article/view/2625>

Resumen elaborado por María Osuna González