

Polo di Scienze, Farmacologia e Scienze Farmaceutiche

Riunione Responsabili Strutture

16 dicembre 2014



Ordine del giorno

Accorpamento dei periodici doppi in Polo – Cecilia Furlani

1. stato dell'arte
2. questione inventariale
3. trasferimento di integrazioni e scarti
 1. quanto
 2. come
 3. preparazione del materiale
 4. elenchi
 5. chi e quando
4. riorganizzazione dei periodici
5. aggiornamento dei cataloghi



Accorpamento periodici doppi

1. stato dell'arte

Analisi svolta

- **estrazione dati** (completata il 22/11/2013)
- **controllo a scaffale** (24/02/2014)
- **ipotesi di accorpamento** (15/04/2014): chi mantiene / chi scarta / chi trasferisce, cioè quale biblioteca conserva la rivista, chi scarta le annate doppie, chi invia le integrazioni alla biblioteca che conserva la rivista, cioè che :
 - ha l'abbonamento attivo
 - appartiene all'area disciplinare più vicina alla rivista
 - ha la storia più completa, compresi i cambi titolo
- confronto condizioni di **conservazione** (01/07/2014) ed **ipotesi definitive** di accorpamento (18/07/2014)
- **misurazione** di scarti e trasferimenti (01/10/2014)
- **comunicazioni** alle commissioni di biblioteca e alla Commissione di Polo del 9 luglio 2014.



Accorpamento periodici doppi 2. questione inventariale

Nessuna novità sulla questione inventariale, attività particolarmente onerosa per i periodici e senza ricadute di servizio.

Nell'incontro con il Direttore del CAB del 6 ottobre si è concordato di:

- procedere al **trasferimento** del materiale, per chiudere l'operazione,
ma
- **rinvviare** il trattamento **inventariale** di scarti e trasferimenti, in attesa di un'auspicata semplificazione.

Quindi:

- si trasferiscono le integrazioni tra le biblioteche, mentre gli scarti si “parcheggiano” in un **deposito temporaneo**, a Matematica
- il file dei periodici doppi di Polo diventa **documento ufficiale** che registra le annate trasferite o da scartare, per le future attività inventariali



Accorpamento periodici doppi

3.1 trasferimento - consistenza scarti

conteggio titoli da scartare	
Matematica	65
Fisica	29
Farmacia, via Marzolo	15
Farmacia, via Jappelli	92
Chimica	67
Vallisneri	170
Geoscienze	99
Totale	537

misure ml da scartare	
Matematica	33,01
Fisica	39,89
Farmacia, via Marzolo	9,52
Farmacia, via Jappelli	72,24
Chimica	66,73
Vallisneri	149,84
Geoscienze	52,96
Totale	424,19

tabelle presenti nel file condiviso



Accorpamento periodici doppi

3.1 trasferimento - consistenza integrazioni

conteggio titoli da trasferire	a Matematica	a Fisica	a Farmacia, via Marzolo	a Farmacia, via Jappelli	a Chimica	a Vallisneri	a Geoscienze	Totale	
da Matematica		5		1		6	23	35	da Matematica
da Fisica	7			1	1	3	1	13	da Fisica
da Farmacia, via Marzolo		1		2	5		1	9	da Farmacia, via Marzolo
da Farmacia, via Jappelli	5	2	2		1	26	12	48	da Farmacia, via Jappelli
da Chimica	2	12	2	4		12	3	35	da Chimica
da Vallisneri	2	5	8	23	1		31	70	da Vallisneri
da Geoscienze	13	2		1	1	15		32	da Geoscienze
Totale	29	27	12	32	9	62	71	242	
	a Matematica	a Fisica	a Farmacia, via Marzolo	a Farmacia, via Jappelli	a Chimica	a Vallisneri	a Geoscienze		

Accorpamento periodici doppi

3.1 trasferimento - consistenza integrazioni

misure ml da trasferire	a Matematica	a Fisica	a Farmacia, via Marzolo	a Farmacia, via Jappelli	a Chimica	a Vallisneri	a Geoscienze	Totale	
da Matematica		3,1		0,31		1,64	8,57	13,62	da Matematica
da Fisica	1,25			0,37	0,12	1,04	1,83	4,61	da Fisica
da Farmacia, via Marzolo		0,03		1,05	1,65		0,25	2,98	da Farmacia, via Marzolo
da Farmacia, via Jappelli	3,17	0,06	0,36		0,04	23,48	2,97	30,08	da Farmacia, via Jappelli
da Chimica	0,04	7,45	0,04	1,68		17,06	1,4	27,67	da Chimica
da Vallisneri	5,6	1,92	3,15	9,755	0,81		6,73	27,97	da Vallisneri
da Geoscienze	1,67	0,19		0,45	1,35	2,30		5,95	da Geoscienze
Totale	11,73	12,75	3,55	13,62	3,97	45,52	21,75	112,87	
	a Matematica	a Fisica	a Farmacia, via Marzolo	a Farmacia, via Jappelli	a Chimica	a Vallisneri	a Geoscienze		

Accorpamento periodici doppi

3.1 trasferimento - esclusioni

Non conteggiati:

- titoli **storici** con anno di pubblicazione pre '900, conservati in biblioteca anche se doppi.
- titoli con **muffa** di Farmacia, via Marzolo, (collocazione Dep.59), che vengono trasferiti a Fisiologia per la disinfezione
- titoli da integrare a **Vallisneri** con la copia **ex Fisiologia**: non coinvolti nella movimentazione; conteggiati, invece, gli scarti
- titoli della biblioteca di **Storia della scienza**, conteggiati con quelli di Farmacia, via Jappelli

Accorpamento periodici doppi 3.2 trasferimento - modalità

- L'attività dura **più giorni**.
- La ditta **recupera** i materiali, **a scaffale**, sede per sede, in ordine di collocazione, cioè procede in sequenza per sale e scaffali, tenendo distinti
 - **scarti**, da inviare al deposito di Matematica, identificati da segnaposti bianchi, e
 - **integrazioni**, da smistare tra le sedi, identificati da segnaposti colorati per sede di destinazione.
- La ditta **consegna** in un unico spazio per ogni sede le integrazioni, ordinate nella sequenza del prelievo, con i segnaposti identificativi.
- Per prelievi e consegne, si usano **elenchi** di controllo, estratti dal file condiviso, con i soli i dati utili
- Per accompagnare la ditta nel prelievo e nella consegna, con verifica e spunta sugli elenchi, **supporto** di un bibliotecario presso ogni sede (da definire a cura delle biblioteche e comunicare a Cecilia) e presso il deposito di Matematica (Cecilia e Micaela)



Accorpamento periodici doppi

3.3 trasferimento - preparazione dei materiali (1)

Le biblioteche ricevono

- l'**elenco** in ordine di collocazione delle riviste da **scartare** (per il deposito di Matematica) e
- l'**elenco** in ordine di collocazione delle riviste da **trasferire** tra le biblioteche di Polo
- **segnaposti bianchi** delle consistenze da scartare, ricavato dall'elenco scarti
- **segnaposti** delle consistenze da trasferire, **colorati** per sede di destinazione, ricavato dall'elenco trasferimenti.



Accorpamento periodici doppi

3.3 trasferimento - preparazione dei materiali (2)

La biblioteca ipotizza il percorso che farà il traslocatore, cioè la sequenza di prelievo tra sale e scaffali. Elenchi alla mano, ogni biblioteca va a scaffale e, guidata dalla collocazione, prepara il materiale nello stesso ordine ipotizzato per il prelievo, cioè:

- **numera** la rivista nell'elenco, con il numero progressivo di prelievo, (1, 2, ...), in due sequenze separate per i due elenchi di scarti e integrazioni (meglio fare due giri separati!)
- riporta il numero nel segnaposto
- **compatta** le annate da scartare e quelle da inviare, separatamente, lasciando la rivista dov'è
- mette a scaffale il **segnaposto** di inizio tranche e quello di fine.



Accorpamento periodici doppi

3.3 trasferimento - preparazione dei materiali (3)

Qualche accortezza:

- Accorpare sezioni esigue, in parte già individuate durante il sopralluogo, per **ridurre i punti di prelievo** (ad es. un titolo collocato tra le monografie: spostarlo tra le riviste)
- **Nota accorpamento** e **Nota della biblioteca** sono validi aiuti durante la preparazione dei materiali, ad es. c'è uno scarto per una rivista che si conserva perché volumi danneggiati vengono sostituiti da una copia in buono stato
- Le **biblioteche che hanno già spostato** in uno spazio separato i periodici coinvolti nell'operazione, devono tenere separati scarti e trasferimenti e numerare gli elenchi con la sequenza.
- **Predisporre lo spazio vuoto** per accogliere le integrazioni prima del trasferimento (vedi tabella a p. 7: misure ml da trasferire). Non contare sugli spazi che si liberano dopo il prelievo, perché non è detto che la ditta prelevi il materiale prima della consegna delle integrazioni: l'attività si sviluppa in più giri tra le sedi e in più giornate e la consegna può avvenire in momenti successivi.

Accorpamento periodici doppi 3.4 trasferimento - elenchi (1)

Alla fine della preparazione dei materiali, almeno una settimana prima del trasferimento, la biblioteca riporta la sequenza di prelievo nel file condiviso, da cui Cecilia elabora:

- elenco completo degli scarti, sede per sede, nella sequenza di prelievo, cioè il **topografico del deposito** di Matematica
- elenchi «inversi» dei trasferimenti, per sede di destinazione, cioè **l'elenco delle integrazioni** da ricevere, sede per sede.



Accorpamento periodici doppi 3.4 trasferimento - elenchi (2)

L'elenco di scarti e integrazioni, simile a quello a stampa, si ricava attraverso una **visualizzazione filtrata** del file condiviso, dal menu

Dati > *Visualizzazioni filtrate* > *elenco_scarti*
> *elenco_trasferimenti*
(> *Nessuno* per uscire)

Attenzione: solo la visualizzazione è parziale, perché alcune parti sono nascoste o filtrate: **il file è completo** di tutti i dati e le correzioni sono **condivise**.

L'indirizzo è il solito

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1gqGtcQWmOrvKuFWPj0cHiS33ra0bglBIHk5kOtrobfw/edit?usp=sharing>

La visualizzazione filtrata non è uguale all'elenco: le **colonne** del numero di sequenza e delle consistenze **da scartare e da inviare** sono presenti **sempre**. Per distinguerle, hanno **colori** diversi.
Attenzione ad agire sulla colonna giusta quando si scrive.

L'ordinamento è per fondo Aleph e collocazione. La collocazione è nell'ordine 1, 10, 100..., 2, 20, 200...



Accorpamento periodici doppi 3.4 trasferimento - elenchi (3)

PeriodiciDoppiScienze_aci X Cecilia

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1gqGtcQWmOrvKuFWPj0cHiS33ra0bgIBIhK5kOtrobfw/edit#gid=0&fvid=793411969

PeriodiciDoppiScienze_accorpamento

File Modifica Visualizza Inserisci Formato Dati Strumenti Componenti aggiuntivi Guida Tutte le modifiche sono state salvate in Drive

€ % .00 123 - Arial 10 - B I A -

fx ml da scartare

Nome: elenco_scarti Intervallo: A1:T1501

	C	D	E	H	I	J	K	L	M	O	P	S
1	Biblio teca	Collocazione	Titolo	se q. sc arti	Consistenza da scartare	ml da scartar e	seq invi i	Consistenza da inviare	Inv ia a	Nota accorpamento	Nota della biblioteca	Barcode
283	P0201	PER.Z.142	Scientific american		266(1992)- 276(1997); lac.v.269(1993),n.1; v.273(1995),n.3	0,26						005SM 014242
284	P0201	PER.Z.143	Science		166(1969)- 177(1972); 181(1973)- 194(1976); 197(1977)- 201(1978); 203(1979)- 207(1980)2010(1980)- 218(1983); 220(1983)- 227(1987); lac.n. 3903(1969); 3964,3965(1970); 3972,4002- 4004(1971); 4020(1972); 4094- 4097(1973); 4128,4132,4149- 4161(1974); 4207(1975); 4264- 4272(1976)	3,39						005SM 015944
285	P0201	PER.Z.15	Atti della Accademia scientific a veneto- trentino- istriana		1(1908)- 13(1922)	0,13				Poi: Atti e memorie della R. Accademia di scienze, lettere ed arti in Padova Continuazione di: Atti della Accademia scientific a Veneto- Trentino- Istriana. Classe di scienze storiche, filologiche e filosofiche (P0206) Continuazione di: Atti della Accademia		005SPA000022

ACCORPAMENTO disaggregato_scarti_conteggio_titoli disaggregato_scarti_ml disaggregato_trasferimenti_conteggio_titoli disaggregato_trasferimenti_ml

Somma: 848,38

IT 21:52 15/12/2014

Accorpamento periodici doppi 3.4 trasferimento - elenchi (4)

Preparando i materiali, si possono trovare **errori** negli elenchi:

- cambio di **collocazione** (sono i dati di un anno fa): vale la pena riportarlo nel file? Nessuna influenza sugli aspetti inventariali.
- cambio di **consistenza** (ad es. vol. mancante): correggere a mano il segnalibro e scrivere a Cecilia che lo riporta nel file, come dato importante per le sue ricadute di servizio e inventariali. La cella è protetta, ma è troppo rischioso togliere la protezione.

Per togliere la visualizzazione a scacchi:

Visualizza > Intervalli protetti



Accorpamento periodici doppi 3.5 trasferimento – ditta e date

- **Sopralluogo** del 25 novembre: verifica della logistica e accordo sulle modalità
- Assegnazione alla ditta **Scabelli** il 28 novembre.
- **Costo** di ca € 5.000.
- **Data?**



Accorpamento periodici doppi 4. riorganizzazione dei periodici

Dopo il trasferimento, i bibliotecari **accorpano le integrazioni** a scaffale, titolo per titolo. E' possibile che il titolo debba essere spostato per accogliere integrazioni corpose: ricordarsi di cambiare la collocazione in Aleph e ACNP.

Con gli scarti, si possono creare molti spazi vuoti e la biblioteca può decidere di **riorganizzare** i periodici. L'indicazione per una collocazione omogenea di Polo, ipotizzata per la Nuova Biblioteca di Scienze, è di usare un'unica sezione, RIV, seguita dal numero di catena, in ordine topografico, senza distinguere cessati e correnti, ormai sempre meno numerosi.

La prossima attività di Polo sulle collezioni da trasferire nella Nuova biblioteca di Scienze, riguarderà proprio i periodici: l'accorpamento dei doppi era anche una premessa di questo.



Accorpamento periodici doppi 5. aggiornamento dei cataloghi

Dopo il trasferimento, sulla base degli elenchi,

- Cecilia aggiorna in Aleph (Polo e Indice) la consistenza delle **integrazioni** per tutte le biblioteche
- un gruppo di bibliotecari, formato, aggiorna in Aleph le consistenze degli **scarti**, cioè oscura la copia per la consistenza (status H, collocazione 2 ACCORPAMENTI POLO 2014) e toglie il campo di Indice:

Matematica	Micaela
Fisica	Emanuele
Chimica	Roberto
Vallisneri	Anna Maria
Farmacia	Gianluca
Geoscienze	Lorenzo

- Il SAP aggiorna le consistenze in **ACNP**, sede per sede
- Le sedi che cambiano le **collocazioni**, le aggiornano in Aleph e ACNP
- **Bonifiche catalografiche**: da programmare a fine operazione lo schiacciamento di alcuni doppi



altro?



Accorpamento periodici doppi

Grazie a tutti per l'ottimo lavoro:
ora completiamo il puzzle!

