PROGETTARE IL RESOURCE SHARING: MODELLI E COOPERAZIONE

Elena Bernardini¹, Luigina Armentano², Nazzareno Bedini³, Monica Berzacola², Luisella Consumi⁴, Morena D'Agostino⁵, Daniela Ficini⁶, Stefania Manzi⁷, Alessandra Prada⁸, Alessandra Riggio⁹, Arianna Trecarichi⁷ per conto del Gruppo di Lavoro Resource Sharing di ITALE

¹Università degli studi di Milano, ²Università degli studi di Verona, ³Università di Pisa, ⁴Università degli studi di Firenze, ⁵Università Bocconi di Milano, ⁶Università degli studi di Roma Tor Vergata, ⁷Scuola Normale Superiore, ⁸Libera università di lingue e comunicazione IULM, ⁹Università degli studi di Bergamo



ITALE è l'Associazione italiana delle istituzioni che utilizzano gli applicativi ExLibris.

Promuove la collaborazione tra biblioteche nell'ambito dell'automazione e degli standard bibliografici attraverso la costituzione di diversi gruppi di lavoro.

Il Gruppo di Lavoro Resource Sharing (GdL RS):

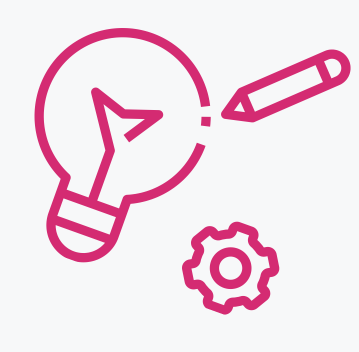
- promuove e supporta l'utilizzo delle funzionalità del RS in Alma • sperimenta nuove funzionalità e protocolli di dialogo con altre Istituzioni Alma, italiane e straniere
- monitora attivamente il dialogo e l'integrazione tra Alma e altri software (Cloud App Nilde Openurl)
- condivide buone pratiche e accordi di collaborazione basati sul reciproco scambio gratuito





SOLUZIONI PER PROGETTARE IL RESOURCE SHARING

Fare Resource Sharing è fare network. Un servizio che connette le biblioteche, permette lo scambio di documenti e valorizza la cooperazione



La gestione delle richieste può essere complessa e può porre sfide dal punto di vista organizzativo, ma...

...le biblioteche che utilizzano Alma possono sfruttare un sistema versatile e customizzabile dedicato ai servizi interbibliotecari: il modulo RS

HAI ALMA MA NON USI IL MODULO RS?

UN MODULO FLESSIBILE, POTENTE, COLLABORATIVO, CHE PUOI CONFIGURARE IN BASE AL MODELLO ORGANIZZATIVO DEL TUO ENTE

SIAMO A DISPOSIZIONE DI CHI **VUOLE PROVARE AD** ADATTARLO AL PROPRIO CONTESTO

PERCHÈ USARE IL MODULO RS?



Gestire un flusso di lavoro semplice, integrato con l'anagrafica istituzionale, con la possibilità di dialogare con altri sistemi attraverso protocolli standard

Offrire un servizio moderno e integrato a utenti e biblioteche





Entrare a far parte di una comunità italiana che condivide strumenti e buone pratiche



COSA SI PUÒ FARE CON QUESTO STRUMENTO?

Modelli organizzativi configurabili



Una sola biblioteca



Più biblioteche singole che lavorano in autonomia



Centro servizi: un'unica struttura gestisce il servizio per tutte le altre



Più centri servizi: per aree disciplinari, geografiche, etc.

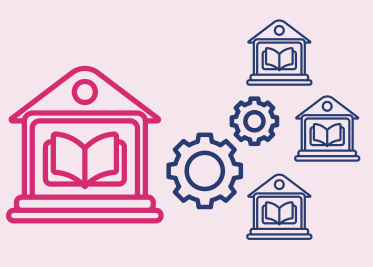


Modelli misti: biblioteche singole e centri servizi



Per l'utente

- Modulo di richiesta direttamente dal Discovery
- Parametri di servizio modulabili, comunicazioni via email settabili



Per la biblioteca

- Possibilità di importazione massiva di indirizzari di biblioteche tramite l'utilizzo di API
- Un'unica interfaccia di lavoro con diversi protocolli per sistemi peer-to-peer



Statistiche e monitoraggio

Analytics è un potente strumento che consente di monitorare l'andamento del servizio e le richieste in sospeso attraverso report e statistiche dinamiche e versatili



COSA POSSIAMO FARE PER TE?



Ti aiutiamo a partire con il piede giusto

Supportiamo la tua biblioteca o il tuo ente nella scelta del modello organizzativo più adatto per attivare lo scambio interbibliotecario e a connettere Alma a Nilde tramite l'App creata dal Gdl



Costruiamo insieme la tua rete di partner

Ti affianchiamo nella preparazione dell'anagrafica delle biblioteche con cui
collaborare, facilitando l'inserimento e l'aggiornamento dei dati



Ti aiutiamo a comunicare meglio, con meno sforzo

Ti orientiamo nella configurazione delle lettere di comunicazione per utenti e biblioteche, rendendo il servizio chiaro, efficace e professionale



Unisciti a noi!

Il Gruppo di lavoro è sempre aperto a nuove adesioni: entra a far parte di una rete attiva e collaborativa, dove il confronto genera soluzioni e buone pratiche



