



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

**Luisa Schiavone
INAF Osservatorio astrofisico di Torino**



UN PO' DI STORIA

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)
- Gennaio-marzo 2010: Preparazione capitolato
- 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 termine della fase a)	15/11/2010
c	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]
- **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 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 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 ??

SOMMARIO	1
PREMESSA	3
1 VERIFICA DELL'ESISTENZA DI UN DOCUMENTO	4
2 CATALOGAZIONE DI UN NUOVO TITOLO	
2.1 CATALOGAZIONE DERIVATA	
2.2 CHIARIMENTI SU COME AVVIENE LA CATALOGAZIONE DERIVATA	
2.3 SITI CONSIGLIATI PER CONTROLLI E VERIFICHE	
2.3.1 Riferimenti generali	
2.3.2 Verifica delle descrizioni	
2.3.3 Verifica della forma dell'intestazione (autori ed editori) a livello	
2.3.4 Thesaurus	
2.3.5 Classificazioni	
2.4 CATALOGAZIONE IN BW5	
2.4.1 Sezione Generale (carta di identità)	
Natura	
Forma (evidenziate in grassetto le tipologie utilizzate in INAF)	
Supporto (si riportano le tipologie utilizzate in INAF)	
Tabella esemplificativa delle tipologie presenti in INAF	
Tipo di data	
Tipi di data utilizzati SOLO per i periodici e le collezioni	
Tipi di data utilizzati SOLO per le monografie	
Esempi di trascrizione data	
Icone	
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 fisica	
A6 Collezione	
A7 Note	
2.4.3 Catalogazione a più livelli	24
1) Catalogazione con monografie di secondo livello con titolo significativo (M)	26
2) Catalogazione con monografie di secondo livello con titolo NON significativo (W)	26
2.4.4 Sezione Legami A (Authority)	27
Modalità di ricerca avanzata	27
Scelta e forma delle intestazioni	27
Ordinamento	27
Qualificazioni	27
Autori	28
Autori personali (AUP)	28
Autori Enti (Enti collettivi) (AUE)	29
Enti a carattere occasionale (congressi, mostre ecc.)	29
Enti collettivi con denominazioni subordinate in forma gerarchica	29
Editori	30
Thesaurus	30
Classificazioni	30
Soggetti	30
Chiavi	30
Liste personalizzate	31
Genere pubblicazione [GPU]	31
Tipo pubblicazione [TPU]	31
2.4.5 Sezione Legami T (Titoli)	32
Tipi di Legami titoli MONOGRAFIE	32
Altra edizione di	32
Comprende / Fa parte di (caso 1)	32
Comprende / Fa parte di (caso 2)	33
Comprende / Fa parte di (caso 3)	33
E' continuazione di / E' continuato da	33
Contiene anche / Fa parte di	33
E' titolo originale di / Ha per titolo originale	33
E' titolo parallelo di / Ha per titolo parallelo	34
Edizione successiva di / Edizione precedente di	34
Ha per altro titolo	34
E' supplemento di / Ha per supplemento	34
Pubblicato con	34
2.4.6 Trattamento delle Collane	35
2.4.7 Sezione Consistenza	36
2.4.8 Sezione Fascicoli	36
2.4.9 Sezione Inventari	37
2.4.10 Sezione Allegati e gestione del document delivery	40
3 CIRCOLAZIONE	47
3.1 INSERIMENTO DI UN NUOVO UTENTE	47
3.2 CORREZIONE DEI DATI DI UTENTI GIÀ PRESENTI NEL SISTEMA	48
3.3 OPERAZIONI POSSIBILI PER L'OPERATORE	49
3.4 BARRA DEI COMANDI	50
3.5 DESCRIZIONE DEGLI ALTRI CAMPI PRESENTI NELLA FINESTRA	50
ALLEGATO 1: TRATTAMENTO DELLE TESI DI LAUREA	53
SEZIONE GENERALE	53
SEZIONE ISBD	54
SEZIONE LEGAMI AUTHORITY	56
SEZIONE INVENTARI - COLLOCAZIONE	56

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



SI SPORCANO LE AUTHORITIES GIÀ SISTEMATE!!!!

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

Prog.Uni.	Data buono	Tipo Acq.	Categoria	Descrizione	Note (a)	Importo
207100490	27/03/2012	D	Monografie	The Crab Nebula / Simon Mitton. - London ; Boston : Faber and Faber, 1979	Dono Pacini	8,00

Data inventario = Ingresso

Numero inventario

Note = Collocazione

Importo = Prezzo

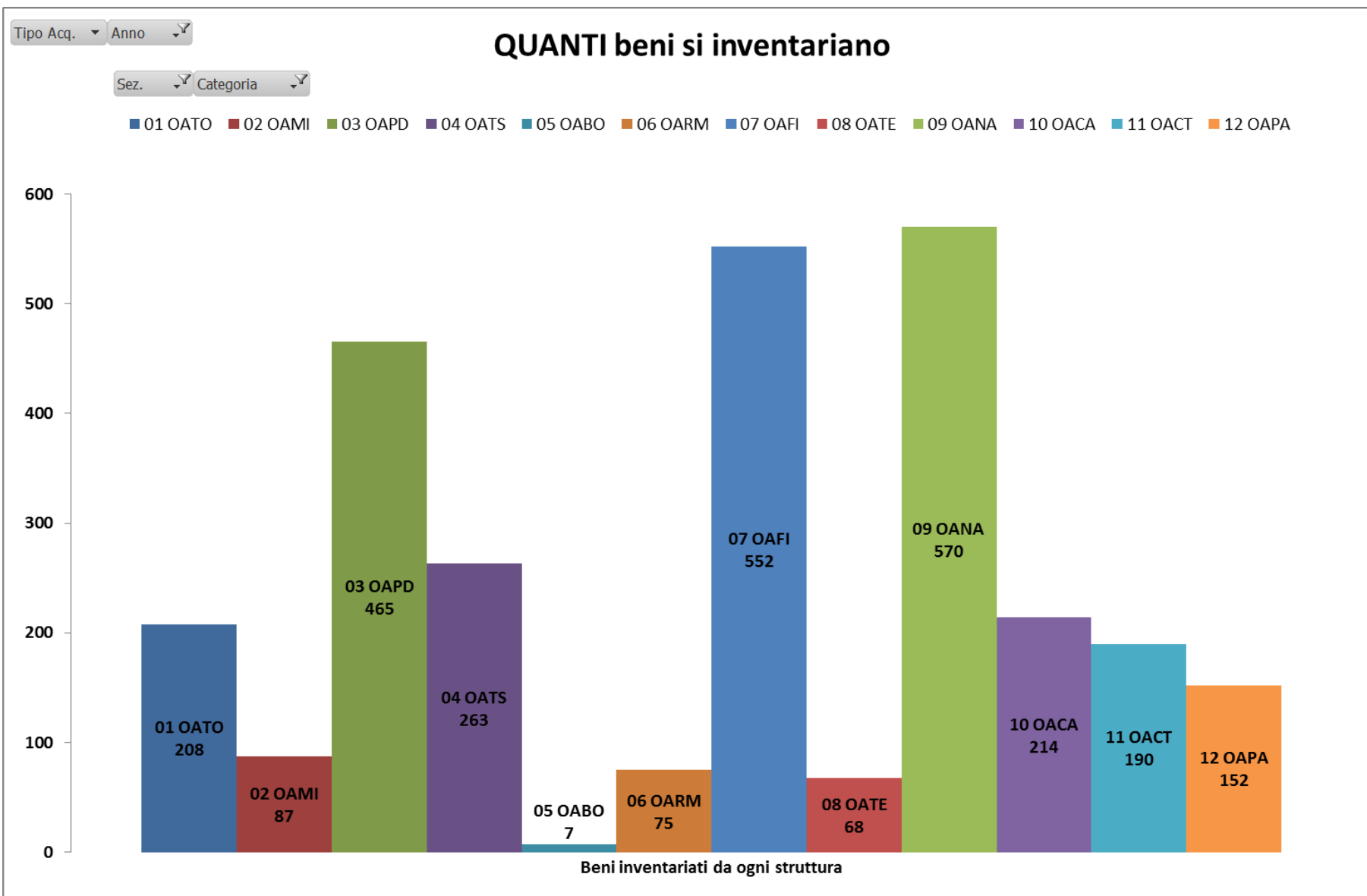
M TES STA - The Crab nebula

Ingresso	03/08/2016	Inserimento	03/08/2016	Modifica	03/08/2016 13:56:42
Biblioteca	OAFI	Sezione	OSSERVATORIO [OAFI] - OA Arcetri		
Loc. 1		Ubicazione			
Collocazione	4.8/146	Loc. 2		Loc. 3	
Inventario	+ INAF OAFI	207100490	...	Anno	
Nota					
Tipo prov.	Dono	Provenienza	Fondo Pacini		
Prezzo	8 Euro	Cambio	1		



QUANTO SI CATALOGA?

MONOGRAFIE 2012-2016 (A+D)



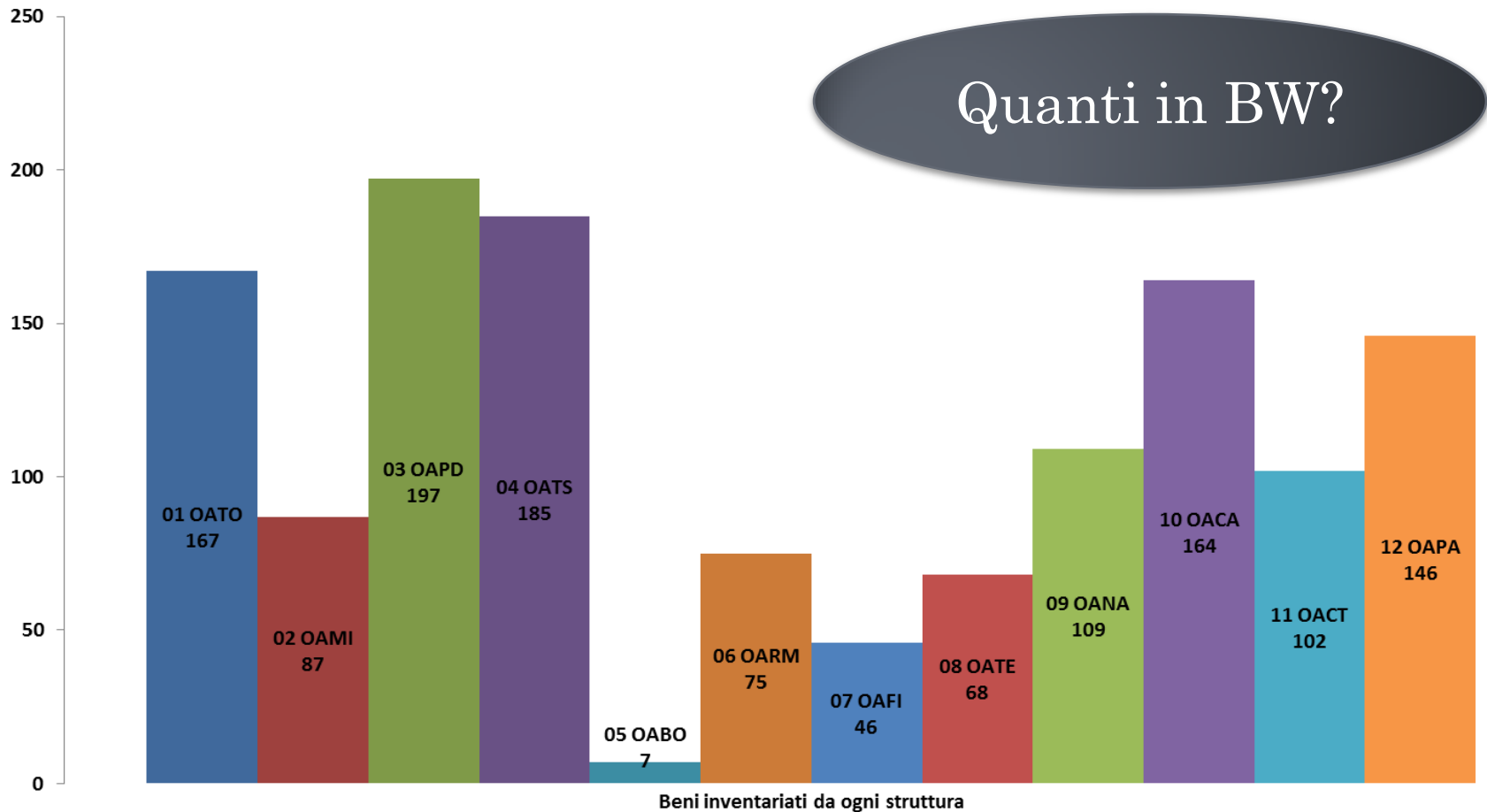
MONOGRAFIE 2012-2016 (A)

Tipo Acq. Anno

QUANTI beni si inventariano

Sez. Categoria

01 OATO 02 OAMI 03 OAPD 04 OATS 05 OABO 06 OARM 07 OAFI 08 OATE 09 OANA 10 OACA 11 OACT 12 OAPA



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

Inventario	Aggiungi	Cancela tutto	
	Data Ingresso	Maggiore o ugual	01/01/2012
AND	Natura	Diverso da	Periodico
AND	Collocazione	Non nullo	
AND	Codice Bib.	Uguale a	OATO

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

CONFRONTO TEAM → BIBLIOWIN 2

Trova 2

Inventario		Aggiungi		Cancella tutto	
Data Ingresso		Maggiore o uguale		01/01/2012	
AND	Natura	Diverso da		Periodico	
AND	Collocazione	Non nullo			
AND	Codice Bib.	Uguale a		OATO	
AND	Inventario	Non nullo			

Trova 2bis

Inventario		Aggiungi		Cancella tutto	
Data Ingresso		Maggiore o uguale		01/01/2012	
AND	Natura	Diverso da		Periodico	
AND	Collocazione	Non nullo			
AND	Codice Bib.	Uguale a		OATO	
AND	Inventario	Inizia per		201	

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 Buono Carico	Data buono	Tipo Acc.	Sez.	Cod. Categoria	Categoria	Descrizione
210100183	2012	82	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	A	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	A	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	A	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	A	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	Monografie	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	A	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	A	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	A	10 OACA	10.02	Periodici	Nuova Elettronica
210100194	2012	90	04/05/2012	A	10 OACA	10.02	Periodici	Nuovo Orione

Inventario

Data Ingresso

AND

AND

AND

AND

Titolo	##	Resto	Bib	Barcode	Inventario ⁵	Status	Collocazione
++ primer answer book	<input type="checkbox"/>	/ Clovis L. Tond...	OACA	OACA0116965	210100029	STVDS	TON/INF
Astrophysics : decoding the cosmos	<input type="checkbox"/>	/ Judith A. Irwin...	OACA	OACA0115430	210100038	STVDS	IRW/A15/1
Astrophysics : decoding the cosmos	<input type="checkbox"/>	/ Judith A. Irwin...	OACA	OACA0115436	210100040	STVDS	IRW/A15/2
Exploring the X-ray universe / Frederick D. Se...	<input type="checkbox"/>	/ Frederick D. S...	OACA	OACA0115450	210100143	STVDS	SEW/A08
Statistical methods for physical science	<input type="checkbox"/>	/ edited by Joh...	OACA	OACA0114107	210100183	STVDS	STA/F/1
Opencv 2 computer vision	<input type="checkbox"/>	: application pr...	OACA	OACA0118471	210100184	STVDS	LAG/E
Sistemi e automazione industriale, 1	<input type="checkbox"/>	/ Giovanni Anto...	OACA	OACA0114311	210100185	STVDS	ANT/E/1
Sistemi e automazione industriale, 3	<input type="checkbox"/>	/ Giovanni Anto...	OACA	OACA0114313	210100186	STVDS	ANT/E/3
Learning OpenCV	<input type="checkbox"/>	: [computer visi...	OACA	OACA0114191	210100187	STVDS	BRA/INF/2
Integral : the international gamma-ray astrop...	<input type="checkbox"/>	/ coordinator Pi...	OACA	OACA0114235	210100189	STVDS	UBE/A04/1
Sistemi e automazione industriale, 2	<input type="checkbox"/>	/ Giovanni Anto...	OACA	OACA0114312	210100190	STVDS	ANT/E/2

PERCHÉ I NUMERI NON CORRISPONDONO?

M TES STA - C++ primer answer book

Ingresso	18/10/2013	Inserimento	18/10/2013
Biblioteca	OACA	Sezione	
Loc. 1		Ubicazione	
Collocazione	TON/INF	Loc. 2	
Inventario	+ INAF OACA		210100029

Prog.Uni.	Data buono	Tipo Acq.	Sez.	Cod. Categoria	Categoria	Descrizione
210100029	27/07/2009	A	10 OACA	10.01	Monografie	C++ primer / Stanley B. Lippman, Josée Lajoie, Barbara E. Moo. - 4th ed. - Upper Saddle River, NJ : Addison-Wesley, c2005. - 885 p. : ill. ; 24 cm.

- Mancato inserimento del numero di inventario in BW
- 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?

Trova

Inventario (Parte num.)

Data Ingresso		Maggiore o ugual	01/01/2012
AND	Natura	Diverso da	Periodico
AND	Collocazione	Non nullo	
AND	Codice Bib.	Uguale a	OAFI
AND	Inventario	Inizia per	207
AND	Inventario (Parte n...	Minore di	207100413

Titolo	##	Resto	Bib	Barcode	Inventario ⁵	Status	Collocazione
Vol. 1	<input type="checkbox"/>	. - 1990. - v, 50...	OAFI	OAFI0118903	207100006	STVDS	3.9/417
Physique théori...	<input type="checkbox"/>	/ V. Ginzburg. - ...	OAFI	OAFI0122812	207100037	STVDS	2.52/42.1
L'esercizio illeg...	<input type="checkbox"/>	/ a cura di Lucia...	OAFI	OAFI0120170	207100088	STVDS	6.5/29
Chemodynamic...	<input type="checkbox"/>	/ edited by E. E...	OAFI	OAFI0115089	207100124	STVDS	4.1.1/688
Astrophysics of ...	<input type="checkbox"/>	/ M. A. Dopita, ...	OAFI	OAFI0119827	207100132	STVDS	4.8/137
Magnetohydrod...	<input type="checkbox"/>	/ Dieter Biskam...	OAFI	OAFI0115707	207100139	STVDS	2.73/25.2
Introduction to ...	<input type="checkbox"/>	/ Bruno Rossi, ...	OAFI	OAFI0120179	207100148	STVDS	10.1/38.2
Vol. 1	<input type="checkbox"/>	. - 1953. - xv, 5...	OAFI	OAFI0120182	207100153	STVDS	1.4/10.3
Vol. 2: Partial d...	<input type="checkbox"/>	/ by R. Courant...	OAFI	OAFI0120184	207100154	STVDS	1.4/10.4
Centè aniversar...	<input type="checkbox"/>	. - Barcelona : ...	OAFI	OAFI0120185	207100211	STVDS	6.4/126

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

PERCHÉ I NUMERI NON CORRISPONDONO?

Trova

Inventario (Parte num.)

Data Ingresso

Natura

Collocazione

Codice Bib.

Inventario

Seleziona

Titolo	Resto	Bib	Barcode	Inventario ⁵	Sta
Binary paths to type Ia supernovae explosions : ...	<input type="checkbox"/>	/ edited by Ros...	OACT OACT0115942	211100313	
Comparative magnetic minima: characterizing q...	<input type="checkbox"/>	/ edited by Cris...	OACT OACT0115154	211100313	
The death of massive stars: supernovae and ga...	<input type="checkbox"/>	/ edited by Pet...	OACT OACT0115342	211100313	
From interacting binaries exoplanets: essential ...	<input type="checkbox"/>	/ edited by Mer...	OACT OACT0115111	211100313	
The molecular universe : proceedings of the 280...	<input type="checkbox"/>	/ edited by Jos...	OACT OACT0115112	211100313	
New horizons in time-domain astronomy : proce...	<input type="checkbox"/>	/ edited by R. E...	OACT OACT0115114	211100313	
Planetary nebulae: an eye to the future : procee...	<input type="checkbox"/>	/ edited by Artu...	OACT OACT0115343	211100313	
The spectral energy distribution of galaxies : pro...	<input type="checkbox"/>	/ edited by Rich...	OACT OACT0115239	211100313	
Exploring the formation and evolution of planeta...	<input type="checkbox"/>	/ edited by Mar...	OACT OACT0118275	211100314	
Formation, detection, and characterization of ext...	<input type="checkbox"/>	/ edited by Nad...	OACT OACT0120755	211100314	
Nature of prominences and their role in space we...	<input type="checkbox"/>	/ edited by Brigi...	OACT OACT0118278	211100314	

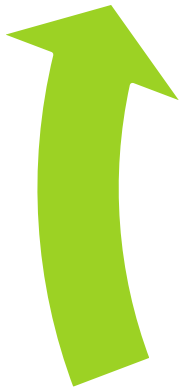
- Proceedings IAU inventariati come periodici, inseriti in BW come monografie

7.000 EURO L'ANNO SPRECATI

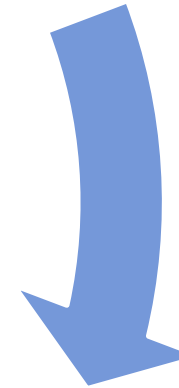
**DATI
CONGRUENTI**



**INSERIMENTO
CORRETTO**



**MOLTE
POSSIBILITA' DI
RICERCA**



**NUMERI
CORRISPONDENTI**





QUALI FUNZIONI SI USANO?

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

CONTROLLO SU OPAC

GOOGLE? Ok!

MODELLI

SCANSIONE



Rapporti tecnici



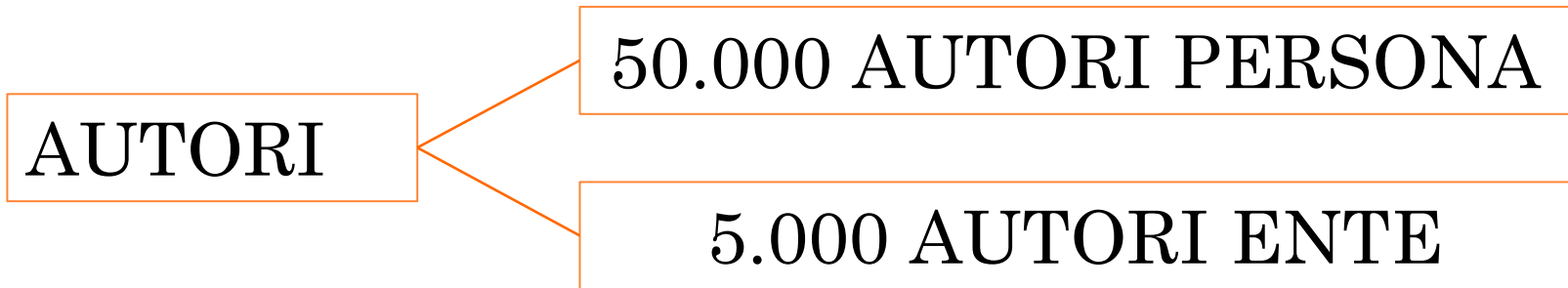
Tesi



Miniatura vuota



NORMALIZZAZIONE



**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
2. **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
3. **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

TOTALE ATTIVITA' NORMALIZZAZIONE LISTA AUTORI

€ 8.805,00

**AUTORI
PERSONA**

10.742



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
2. Normalizzazione schede da applicativo BW5 (due schede alla volta)
€ 3,5 per singola operazione di normalizzazione

Euro??

b) NORMALIZZAZIONE MASSIVA

- 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	151.550,00	15.155,00	



PROSPETTIVE

IL CATALOGO (UNICO?) BIBLIOWIN

INAF ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA
NATIONAL INSTITUTE FOR ASTROPHYSICS

polvere di stelle
I BENI CULTURALI DELL' ASTRONOMIA ITALIANA

NOVITÀ | **RICERCHE DI BASE** | INDICI | RICERCHE SPECIALI | AREA UTENTI | BIBLIOTECHE | LOGIN | GUIDA

Ricerca semplice **RICERCA DI BASE**
Immettere il testo da cercare

Ricerca di base Titolo Parole (tutte) ▾

Ricerca per liste e ▾ Autore Parole (tutte) ▾

Ricerca avanzata e ▾ Soggetto Parole (tutte) ▾

Anno di pubblicazione da (solo cifre) a (solo cifre)

Biblioteca ▾

Cerca Annulla

INAF
ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA
NATIONAL INSTITUTE FOR ASTROPHYSICS

SERVIZIO BIBLIOTECHE E ARCHIVI
c/o Osservatorio Astrofisico di Arcetri
Largo E. Fermi n. 5
50125 Firenze
tel. +39 055 2752237
fax +39 055 220039
sba@inaf.it
Responsabile : Antonella Gasperini

SERVIZIO MUSEI
c/o Osservatorio Astronomico di Padova
Vicolo dell'Osservatorio n. 5
35122 Padova
tel. +39 049 8293449
fax +39 049 8759840
musei@inaf.it
Responsabile : Valeria Zanini



DEPOSITO ISTITUZIONALE?

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

OA@unito.it

Cerca

- > In Unito
- > Regolamento di Ateneo
- > Open Access in pratica
- > Open Data
- > Eventi
- > Horizon2020
- > Risorse

Ufficio Accesso Aperto ed editoria elettronica

L'Ufficio Accesso Aperto ed editoria elettronica è a vostra disposizione per il supporto su:

- **pratiche di deposito** in **Open Access** su IRIS/AperTO (verifica delle politiche di copyright, contatti con gli editori, verifica dei files da allegare...)
- **gestione degli Open Data**, anche in relazione con i progetti europei **Horizon 2020**
- **creazione e gestione di riviste Open Access** sulla piattaforma SIRIO@UnitO
- **pubblicazione di volumi** su Collane@UnitO, con assegnazione gratuita di codice ISBN

L'Ufficio svolge inoltre una intensa attività di **formazione** e informazione su logiche e strumenti **Open Access**, **Open Data** e **Open Science** (seminari nei Dipartimenti, seminari per dottorandi organizzazione di eventi...), anche su richiesta, e anche per temi specifici.

L'Ufficio collabora a **progetti nazionali ed europei** (Open Edition, Operas...) e partecipa a Workshop nazionali ed europei legati ai temi della Open Science.

L'Ufficio è diretto da Elena Giglia (elena.giglia@unito.it), cui ci si può rivolgere per richieste, proposte, suggerimenti. Per scrivere a tutti, supporto.oa@unito.it.

Collaborano con l'Ufficio Caterina Barazia, Sergio Demarchi (50%), Alessandro Leccese (50%), Pierfranco Minsenti (50%)

L'Ufficio fa parte della **Direzione Sviluppo Organizzativo, Innovazione e Servizi Bibliotecari**.

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

Archivio istituzionale IRIS/AperTO

IRIS/AperTO è l'archivio istituzionale Open Access destinato a **raccolgere, 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	è la versione più comunemente consentita; è detta anche Authors' accepted manuscript
PDF EDITORIALE	versione pubblicata, con il layout e la paginazione creata dall'editore (es. testo su due colonne, note a piè pagina...)	pochi editori la consentono

E i diritti?

L'autore nel depositare **non può violare il contratto** che ha firmato con l'editore: esiste una **lista delle politiche di copyright** degli editori internazionali a cui attenersi per sapere cosa è possibile depositare e in che formato, per gli

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

HOME INFO LOGIN REGISTRAZIONE CERCA

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 Sistema Bibliotecario e i titolari dei diritti.

Ogni rivista ha un proprio Direttore e un proprio Comitato di Redazione che autonomamente decide le politiche e le linee editoriali, e ne è responsabile.

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 OJS**, che gestisce tutto il processo editoriale, peer review compresa, e supporta testi, immagini, video.

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 queste attività. Maggiori informazioni nella sezione "Creare una rivista online: informazioni tecniche".

La rivista può essere **indicizzata** in **DOAJ** (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 **conservazione** del materiale digitale.

