



## E-holding, applicazioni e strumenti

Con HoldingsIQ è possibile gestire centralmente e aggiornare automaticamente il proprio posseduto



La Knowledge Base di EBSCO rappresenta sicuramente la più estesa raccolta di dati e informazioni sulle fonti primarie e secondarie, che consente ai bibliotecari di selezionare e gestire in modo semplice, le proprie risorse in full text. Con oltre 4 milioni di titoli unici, 13.500 banche dati e pacchetti editoriali e quasi 3 miliardi di fonti gestite, rappresenta uno strumento insostituibile per l'accesso ai contenuti digitali.

I flussi di lavoro delle biblioteche legati alle risorse elettroniche prevedono l'uso di diversi strumenti e applicazioni, nonché vari passaggi. Proprio per questo, la gestione delle e-holding può risultare complessa e dispendiosa in termini di tempo e di risorse umane. Da oggi, però, è possibile aggiornare automaticamente le proprie holding presenti su diverse piattaforme tramite l'API HoldingsIQ.

Affidarsi a HoldingsIQ significa centralizzare in un unico luogo la raccolta e l'aggiornamento di tutti i dati. L'API elimina errori e duplicazioni, semplificando e velocizzando la gestione dei controlli, e poiché l'attività è integrata all'interno dei flussi di lavoro, viene ridotta anche la necessità di risorse dedicate.

All'interno della Knowledge Base, si possono effettuare ricerche per fornitori, pacchetti e titoli; creare collezioni selezionandone i contenuti; aggiungere pacchetti e titoli personalizzati. HoldingsIQ

permette, inoltre, una maggiore consapevolezza dell'embargo e la personalizzazione dei periodi di copertura, nonché l'impostazione e configurazione di proxy e l'accesso a tutte le holding in formato KBART-2.

HoldingsIQ si basa sulla Knowledge Base globale di EBSCO; tutte le informazioni sulle holding sono quindi aggiornate in tempo reale e la loro gestione è ottimizzata – lo strumento supporta infatti aggiornamenti automatici bidirezionali dei dati delle holding e permette l'utilizzo incrociato tra le applicazioni. L'API, infatti, è sviluppata per integrarsi con altri strumenti di eResource Management (ERM), tra i quali ci sono sia servizi già diffusi, come CORAL (un ERM open source) e vari ILS, nonché servizi che saranno disponibili a breve, come ad esempio, FOLIO: la lista dei partner è in continua crescita! HoldingsIQ è stato sviluppato per collegare e utilizzare i contenuti di pacchetti e database a prodotti e servizi software di terze parti per la gestione delle risorse elettroniche. Grazie a esso, i contenuti delle biblioteche (attraverso la Knowledge Base) e le caratteristiche e funzionalità di alcuni strumenti EBSCO (come il link resolver) possono essere sfruttate all'interno degli strumenti ERM.

Alcuni dei partner, come ad esempio Decalog, stanno già misurando i vantaggi che può fornire il servizio. François-Laurent Contenay, *Director*

*of the Archives, Museums, Education & Research Center*, afferma: "Siamo diventati partner di EBSCO per fornire la migliore knowledge base ed i migliori servizi alle istituzioni francesi. Il legame con HoldingsIQ è forte in Decalog-ERMS, il nostro nuovo servizio web-based, ed è molto apprezzato da INIST-CNRS, un cliente che sta attualmente utilizzando il servizio".

HoldingsIQ fa parte di EBSCO Knowledge Services, una suite di servizi basati sulla Knowledge Base di EBSCO che aiutano non solo a gestire le risorse in modo più efficiente, ma anche a ottenere report accurati e collegamenti al full text. Gianluca DiBella, *Vice President EBSCO Latin Europe & Israel*, dichiara che EBSCO Knowledge Services è un nuovo modo per i clienti di sfruttare i dati di EBSCO, tra cui informazioni su titoli, banche dati e pacchetti di riviste, e centralizzare i dati nel flusso di lavoro della biblioteca. "Centralizzando i dati nel flusso di lavoro della biblioteca, è possibile migliorarne la condivisione in tempo reale tra gli strumenti che le biblioteche utilizzano e aumentarne l'efficienza. HoldingsIQ mette a disposizione le informazioni dove le biblioteche possono utilizzarle al meglio, all'interno degli strumenti e delle tecnologie utilizzate".

*Luciana Ferrero*

Marketing Coordinator EBSCO  
Information Services