IL CATALOGO UNICO BIBLIOWIN. STATO DELL'ARTE, NORMALIZZAZIONE, PROSPETTIVE

Luisa Schiavone INAF Osservatorio astrofisico di Torino



PRIMA DI BIBLIOWIN

- ISIS
 - O.A. Arcetri
 - O.A. Cagliari
 - O.A. Capodimonte
 - O.A. Palermo
 - O.A. Roma
 - O.A. Trieste
- Unibiblio
 - O.A. Catania
- Bibliofind
 - O.A. Torino
- Fogli di calcolo, software home made
 - O.A. Brera
 - IASF Milano
- Aleph
 - O.A. Padova
- SBN
 - O.A. Roma (SBN antico)
 - O.A. Teramo (Biblionauta)
 - IASF+IRA Bologna (Sebina)
 - O.A. Bologna (Sebina)

IL GRUPPO DI LAVORO E LA GARA

- Dicembre 2009: gruppo di lavoro per la definizione delle caratteristiche del software gestionale unico (L. Schiavone, M. Gargano, S.Giovannini)
- o Gennaio-marzo 2010: Preparazione capitolato
- o Luglio 2010: apertura buste e assegnazione
- 15 settembre 2010: contratto con CGSI

Fase	Attività da eseguire	Stadi avanzamento	Da concludere entro il
a	Consegna e installazione del software	Entro 30 gg dalla stipula del contratto	15/10/2010
b	Test e parametrizzazione biblioteche	Entro 30 gg dal temine della fase a)	15/11/2010
С	Migrazione, schiacciamento dati e formazione del personale	Entro 120 gg dal termine della fase b)	15/03/2011
d	Collaudo finale	Entro 30 gg dal termine della fase c)	15/04/2011

TIMELINE OTTOBRE 2010 – LUGLIO 2011

- Installazione del software [05/10/2010]
- Test e parametrizzazione biblioteche [05/10/2010]
- Attivazione grafica personalizzata OPAC [07/10/2010]
- Consegna dati per conversione [21/12/2010]
- o Corso di formazione a Bologna [18-19/01/2011]
- Definizione **criteri** conversione, authority files e profili biblioteche [19/01/2011]
- Conversione catalogo collettivo [24/01/2011-30/03/2011]
- Creazione catalogo collettivo con accodamento progressivo delle biblioteche[15/02/2011-29/03/2011]
- Pubblicazione definitiva catalogo [29/03/2011]
- Bonifica e modifica dati copia [30/07/2011]

VERSO LA FINE DEL 2011 ... SI COMINCIA A LAVORARE

Guida alla catalogazione in BiblioWin5 per i bibliotecari dell'Istituto Nazionale di Astrofisica					
Documento digital	le: 🔁 vedi risorsa (file pdf)				
Natura:	Monografia - Materiale testuale - Risorsa elettronica				
Descrizione:	Guida alla catalogazione in BiblioWin5 per i bibliotecari dell'Istituto Nazionale di Astrofisica / a cura di Laura Abrami, Francesca Martines, Emilia Olostro Cirella, Luisa Schiavone; editing a cura di Luisa Schiavone versione 1.0 aggiornata al 21 novembre 2011 [Roma: INAF], 2011 42, 7 p.; 30 cm				
Autore:	Abrami, Laura - [Responsabilità secondaria] Martines, Francesca - [Responsabilità secondaria] Olostro Cirella, Emilia - [Responsabilità secondaria] Schiavone, Luisa - [Responsabilità secondaria]				
Legami:	[Edizione precedente di] Guida alla catalogazione in BiblioWin5 per i bibliotecari dell'Istituto Nazionale di Astrofisica [Vai al dettaglio]				

La guida

V.1 (21.11.2011)

Guida alla catalogazione in BiblioWin5 per i bibliotecari dell'Istituto Nazionale di Astrofisica					
Documento digitale:	vedi risorsa (file pdf)				
Natura:	Monografia - Materiale testuale - Risorsa elettronica				
Descrizione:	Guida alla catalogazione in BiblioWin5 per i bibliotecari dell'Istituto Nazionale di Astrofisica / a cura di Laura Abrami, Francesca Martines, Emilia Olostro Cirella, Luisa Schiavone; editing a cura di Luisa Schiavone versione 2.0 aggiornata al 22 marzo 2012 [Roma: INAF], 2012 56 p.; 30 cm				
Autore:	Abrami, Laura - [Responsabilità secondaria] Martines, Francesca - [Responsabilità secondaria] Olostro Cirella, Emilia - [Responsabilità secondaria] Schiavone, Luisa - [Responsabilità secondaria]				
Legami:	[Edizione successiva di] Guida alla catalogazione in BiblioWin5 per i bibliotecari dell'Istituto Nazionale di Astrofisica [Vai al dettaglio]				

V.2 (22.03.2012)

Versione 3??

2.4.3	Catalogazione a più livelli	24
1) C	atalogazione con monografie di secondo livello con titolo significativo (M):	26
2) C	atalogazione con monografie di secondo livello con titolo NON significativo (W)	26
2.4.4	Sezione Legami A (Authority)	27
	lalità di ricerca avanzata	
Sce1	ta e forma delle intestazioni	27
	namento	
Qua	lificazioni	27
	ori	
	ori personali (AUP)	
	ori Enti (Enti collettivi) (AUE)	
H	inti a carattere occasionale (congressi, mostre ecc.)	29
- I	inti collettivi con denominazioni subordinate in forma gerarchica	29
	ori	
	saurus	
	sificazioni	
	zetti	
	Wi	
	e personalizzate	
	Genere pubblicazione [GPU]	
	Tipo pubblicazione [TPU]	
2.4.5		
	di Legami titoli MONOGRAFIE	
	Altra edizione di	
	Comprende / Fa parte di (caso 1)	32
	Comprende / Fa parte di (caso 2)	33
	2' continuazione di / E' continuato da	
,	Continue anche / Fa parte di	33
	2' titolo originale di / Ha per titolo originale	
1	E' titolo parallelo di / Ha per titolo parallelo	34
î	Edizione successiva di / Edizione precedente di	34
î	Ha per altro titolo	34
Î	E' supplemento di / Ha per supplemento	34
	Aubblicato con	
2.4.6	Trattamento delle Collane	35
247	Sezione Consistenza	36
2.4.8	Sezione Fascicoli	
2.4.9	Sezione Inventari	
2.4.10	Sezione Allegati e gestione del document delivery	
3 CIR	COLAZIONE	
3.1	INSERIMENTO DI UN NUOVO UTENTE	
3.1	CORREZIONE DEI DATI DI UTENTI GIÀ PRESENTI NEL SISTEMA	
3.3	OPERAZIONI POSSIBILI PER L'OPERATORE	
3.4	BARRA DEI COMANDI	
3.5	DESCRIZIONE DEGLI ALTRI CAMPI PRESENTI NELLA FINESTRA	
	TO 1: TRATTAMENTO DELLE TESI DI LAUREA	
SEZION	IE GENERALE	53
	IE ISBD	
	IE LEGAMI AUTHORITY	56
CETION	IF INVENTABLE COLLOCATIONE	5.6

Tipi di data utilizzati SOLO per le monografie Esempi di trascrizione data Tabella delle icone utilizzate in INAF Lingua Paese pubblicazione Numero standard Genere Miniature 2.4.2 Sezione ISBD A1 Titolo Norme per la trascrizione di alcuni elementi A1 Resto Formulazione di Responsabilità A2 Edizione A3 Area specifica del materiale A4 Pubblicazione A5 Descrizione física A6 Collezione A7 Note

RISPETTO DELLE REGOLE

COME si cataloga?

QUANTO si cataloga?

QUALI funzioni sono usate?

COME SI CATALOGA?

Problemi catalogazione derivata

IMPORTARE (lasciare spunta) SOLO

- aree ISBD da 1 a 5 (no A6 collezione)
- Numeri ISBN / ISSN
- Numero BNI
- Paese
- Lingua

NON IMPORTARE OPERE CON TITOLO NON SIGNIFICATIVO E NON IMPORTARE

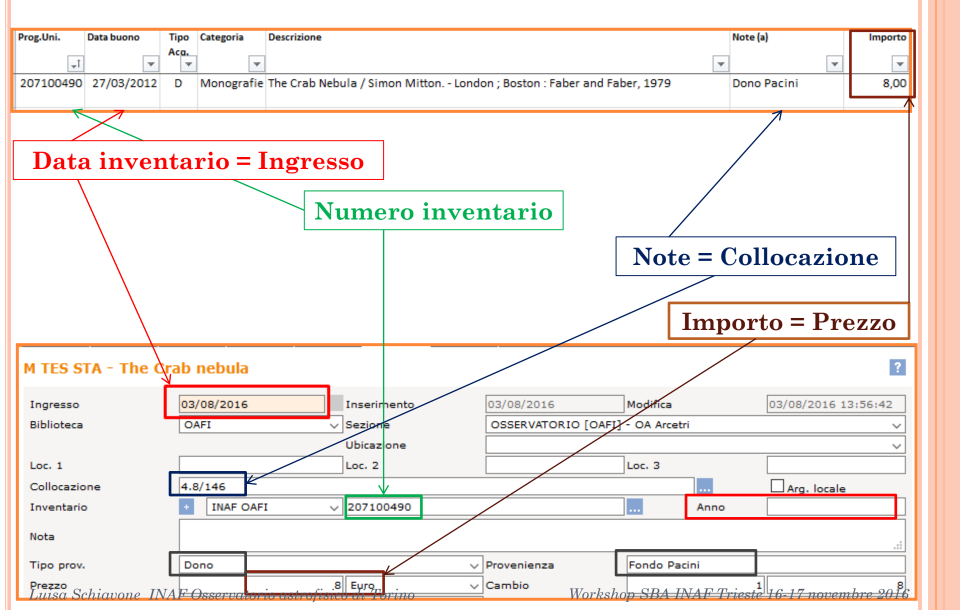
- A6 collezione
- LEGAME "FA PARTE DI"
- TUTTE LE VOCI DI AUTHORITY CON LA X SU FONDO ARANCIONE

Problemi catalogazione derivata

CHECKLIST OBBLIGATORIA

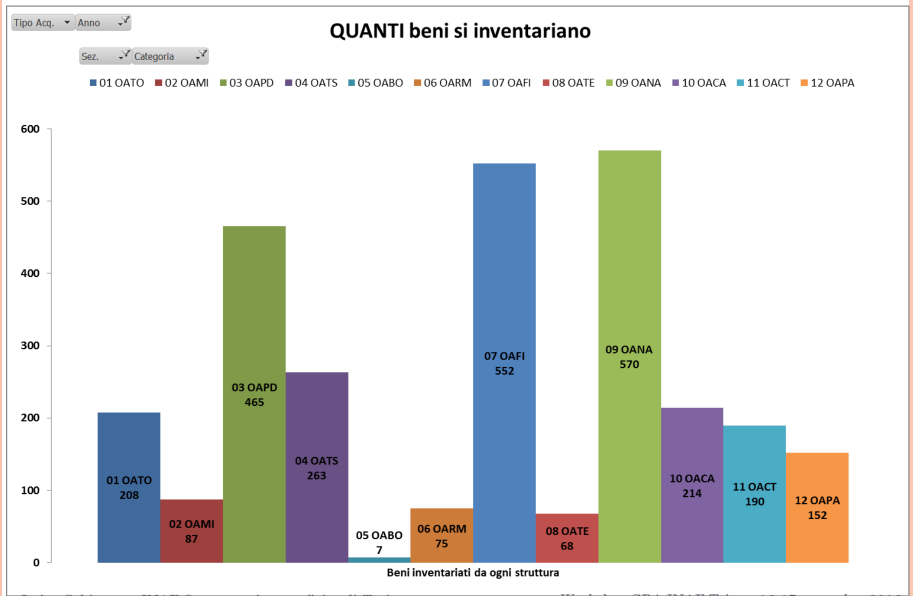
- 1. Cambiare Livello da "Recupero" a "Minimo
- 2. Correggere errori (accenti)
- 3. Togliere trattini ISBN o ISSN
- 4. Verificare presenza legami authority
- 5. Collegare icona a natura scheda
- 6. Verificare in OPAC la presenza della copertina → inserimento miniatura
- 7. Inserire dati posseduto

DATI DI COPIA

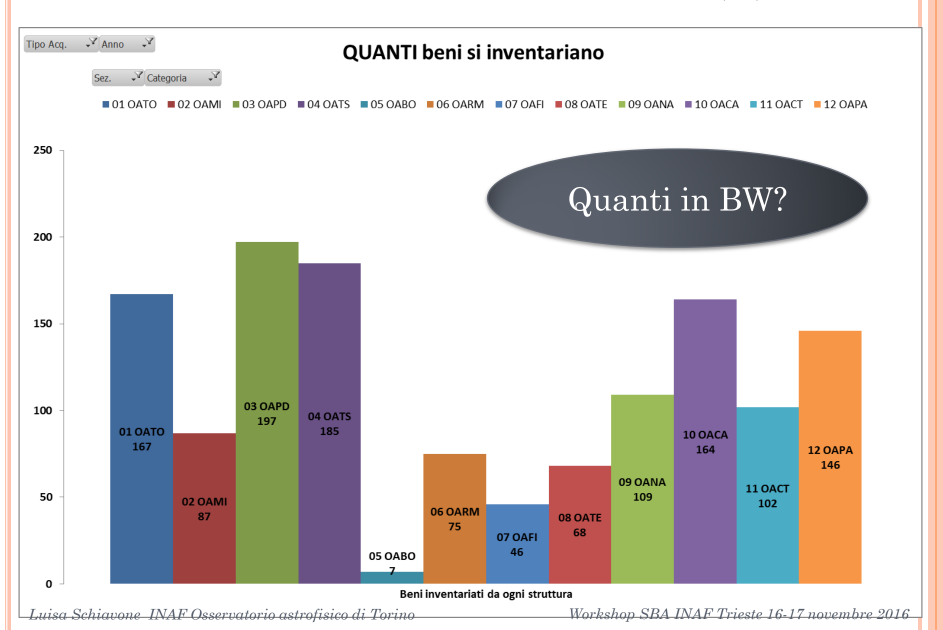


QUANTO SI CATALOGA?

MONOGRAFIE 2012-2016 (A+D)



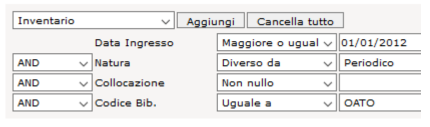
MONOGRAFIE 2012-2016 (A)



Confronto TEAM → Bibliowin 1

_		
Struttura	TEAM	Trova 1
01 OATO	208	505
02 OAMI	87	461
03 OAPD	465	165
04 OATS	263	392
06 OARM	75	436
07 OAFI	552	3494
09 OANA	570	2048
10 OACA	214	404
11 OACT	190	525
12 OAPA	152	236

Trova 1



- Pregresso non in inventario
- Pregresso o doni non inventariati
- Recupero

Confronto TEAM → Bibliowin 2

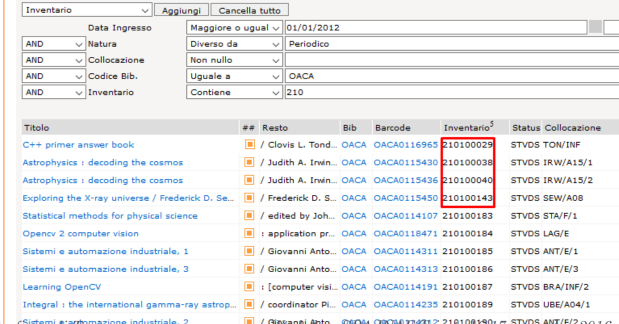




Struttura	TEAM	Trova 2	Trova 2bis
01 OATO	208	209	211
02 OAMI	87	308	1
03 OAPD	465	24	0
04 OATS	263	305	298
06 OARM	75	408	5
07 OAFI	552	1836	607
09 OANA	570	1772	523
10 OACA	214	317	174
11 OACT	190	293	226
12 OAPA	152	162	147

- Team < Bibliowin
- Team > Bibliowin

Prog.Uni.	Anno	N.ro	Data buono	Tipo	Sez.	Cod.	Categoria	Descrizione
↓ ↑	ţΤ	Buono Carico	_	Aca.	Ţ	Categoria	~	▼
210100183	2012		03/02/2012	A	10 OACA	10.01	Monografie	Statistical methods for physical science / edited by John L. Stanford and Stephen B. Vardeman San Diego: Academic Press, c1994 xix, 542 p.:ill.; 24 cm.
210100184	2012	83	03/02/2012	A	10 OACA	10.01	Monografie	Opencv 2 computer vision : application programming cookbook / Robert Lagarière Birmingham : Packt Publishing Ltd, c2011 iii, 287 p. : ill. ; 23 cm.
210100185	2012	84	14/02/2012	Α	10 OACA	10.01	Monografie	Sistemi e automazione industriale 1 / Giovanni Antonelli [et al.] Bologna : Cappelli, 2006 VIII, 359 p. : ill. ; 26 cm.
210100186	2012	84	14/02/2012	Α	10 OACA	10.01	Monografie	Sistemi e automazione industriale 3 / Giovanni Antonelli, Roberto Burbassi Bologna : Cappelli, 2008 VII, 254 p. : ill. ; 26 cm.
210100187	2012	84	14/02/2012	Α	10 OACA	10.01	Monografie	Learning OpenCV : [computer vision with the OpenCV library] / Gary Bradski and Adrian Kaehler Beijing [etc.] : O'Reilly, c2008 XVII, 555 p. : ill. ; 24 cm.
210100188	2012	85	17/02/2012	Α	10 OACA	10.01	Monografie	Real world instrumentation with Python / John M. Hughes Beijing ; Farnham : O'Reilly, 2010 595 p. : ill. ; 24 cm
210100189	2012	86	22/02/2012	D	10 OACA	10.01	_	Integral: the International Gamma-Ray Astrophysics Laboratory: scientific results from the 9. year of integral operations / coordinator Pietro Ubertini
210100190	2012	87	24/02/2012	Α	10 OACA	10.01	Monografie	Sistemi e automazione industriale 2 / Giovanni Antonelli, Roberto Burbassi, Roberto Neri Bologna : Cappelli, 2007 VII, 304 p. : ill. ; 26 cm.
210100191	2012	88	22/03/2012	Α	10 OACA	10.02	Periodici	PC Professionale
210100192	2012	89	04/04/2012	D	10 OACA	10.01	Monografie	Astrum 2009 : astronomia e strumenti : il patrimonio storico ital. quattrocento anni dopo Galileo / a cura di I. Chinnici [Città del Vaticano] : Edizioni Musei Vaticani ; [Livorno] : Sillabe, 2009
210100193	2012	90	04/05/2012	Α	10 OACA	10.02	Periodici	Nuova Elettronica
210100194	2012	90	04/05/2012	Α	10 OACA	10.02	Periodici	Nuovo Orione



PERCHÉ I NUMERI NON CORRISPONDONO?

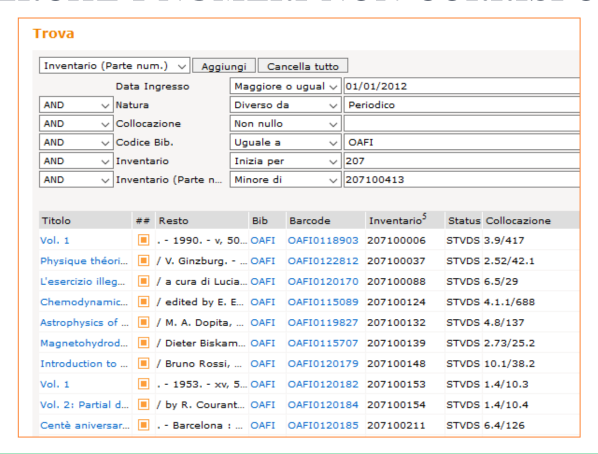


• Mancato inserimento del numero di inventario in BW

Saddle River, NJ: Addison-Wesley, c2005. - 885 p.: ill.; 24 cm.

- Mancata catalogazione (Roma e Milano)
- Beni inventariati come periodici (es. Annual Review A&A, Advances in Geophysics) e inseriti in BW come monografie
- Mancata corrispondenza della data di ingresso con la data di inventario
- Ultimi arrivi ancora non catalogati

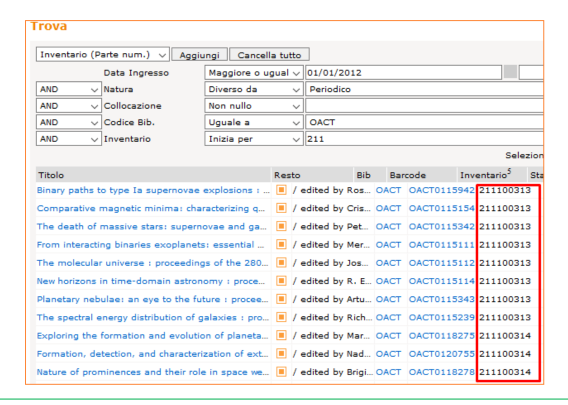
PERCHÉ I NUMERI NON CORRISPONDONO?



• Mancata corrispondenza della data di ingresso con la data di inventario



PERCHÉ I NUMERI NON CORRISPONDONO?



• Proceedings IAU inventariati come periodici, inseriti in BW come monografie

7.000 EURO L'ANNO SPRECATI



DATI CONGRUENTI

INSERIMENTO CORRETTO



MOLTE POSSIBILITA' DI RICERCA



NUMERI CORRISPONDENTI

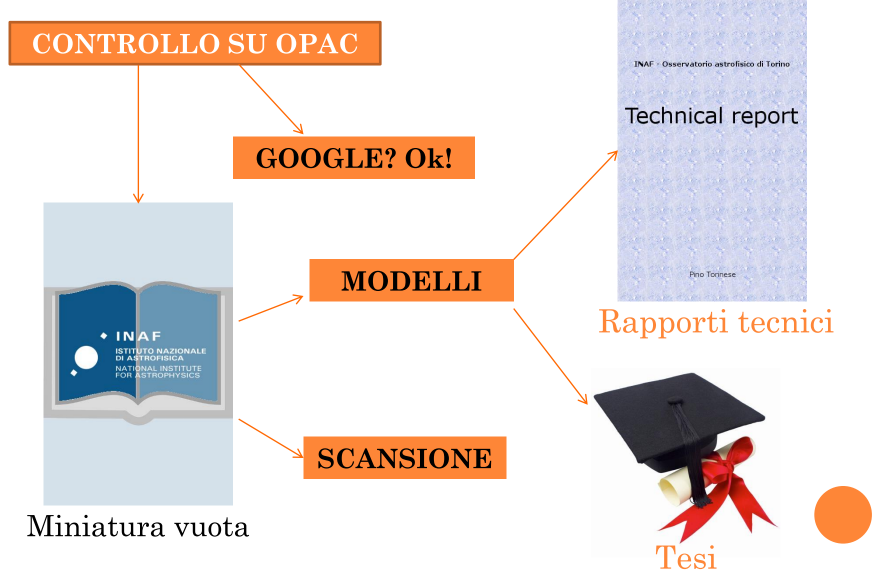




CIRCOLAZIONE

Struttura	TOTALI	CORRENTI
OACA	189	86
OACT	26	10
OAFI	1436	782
OAMI	5	5
OANA	305	194
OAPA	278	109
OAPD	0	0
OARM	4	4
OATO	800	285
OATS	1366	1014

MINIATURE LIBRI



NORMALIZZAZIONE

AUTORI 50.000 AUTORI PERSONA
5.000 AUTORI ENTE

SCHEDE COLLANE
NORMALIZZATE SCHIACCIAMENTO
SCHEDE LEGATE

RICHIESTO PREVENTIVO A CG

Progetto catalogo biblioteche INAF

Normalizzazione Lista Autori – Autori persona

1. Estrazione voci di authority da analizzare mediante query: preparazione tabella Excel

€ 525,00

 Prima analisi delle voci estratte finalizzata alla semplice individuazione di quelle da normalizzare ipotesi: individuazione mediante spunta di 7500 voci (15% del totale 50.000 voci)

€ 1960,00

- Normalizzazione su tabella excel secondo le specifiche fornite da INAF dei casi semplici e velocemente risolvibili, mediante associazione dell'id della scheda autore vincente alle voci da normalizzare ipotesi: normalizzazione di 4.000 voci (60% del totale delle voci individuate alla fase di cui al punto 2) € 420,00
- 4. Normalizzazione su tabella excel dei casi complessi che richiedano l'analisi delle schede bibliografiche correlate e ricerche su repertori, mediante associazione dell'id della scheda autore vincente alle voci da normalizzare

ipotesi: normalizzazione di 3.000 voci (40% del totale delle voci individuate alla fase di cui al punto 2)

€ 5.750,00

5. Query di aggiornamento del dato BW5 a partire dal dato su file Excel

€ 150,00

AUTORI PERSONA

10.742



€ 8.805,00

NORMALIZZAZIONE SCHEDE MONOGRAFIE legate a collane

a) NORMALIZZAZIONE UNA AD UNA

Normalizzazione Schede

1. Estrazione mediante query delle schede di natura M correlate a schede di natura C già normalizzate

€ 375

Normalizzazione schede da applicativo BW5 (due schede alla volta)

€ 3,5 per singola operazione di normalizzazione

b) NORMALIZZAZIONE MASSIVA

Euro??

- Query di estrazione
- Normalizzazione su Excel
- Aggiornamento
- Query schiacciamento legami uguali

CHE FACCIAMO???

struttura	assegnazione	contributo 10%	risposta
01 OATO	14.900,00	1.490,00	1.500,00
02 OAMI	6.000,00	600,00	?
03 OAPD	7.000,00	700,00	0,00
04 OATS	11.000,00	1.100,00	1.100,00
05 OABO	500,00	50,00	?
06 OARM	6.650,00	665,00	2.000,00
07 OAFI	26.000,00	2.600,00	2.600,00
08 OATE	2.000,00	200,00	?
09 OANA	19.450,00	1.945,00	1.945,00
10 OACA	6.000,00	600,00	600,00
11 OACT	7.800,00	780,00	500,00
12 OAPA	8.550,00	855,00	0,00
totale Osservatori	115.850,00	11.585,00	10.245,00
14 IABO	1.500,00	150,00	
15 IAMI	2.200,00	220,00	
16 IAPA	500,00	50,00	
19.001 ORA BO	1.500,00	150,00	
20 IAPS	30.000,00	3.000,00	
totale Luisa Schiavone INAF Osservatorio d	strofisico di Torino 151.550,00	Workshop SBA 1155,00	rieste 16-17 novembre 2016

PROSPETTIVE

IL CATALOGO (UNICO?) BIBLIOWIN







Workshop SBA INAF Trieste 16-17 novembre 2016

DEPOSITO ISTITUZIONALE?

http://www.oa.unito.it/new/



http://www.oa.unito.it/new/archivio-istituzionale/

Archivio istituzionale IRIS/AperTO

IRIS/AperTO è l'archivio istituzionale Open Access destinato a raccogliere, rendere visibile e conservare la produzione scientifica dell'Università degli Studi di Torino.

Serve a dare la massima visibilità e diffusione ai lavori dei ricercatori dell'Ateneo e favorire un più ampio riconoscimento delle competenze.

Che vantaggi offre?

Il vantaggio del deposito è evidente: non si modificano le abitudini di pubblicazione, in quanto si può continuare a pubblicare sulle riviste su cui si pubblica abitualmente per motivi di prestigio, carriera, valutazione, rendendo poi disponibili per tutti in Open Access i risultati del proprio lavoro negli archivi aperti.

Come funziona?

L'autore deposita nell'archivio aperto il suo articolo nella versione consentita dall'editore, rendendolo liberamente e immediatamente accessibile e più visibile (e quindi più citabile).

Le forme accettate dagli editori per l'auto-archiviazione sono:

PRE PRINT prima bozza dell'articolo, senza le correzioni dei revisori spesso consentita, ma potrebbe essere molto differente dalla versione finale

POSTPRINT versione finale dell'articolo, che comprende tutte le correzioni dei revisori, ma non ha il layout e la paginazione editoriale dei revisori, ma non ha il layout e la paginazione editoriale pochi editori la consentono dall'editore (es. testo su due colonne, note a pié pagina...)

E i diritti?

L'autore nel depositare **non può violare il contratto** che ha firmato con l'editore: esiste una lista delle politiche di L'opvignt degli editori internazioni a un'attronesi per sapere cosa è possibile depositare e inche firmato, per gli L'USSE SCULLOUVILE TIVAT OSSE VOUTO IL OSSE

http://www.ojs.unito.it/

LOGIN REGISTRAZIONE Home > SIRIO@unito.it - SIstema RIviste Open access SIRIO@unito.it - SIstema RIviste Open access SIRIO@UniTO è una piattaforma destinata a ospitare le riviste scientifiche online dell'Università di Torino, per ogni area disciplinare. Le riviste sono pubblicate e rese liberamente disponibili secondo i canoni dell'Open Access, in accordo con i principi della Dichiarazione di Berlino (testo in inglese e testo in italiano) firmata dall'Ateneo; accesso aperto alla conoscenza, massima disseminazione e visibilità sul Web per la ricerca scientifica, diffusione pubblica dei risultati delle ricerche finanziate con fondi pubblici. SIRIO@UniTO non si configura come una University Press ma come un supporto tecnologico che l'Università di Torino offre per la creazione di nuove riviste nate all'interno dell'Ateneo, aperte al contributo di tutti gli studiosi. Le condizioni del servizio sono oggetto di un accordo fra il Ogni rivista ha un proprio Direttore e un proprio Comitato di Redazione che autonomamente decide le politiche e le linee editoriali, e ne è SIRIO@UniTO può ospitare anche la versione online di riviste cartacee già esistenti. Il Dipartimento o Centro Studi di riferimento del Direttore Responsabile figura come editore e sarà il titolare dei diritti della singola rivista. SIRIO@UniTO adotta il software Open Source 015, che gestisce tutto il processo editoriale, peer review compresa, e supporta testi Il diritto d'autore è garantito dalle Licenze Creative Commons, appositamente studiate per la tutela del materiale digitale. A discrezione del Direttore, la rivista può ottenere una registrazione ISSN (International Standard Serial Number), una registrazione in Tribunale, il Deposito Legale. L'Università di Torino, inoltre, attraverso la CRUI, aderisce al consorzio DataCite e può quindi assegnare i DOI gratuitamente per tutte le riviste, per la tracciabilità del contenuto. L'Ufficio Accesso Aperto ed Editoria Elettronica può fornire supporto per gueste attività. Maggiori informazioni nella sezione "Creare una rivista online: informazioni tecniche" La rivista può essere indicizzata in DOA1 (Directory of Open Access Journals), Google Scholar, Scopus, Web of Science, a seconda dei criteri di inclusione delle singole banche dati/motori di ricerca

SIRIO@UniTO garantisce la **qonservazione** del materiale digitale NAF Trieste 16-17 novembre 2016

