

La catalogazione in WMS e Worldcat

Peculiarità e pillole di MARC21

WMS – Il modulo Metadata

- Gestione collezioni
- Gestione record

Gestione collezioni

- Interroga il KB
- Permette di cercare, attivare e disattivare le risorse elettroniche
- Organizzato in Collezioni e Titoli, collegati tra loro da servizi
- Ogni Titolo ha metadati sommari

Gestione record

- Interroga WorldCat
- Record relativi a qualsiasi tipo di risorsa (cartacea o elettronica)
- Descrizioni in MARC21 in molte lingue
- Grande profondità di metadati
- Ogni record è identificato da un numero univoco detto OCN

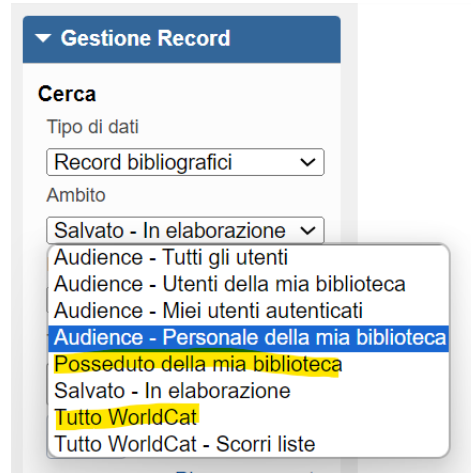
Gestione collezioni e Gestione record

- Ogni Titolo presente in Gestione collezioni è collegato a uno o più OCN
- In Eureka – Discovery:
 - le ricerche interrogano i metadati dei record di WorldCat
 - Se un Titolo di Gestione collezioni è collegato a molti OCN, tutti i metadati presenti in tutti gli OCN sono utili per trovare quel Titolo
- In Eureka – Lista AZ (ebook e ejournals):
 - Le ricerche interrogano i metadati sommari degli oggetti del KB
 - Ogni Titolo viene mostrato nella o nelle collezioni di cui fa parte

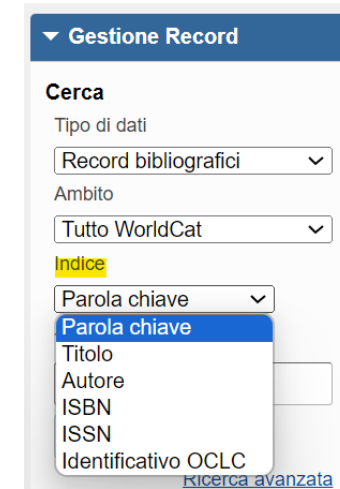
NB: Gli articoli contenuti nei periodici non si vedono in backoffice! Fanno parte del Central Index del Discovery e vengono ricercati e recuperati o tramite la ricerca generica o con la apposita funzione della Lista AZ (se si ha DOI o PMID)

Gestione record – la Ricerca

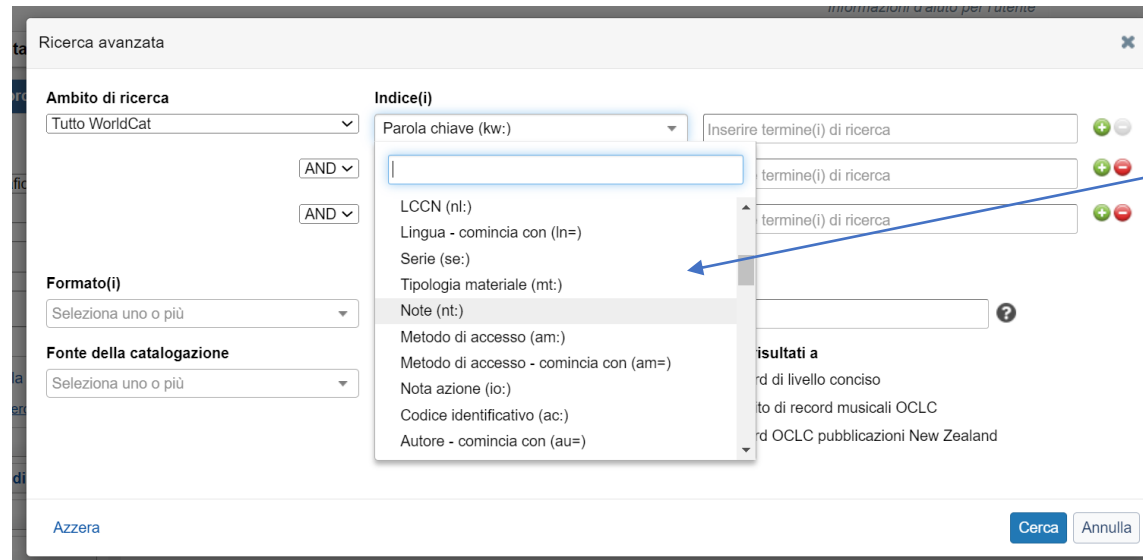
- Ambito



- Indice



- Ricerca avanzata



[Elenco degli Indici per la ricerca in WorldCat](#)

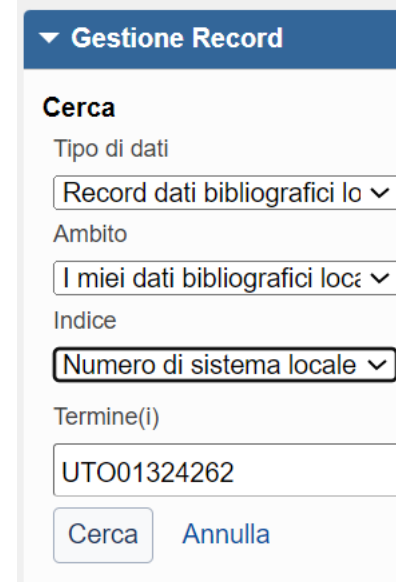
Gestione record – I record di Sebina

- I record del cartaceo presenti in Sebina sono riversati in WorldCat e aggiornati quotidianamente per mantenere l'allineamento
- Ogni record proveniente da Sebina ha un suo OCN, ma mantiene anche il riferimento all'ID di Sebina
- L'identificativo di Sebina in WorldCat viene convertito nella forma
«UTO + otto cifre»

Esempio: ID Sebina «57399» → ID in WorldCat «UTO00057399»
ID Sebina «568185» → ID in WorldCat «UTO00568185»
ID Sebina «1324262» → ID in WorldCat «UTO01324262»

Gestione record – I record di Sebina

- Posso cercare i record di Sebina in WorldCat utilizzando l'ID convertito
- Imposto la ricerca
 - Tipo dati: Record dati bibliografici locali (LBD)
 - Ambito: I miei dati bibliografici locali (LBD)
 - Indice: Numero di sistema locale



▼ Gestione Record

Cerca

Tipo di dati
Record dati bibliografici lo ▼

Ambito
I miei dati bibliografici loca ▼

Indice
Numero di sistema locale ▼

Termine(i)
UTO01324262

Cerca Annulla

Gestione record – La struttura dei record in WMS

I record di WorldCat sono composti da 3 parti:

- Sezione BIB: Contiene i metadati bibliografici della risorsa, condivisi a livello globale con tutte le biblioteche parte di WorldCat
- Sezione LBD: Contiene i metadati bibliografici LOCALI, non condivisi con altre biblioteche, ma visibili nel proprio Discovery
- Sezione LHR: Contiene i dati della/e copia/e (=inventari) legati al record

[Un esempio](#)

Gestione record – Il MARC21

Le 3 sezioni del record sono redatte seguendo lo standard MARC21

- Linguaggio di marcatura «rivale» dell'UNIMARC:
 - stessa logica ma diversa codifica
 - Usato nel mondo angloamericano (VS Unimarc in Italia, Francia e Portogallo)
- Informazioni codificate in:
 - Campi: da 000 a 999 + etichetta LEADER
 - Indicatori: Ogni campo ne prevede 2
 - Sottocampi: identificati dal \$ seguito da una lettera o un numero, assumono un significato all'interno del campo di cui fanno parte

Pillole di MARC21 – Campi, indicatori, sottocampi

Esempio:

245 **10** **\$a** **Calvino** **\$c** di Germana Pescio Bottino

Numero del campo
=
Area del titolo

Primo indicatore
=
Record aggiunto

Secondo indicatore
=
Caratteri non
significativi

Sottocampo \$a
=
Titolo

Sottocampo \$c
=
Indicazione di
responsabilità

Pillole di MARC21 – Il campo LEADER

Il LEADER è un campo fisso che comprende le prime 24 posizioni di carattere (00-23) di ogni registrazione e fornisce le informazioni codificate necessarie per l'elaborazione della registrazione

- Unico campo non numerico
- Stringa alfanumerica
- Informazioni codificate in base alla posizione e alla cifra/al carattere inserito

Es. la posizione 07 viene compilata con 'm' per le monografie, con 's' per i periodici

Pillole di MARC21 – I campi numerici

I campi numerici sono raggruppati in blocchi definiti dalla prima cifra, che identifica la funzione di quel dato nel record:

- 0xx Informazioni codificate
- 1xx Intestazioni principali
- 2xx Aree del titolo, dell'edizione e della pubblicazione
- 3xx Area della descrizione fisica
- 4xx Area della collezione
- 5xx Note
- 6xx Accessi semantici
- 7xx Intestazioni secondarie
- 8xx Legami per la collezione
- 9xx Campi locali

Pillole di MARC21 – I campi numerici

Alcuni blocchi di campi sono destinati ai legami con forme di autorità e sono costruiti secondo una logica e una struttura ricorrente e condivisa:

- es. 100 Intestazione principale di autore persona
- 110 Intestazione principale di autore ente
- 700 Intestazione secondaria di autore persona
- 710 Intestazione secondaria di autore ente

Pillole di MARC21 – I campi numerici

- La presenza del 9 nel numero del campo indica sempre che si tratta di un'informazione locale
- I campi sono quasi sempre ripetibili