

### UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

AREA FORMAZIONE, CULTURA E SERVIZI AGLI STUDENTI SISTEMA BIBLIOTECARIO E ARCHIVIO STORICO DI ATENEO SETTORE BIBLIOTECA DIGITALE (SET. 11)

# LA BIBLIOTECA DIGITALE DELL'UNIVERSITÀ DI PALERMO: INFRASTRUTTURA DI SERVIZIO PER L'ACCESSO INTEGRATO ALLE RISORSE ED AI SERVIZI INFORMATIVI DI ATENEO

### MARIA STELLA CASTIGLIA VITTORIO TRANCHINA

Convegno «Con un click in biblioteca: e-books ed altri media digitali nelle biblioteche pubbliche. Una rassegna internazionale» PALERMO – 26 | 10 | 2012

# Definizioni di biblioteca digitale

- Le biblioteche esistono per rendere accessibile ed estendere al maggior numero di utenti l'informazione e la conoscenza esistente. In particolare le biblioteche digitali sono inserite nella società dell'informazione, come parte integrante degli strumenti della società civile per selezionare, diffondere e preservare la memoria culturale. La realizzazione di biblioteche digitali ha uno scopo ed una missione strategica ed educativa nella società civile (Annamaria Tammaro)
- Le biblioteche sono oggetti di confine: contenitori di conoscenza utilizzati da più comunità (Christine L. Borgman)
- La biblioteca digitale è elemento fondante di un'infrastruttura nazionale per la ricerca e la didattica (Michael Nentwich)



# Per una definizione empirica di biblioteca digitale

Un insieme organizzato di

- •risorse: collezione strutturata, costruita con un linguaggio di marcatura
- •servizi dedicati, costruiti su misura per gli utenti
- •utenti che conferiscono valore aggiunto alle risorse (elemento critico di successo ed insuccesso della collezione)
- •spazio virtuale per il dialogo interdisciplinare ed il lavoro collaborativo

•personale specializzato garante del buon funzionamento dell'apparato tecnico hardware e software e costantemente impegnato nelle attività di <u>mantenimento ed implementazione</u> del sistema, <u>selezione e organizzazione delle risorse</u> e <u>definizione di nuove funzionalità</u> per la fruizione dei documenti e di nuovi percorsi di valorizzazione degli stessi con

gli obiettivi di:

preservazione interoperabilità sicurezza accessibilità



http://www.flickr.com/photos/ambro91/2850477049/sizes/m/in/photostream/



M. S. CASTIGLIA – V. TRANCHINA LA BIBLIOTECA DIGITALE DELL'UNIVERSITÀ DI PALERMO

# La biblioteca digitale dell'Università di Palermo / I

La biblioteca digitale dell'Università di Palermo nasce nel 2001 e rimane per tanti anni <u>un insieme organizzato di documenti digitali</u> resi disponibili attraverso sistemi telematici.

2010: costituzione di un Settore dell'Amministrazione centrale. La Biblioteca digitale inizia a configurarsi come spazio informativo, biblioteca immateriale in cui sono custoditi oggetti informativi digitali, resi disponibili attraverso servizi che connettono gli utenti agli oggetti.

Il risultato è stato la creazione di una <u>infrastruttura di servizio per l'accesso integrato alle risorse e di supporto all'apprendimento</u> che consente all'utenza una ricerca facile e veloce all'interno di molteplici depositi di dati interconnessi in Internet.

Nasce come <u>impresa collaborativa</u> finalizzata a trasformare l'accesso alla conoscenza ed offrire all'utenza funzionalità innovative.



# La biblioteca digitale dell'Università di Palermo / II

Mission speciale coincidente con quella dell'Ateneo: didattica e ricerca.

Ha un compito specifico: fornire a studenti e studiosi il più ampio e completo servizio di <u>accesso all'informazione e ai documenti a supporto dello studio e della ricerca scientifica</u>.

La biblioteca digitale mette a disposizione dei suoi utenti istituzionali, per la consultazione a distanza, <u>risorse</u> informative digitali specialistiche e accademiche, attraverso <u>servizi dedicati</u> che i bibliotecari organizzano su misura per lo studio e la ricerca.



# La biblioteca digitale dell'Università di Palermo / III

<u>Punto di accesso unico</u> ad un vasta collezione di risorse digitali e di servizi di ricerca selezionati e di qualità, aggiornati, in lingua straniera, sempre disponibili 24 ore su 24 in qualunque luogo (attraverso il <u>sito web</u>)



www.unipa.it/sistemabibliotecario/bibliotecadigitale/home/it



# Chi sono gli utenti della biblioteca digitale?

**Utenti speciali** che cercano informazione specialistica, accademica, di qualità, strutturata all'interno di piattaforme editoriali o banche dati, recuperabile attraverso strumenti di ricerca specialistici e non generici

•utenti interni istituzionali: studenti, professori e ricercatori, borsisti, assegnisti, dottorandi, contrattisti, laureandi, personale tecnico amministrativo

•utenti esterni accreditati: persone che non appartengono all'istituzione ma che accedono ai locali delle biblioteche e consultano le risorse digitali di Ateneo dalle postazioni locali (visiting professors, collaboratori temporanei, studenti di altre Università...)





http://www.flickr.com/photos/hackshaven/4832309018/sizes/m/in/photostream/

# Le collezioni

• Risorse digitali in abbonamento centrale

• Risorse digitali in abbonamento presso Facoltà e Dipartimenti

• Risorse digitali disponibili gratuitamente (open access)



# Risorse digitali in abbonamento centrale I periodici elettronici

- quasi 21.000 titoli di accademico-scientifici full-text
- oltre **48.000** periodici di cui sono consultabili citazioni ed abstract

### accessibili a partire da:

- Sezione «Periodici elettronici» del sito web
- *E-journals* AZ list
- Emeroteca virtuale (per i periodici acquisiti in convenzione Ciber/Caspur)
- Summon
- Tracciarisorse



### Sezione periodici elettronici

#### Settore Biblioteca Digitale - Periodici elettronici

INFO	Titolo	Area disciplinare	Modalità di accesso	Help
Scheda informativa	ACS   American Chemical  Society Publications  Emeroteca virtuale  Sito dell'editore	scienze chimiche	Convalida automatica IP di Ateneo Modalità VPN da postazioni extra- ateneo Accesso remoto EV	<u>Tutorial</u>
Scheda informativa	Annual reviews 🖴 Sito dell'editore	discipline scientifiche e socio- antropologiche	Convalida automatica IP di Ateneo     Modalità VPN da postazioni extra- ateneo	Tutorial
Scheda informativa	Cell press   Emeroteca virtuale  Sito dell'editore  Piattaforma Science  Direct	scienze mediche e biomediche	Convalida automatica IP di Ateneo Modalità VPN da postazioni extra- ateneo Accesso remoto EV	Tutorial
Scheda informativa	Diritto e qiustizia 🔒	scienze giuridiche	Convalida automatica IP di Ateneo  Massimo 50 utenze simultanee	

Scheda informativa	Elsevier Science Direct  Per i titoli dell'annata 2012 e i diritti d'archivio clicca sulla Scheda informativa alla tua sinistra e leggi la voce "Accesso"  Emeroteca virtuale Sito dell'editore	multidisciplinare	Convalida automatica IP di Ateneo Modalità VPN da postazioni extra-ateneo Accesso remoto EV	<u>Tutorial</u>
Scheda informativa	Foro Padano online ⊜	scienze giuridiche	Convalida automatica IP di Ateneo     Modalità VPN da postazioni extra-ateneo	
Scheda informativa	IOP ⊜ Institute of Physics Emeroteca virtuale Sito dell'editore	scienze fisiche	Convalida automatica IP di Ateneo Modalità VPN da postazioni extra-ateneo Accesso remoto EV	Tutorial
Scheda informativa	JSTOR ≜ Sito dell'editore	multidisciplinare	Convalida automatica IP di Ateneo     Modalità VPN da postazioni	Tutorial



### Sezione periodici elettronici / II

Scheda informativa	Kluwer Law International  Emeroteca virtuale  Sito dell'editore	scienze giuridiche	Convalida automatica IP di Ateneo Modalità VPN da postazioni extra- ateneo Accesso remoto EV	Tutorial
Scheda informativa	Nature: international weekly journal of science	discipline scientifiche, biologiche e biomediche	Convalida automatica IP di Ateneo     Modalità VPN da postazioni extra- ateneo	Tutorial
Scheda informativa	Project Muse Standard Collection	scienze umane e sociali	Convalida automatica IP di Ateneo Modalità VPN da postazioni extra- ateneo	Tutorial
Scheda informativa	SAGE Journals online (a) Sito dell'editore	multidisciplinare	Convalida automatica IP di Ateneo     Modalità VPN da postazioni extra- ateneo	Tutorial
Scheda informativa	Science magazine online	discipline scientifiche	Convalida automatica IP di Ateneo     Modalità VPN da postazioni extra- ateneo	Tutorial

Scheda informativa	Springer  Per i titoli dell'annata 2012 e i diritti d'archivio clicca sulla Scheda informativa alla tua sinistra e leggi la voce "Accesso"  Emeroteca virtuale Sito dell'editore Titoli ad accesso libero  Titoli Kluwer AcademicPublisher (titoli ex Kluwer non passati a Springer. Copertura 1996-2002)	multidisciplinare	Convalida automatica IP di Ateneo Modalità VPN da postazioni extra-ateneo Accesso remoto EV	Tutorial
Scheda informativa	Wiley Blackwell <u>.</u>	multidisciplinare	Convalida automatica IP di Ateneo     Modalità VPN da postazioni extra-ateneo     Accesso remoto EV	Tutorial

Tabella aggiornata in data 03.02.2012

- ① La scheda informativa contiene informazioni di grande utilità: descrizione della risorsa consistenza e copertura disciplinare servizi offerti vincoli d'uso previsti dalla licenza (scaricare, stampare, etc.) politica dell'editore in merito al deposito eventuale nell'archivio istituzionale vincoli prescritti per il document delivery possibilità di inserire materiale in una dispensa preparata a scopo didattico
- = l'accesso è riservato agli utenti istituzionali Unipa (studenti e personale docente e non docente dell'Ateneo) e agli utenti accreditati presso l'Ateneo (utenti esterni autorizzati ad accedere alle biblioteche di Ateneo che usufruiscono dei servizi di biblioteca digitale presso le postazioni della biblioteca: visiting professors, collaboratori temporanei, studenti di altre università etc.)



### *E-journals* A-Z list



### UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

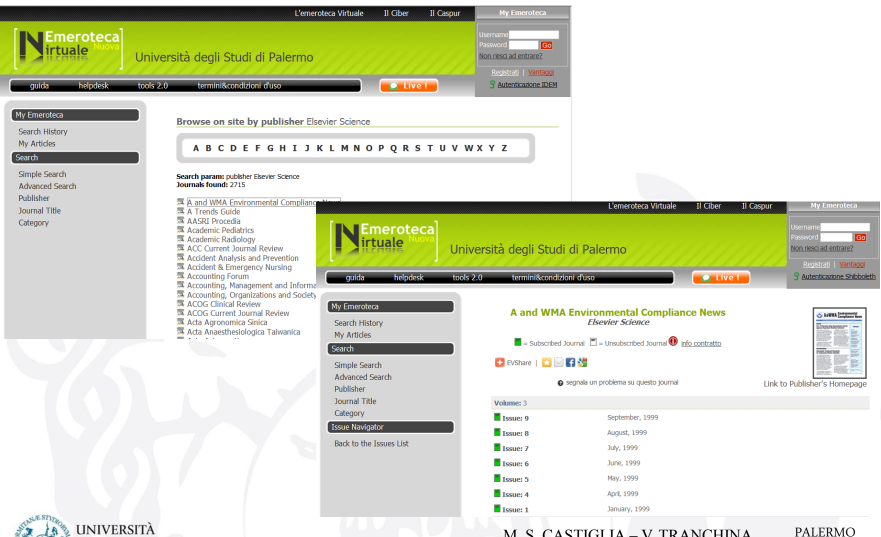
-0/82th	
	English •
Find e-journals by title or ISSN	
Title begins with ▼ Search	
Browse e-journals by title	
<u>0-9 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y</u>	The state of the s
Browse e-journals by subject	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO
Please select a subject category ▼ Search	**DIS SID!*
Last Updated on 10/08/201	English 🔻
	0-9 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z Other  Title begins with ▼ Search
	Title begins with   Please select a subject category   Search  Search
	4390 records retrieved for the search: A-Z List "B"
	Search titles 1 - 100 of 4390
	B->-Bal Bal-Ban Ban-Bar Bar-BBC BBR-Bei Bei-Bel Bel-Ber Ber-Bib Bib-Bie Bie-Bil Next (101-20
	B.> quest from 1996 to present in Directory of Open Access Journals and Freely Accessible Business Journals
	B & T weekly (1325-3210) New Terms of Use from 05/03/2001 to 08/19/2010 in LexisNexis Academic
	B.C.D. Business cycle developments (0093-8804) from 1961 to 1968 in FRASER publications

B C of the horse



M. S. CASTIGLIA – V. TRANCHINA LA BIBLIOTECA DIGITALE DELL'UNIVERSITÀ DI PALERMO

### Emeroteca virtuale



DEGLI STUDI

DI PALERMO

M. S. CASTIGLIA – V. TRANCHINA LA BIBLIOTECA DIGITALE DELL'UNIVERSITÀ DI PALERMO

26-10-2012

### Risorse digitali in abbonamento centrale Le banche dati

• 30 banche dati

accessibili a partire da:

- Sezione «Banche dati» del sito web
- Tracciarisorse



### Sezione banche dati

### Settore Biblioteca Digitale - Banche Dati

INFO	Titolo	Area disciplinare	Modalità di accesso	Help
Scheda informativa	Avery Index to Architectural Periodicals	architettura	<ul> <li>Convalida automatica IP di Ateneo</li> <li>Modalità VPN da postazioni extra-ateneo</li> </ul>	Tutorial
Scheda informativa	Biological abstracts	scienze della vita	Convalida automatica IP di Ateneo     Modalità VPN da postazioni extra-ateneo	Tutorial
Scheda informativa	<u>BioOne</u>	scienze biologiche ed ambientali	Convalida automatica IP di Ateneo     Modalità VPN da postazioni extra-ateneo	Tutorial
Scheda informativa	CAB Abstracts	scienze agrarie, veterinaria, scienze della vita	Convalida automatica IP di Ateneo     Modalità VPN da postazioni extra-ateneo	Tutorial
Scheda informativa	CAS Scifinder Scholar  Consultare previamente le Istruzioni per l'accesso	scienze chimiche, biomediche e farmacologiche	Istruzioni per l'accesso	Tutorial

Scheda informativa	DeJure Top Major   (versione aggionata di Juris Data)	scienze giuridiche	Convalida automatica IP di Ateneo  Massimo 50 utenze simultanee	
Scheda informativa	EIO - Editoria italiana online	discipline umanistiche e scienze sociali	Convalida automatica IP di Ateneo     Modalità VPN da postazioni extra-ateneo	Tutorial
Scheda informativa	Gruppo 24 ore	discipline giuridiche ed economiche	Convalida automatica IP di Ateneo Modalità VPN da postazioni extra-ateneo Massimo 50 utenze simultanee	Tutorial
Scheda informativa	HeinOnline Core Collection ⊜	scienze giuridiche	Convalida automatica IP di Ateneo     Modalità VPN da postazioni extra-ateneo	Tutorial
Scheda informativa	IEL/IEEE/IET Electronic Library online	ingegneria elettrica, elettronica ed informatica	Convalida automatica IP di Ateneo     Modalità VPN da postazioni extra-ateneo  Massimo 10 utenze simultanee	Tutorial
Scheda informativa	Infoleges + Archivio Do.gi	scienze giuridiche	Convalida automatica IP di Ateneo     Modalità VPN da postazioni extra-ateneo	



### Sezione banche dati / II

Scheda informativa	Italgiure Web  (Corte suprema di Cassazione)	scienze giuridiche	Limite di 20 utenze accessibili presso strutture determinate <u>Istruzioni per l'accesso</u>	Tutorial
Scheda informativa	Journal Citation Report    G  (ISI Web of Knowledge)	multi- disciplinare	Convalida automatica IP di Ateneo     Modalità VPN da postazioni extra-ateneo	Tutorial
Scheda informativa	LexisNexis Academic <sup>⊕</sup>	scienze giuridiche economiche e finanziarie	Convalida automatica IP di Ateneo     Modalità VPN da postazioni extra-ateneo	Tutorial
Scheda informativa	<u>Medline</u>	scienze mediche e biomediche	Convalida automatica IP di Ateneo     Modalità VPN da postazioni extra-ateneo	Tutorial
Scheda informativa	OECDiLibrary: books, papers and statistics	scienze statistiche economiche e sociali	Convalida automatica IP di Ateneo     Modalità VPN da postazioni extra-ateneo	
Scheda informativa	Pluris dottrina Top ⊜	scienze giuridiche	Attualmente tramite id e pwd da richiedere esclusivamente via mail istituzionale unipa.it a bibliotecadigitale@unipa.it Massimo 11 utenze simultanee	Tutorial

Scheda informativa	RILM Abstracts of Music Literature	discipline musicologiche	Convalida automatica     IP di Ateneo     Modalità VPN da     postazioni extra- ateneo	Tutorial
Scheda informativa	SCOPUS △	multi- disciplinare	Convalida automatica IP di Ateneo     Modalità VPN da postazioni extra- ateneo	Tutorial
Scheda informativa	Ulrich's web	multi- disciplinare	Convalida automatica IP di Ateneo     Modalità VPN da postazioni extra- ateneo	Tutorial
Scheda informativa	Web of Science (ISI Web of Knowledge)	multi- disciplinare	Convalida automatica     IP di Ateneo     Modalità VPN da     postazioni extra- ateneo	Tutorial
Scheda informativa	West Law International	scienze giuridiche	Convalida automatica     IP di Ateneo     Modalità VPN da     postazioni extra- ateneo	Tutorial

Tabella aggiornata in data 06.08.2012

1 La scheda informativa contiene informazioni di grande utilità: descrizione della risorsa consistenza e copertura disciplinare - servizi offerti - vincoli d'uso previsti dalla licenza (scarican stampare, etc.) - possibilità di inserire materiale in una dispensa preparata a scopo didattico

a = l'accesso è riservato agli utenti istituzionali Unipa (studenti e personale docente e non docent dell'Aleneo) e agli utenti accreditati presso l'Aleneo (utenti esterni autorizzati ad accedere al biblioteche di Aleneo che usufruiscono dei servizi di biblioteca digitale presso le postazioni del biblioteca: visiting professors, collaboratori temporanei, studenti di altre università, etc.)



# Risorse digitali in abbonamento centrale

E-books, conference proceedings, newspapers

- oltre **15.000** e-books (su piattaforme *EIO Editoria italiana on line* e *OECD*)
- oltre **5.000** conference proceedings
- oltre **2.300** newspapers



### Risorse digitali in abbonamento centrale I numeri di Summon

• oltre 1.000.000.000 di records bibliografici recuperabili interrogando l'Indice di <u>Summon</u> tra cui: circa 160.000.000 citazioni di journal articles, circa 415.000.000 citazioni di newspaper articles; oltre 70.500 citazioni di books e oltre 17.900.000 di e-books; oltre 12.100.000 government documents, oltre 4.800.000 theses/dissertations, oltre 3.800.000 patents, oltre 2.700.000 microfilm e oltre 2.500.000 conference proceedings

Per trova	are e-journals, articoli, citazioni, e-books e altro
Summon™	Cerca
Consulta il materiale informativo	<u>e-journals A-Z list</u>



# Risorse digitali in abbonamento presso Facoltà e Dipartimenti

#### SETTORE BIBLIOTECA DIGITALE - ATENEO DI PALERMO



### Risorse digitali presso Facoltà e Dipartimenti

Scopo di questa sezione è fornire un punto di informazione unico per recuperare notizie sulle risorse digitali (periodici elettronici e banche dati) attivate per il 2012 fruibili solo presso le postazioni locali delle biblioteche dell'Ateneo (centrali e di Dipartimento).

I dati raccolti (forniti direttamente dalle strutture bibliotecarie di Facoltà e Dipartimento che offrono l'accesso alle risorse) vengono aggiornati periodicamente e riguardano:

- titolo e tipologia delle risorse digitali
- modalità di accesso e punti di accesso

#### Risorse digitali presso Facoltà e Dipartimenti

[file excel aggiornato alla data: 28/06/2012]

Per verificare le condizioni di accesso alle risorse si consiglia di contattare preventivamente le relative biblioteche: <u>elenco aggiornato delle strutture bibliotecarie</u> dell'Ateneo



## Risorse digitali disponibili gratuitamente (open access)

• circa **1.200** risorse digitali ad accesso gratuito disponibili su <u>Tracciarisorse</u>, valutate per ogni ambito disciplinare e particolarmente indicate per l'utenza accademica: banche dati bibliografiche, cataloghi online di biblioteche, dizionari, enciclopedie, motori di ricerca, virtual reference desk e portali tematici, biblioteche digitali, etc.



Per costruire un percorso di ricerca personalizzato e assistito da un motore di ricerca interno

#### **TRACCIARISORSE**

Cerca una risorsa per titolo o traccia un percorso per argomento



### Per consultare le risorse / I

Le <u>risorse in abbonamento centrale</u> possono essere consultate:

- •da tutte le postazioni con collegamento ad Internet ubicate all'interno del campus universitario: <u>riconoscimento</u> <u>automatico</u> dell'IP di Ateneo in pochi casi, per precise politiche editoriali, è necessario l'inserimento di credenziali (userID e password) che l'utente richiede via mail al Settore Biblioteca digitale
- •in modalità VPN (da postazioni esterne al campus)
- •in connessione wireless con il proprio pe portatile all'interno del campus, durante l'orario di apertura delle biblioteche

#### SETTORE BIBLIOTECA DIGITALE - ATENEO DI PALERMO

#### Modalità di accesso



dall'Ateneo (a tutta la Biblioteca digitale)

l'accesso è consentito collegandosi da un PC situato all'interno della rete universitaria, contrassegnato quindi da un IP di Ateneo con numero http://147.163.\*.\*



da qualunque postazione in modalità VPN (a tutta la Biblioteca digitale)

per accedere alla Biblioteca digitale da un PC situato all'esterno dell'Ateneo, per esempio da casa, basta possedere un account di posta elettronica Unipa e configurare il proprio computer per l'accesso in modalità VPN (Virtual Private Network).

Configurando il VPN sul mio PC, con una procedura guidata semplice, ogni volta che attiverò la connessione VPN il mio computer "fingerà" di appartenere alla rete di Ateneo, anche se si trova lontano fisicamente dall'area universitaria.

#### Le istruzioni per la configurazione del VPN

Per la configurazione del servizio VPN i docenti e personale useranno le credenziali della loro posta elettronica istituzionale (nomeutente@unipa.it e relativa psw), gli studenti l'account del tipo nomeutente@studenti.unipa.it e relativa psw creato sul <u>portale studenti</u>

L'operazione di installazione è molto semplice e richiede pochi minuti: basta scaricare le istruzioni per la procedura guidata che si adattano alle impostazioni del proprio PC.

Accesso in modalità VPN alla rete d'Ateneo in ambiente Windows VISTA
Accesso in modalità VPN alla rete d'Ateneo in ambiente Windows XP
Accesso in modalità VPN alla rete d'Ateneo in ambiente Mac OS X – LEOPARD
Accesso in modalità VPN alla rete d'Ateneo in ambiente LINUX



M. S. CASTIGLIA – V. TRANCHINA LA BIBLIOTECA DIGITALE DELL'UNIVERSITÀ DI PALERMO

### Per consultare le risorse / II

Le <u>risorse in abbonamento presso Facoltà e Dipartimenti</u> possono essere consultate dalle postazioni locali delle biblioteche che le acquisiscono

SETTORE BIBLIOTECA DIGITALE - ATENEO DI PALERMO



#### Risorse digitali presso Facoltà e Dipartimenti

Scopo di questa sezione è fornire un punto di informazione unico per recuperare notizie sulle risorse digitali (periodici elettronici e banche dati) attivate per il 2012 fruibili solo presso le postazioni locali delle biblioteche dell'Ateneo (centrali e di

I dati raccolti (forniti direttamente dalle strutture bibliotecarie di Facoltà e Dipartimento che offrono l'accesso alle risorse) vengono aggiornati periodicamente e riguardano:

- · titolo e tipologia delle risorse digitali
- · modalità di accesso e punti di accesso

Risorse digitali presso Facoltà e Dipartimenti [file excel aggiornato alla data: 28/06/2012]

Per verificare le condizioni di accesso alle risorse si consiglia di contattare preventivamente le relative biblioteche: elenco aggiornato delle strutture bibliotecarie dell'Ateneo

Le risorse open access sono liberamente consultabili da chiunque e da qualsiasi postazione





M. S. CASTIGLIA – V. TRANCHINA LA BIBLIOTECA DIGITALE DELL'UNIVERSITÀ DI PALERMO

### Per consultare le risorse / III

La biblioteca digitale è efficacemente fruibile se vengono previsti e allestiti appositi servizi bibliografici (schede informative, percorsi tematici...)

Lo staff del Settore ha operato a questo fine predisponendo percorsi di ricerca tematici e servizi personalizzati disponibili a partire dalla home page del sito, principale canale di comunicazione e diffusione delle informazioni

#### Scegli il tuo percorso di ricerca

- devo fare una ricerca per argomento: quali risorse scegliere?
- cerco articoli scientifici e periodici elettronici (e-journals)
- · cerco banche dati scientifiche
- cerco un motore di ricerca scientifico / accademico
- sto lavorando alla tesi di laurea: cerco aiuto per organizzare il lavoro e gestire le citazioni bibliografiche
- voglio sapere quali risorse digitali possiedono le biblioteche di Facoltà e Dipartimento
- voglio calcolare il mio Impact factor
- voglio conoscere risorse 2.0 per chi studia e chi fa ricerca
- cerco informazioni per progettare una rivista elettronica
- · cerco informazioni sul diritto d'autore



### Le schede informative sui periodici elettronici

INFO	Titolo	Area disciplinare	Modalità di accesso	Help
Scheda informativa	ACS American Chemical Society Publications Emeroteca virtuale Sito dell'editore	scienze chimiche	Convalida automatica IP di Ateneo Modalità VPN da postazioni extra-ateneo Accesso remoto EV	Tutoria

#### ACS - American Chemical Society Publications

Nome	ACS - American Chemical Society Publications
Tipologia risorsa	Periodici elettronici
Descrizione	Pacchetto di periodici a testo pieno della American Chemical Society, la più importante Organizzazione no-profit al mondo nel campo della chimica, fondata nel 1876
Vincoli contrattuali	Contratto d'Ateneo quinquennale (2008-2012) Modello contrattuale: solo elettronico (e-only)
Modalità di acquisizione	Acquisizione consortile in convenzione CIBER/CASPUR
Editore / Fornitore	American Chemical Society
Accesso	is titoli del pacchetto, con duplice accesso:
Utenza	illimitata
Consistenza	Il contratto dà accesso al pacchetto "ACS web edition"e all'archivio di tutt gli articoli pubblicati dal 1879 al 1995. Per maggiori informazioni sulla consistenza <u>vai alla Lista dei titoli</u>
Copertura disciplinare	Chimica, Scienze farmaceutiche
Servizi offerti	ricerca semplice ed avanzata con salvataggio dei risultati della ricerca     attivazione servizio di Alerting e Feed RSS (sul sito dell'editore)     integrazione con il software di gestione bibliografica EndNote
Vincoli d'uso previsti dalla Licenza	gli utenti autorizzati possono scaricare, stampare, salvare singoli articoli esito della ricerca effettuata solo per uso personale di studio, didattico o di ricerca non è consentito stampare o scaricare articoli in modo massiccio (per esempio un intero fascicolo di una rivista) in nessun caso è permesso fare uso commerciale degli articoli non è possibile modificare, alterare o inserire materiale sottoposto a licenza in opere derivate senza l'autorizzazione scritta dell'editore  Per maggiori informazioni Terms and conditions of use e ACS. Services & Policies

#### Deposito nell'archivio aperto istituzionale

- · Preprint dell'autore: NO
- · Postprint dell'autore: NO
- · Postprint dell'editore: NO

Per controllare in dettaglio l'aggiornamento delle politiche editoriali per il deposito nell'archivio visità il sito <u>Sherpa/Rome</u>e de effettus la ricerca sia per editore che per titolo della rivista di interesse (le politiche editorial possono subire variazioni in base alla testata).

Per chiarimenti sulla nomenclatura relativa ai diversi passaggi del processo editoriale vedi <u>Depositare in un archivio aperto un lavoro qià</u> <u>pubblicato</u> o il <u>Glossario</u>

#### Document Delivery

Destinatari: biblioteche pubbliche e accademiche (no enti a scopo di lucro)

Formato Articolo: nessuna restrizione

Trasmissione Articolo: mail. fax. trasmissione Elettronica Sicura

Altre restrizioni: l'invio è consentito fino ad un massimo di articoli per ogni periodico nel corso di un anno

#### Testo della clausola:

5. Use By Others Through InterLibrary Loan: Except as set forth in section six below, Users may use the ACS products to fulfill requests for InterLibrary Loan (ILL). InterLibrary Loan shall include requests to support non-commercial scholarly research by patrons of other libraries such as public, school, or college libraries. A Licensee may obtain a copy of ar individual article, individual book chapters, proceedings, reagent chemical monographs, or other individual items from the ACS Products in PDF format (Portable Document Format) and transmit it to the ILL requesting Library by mail, fax, or electronic transmission. The borrower may make up to 5 (five) free articles copies of individual journal articles, proceedings, individual book chapters, reagent chemical monographs, or other individual items from the ACS products per year for InterLibrary Loan purposes. Additional requests may be fulfilled only if the applicable single copy fees are paid either to the Copyright Clearance Center of directly to the ACS through its sales procedures for single articles, individual book chapters, proceedings, reagent chemical monographs, o other individual items from the ACS products

6. The ACS Products may not be used to supply single articles, individual book chapters, proceedings, reagent chemical monographs, or other individual items to Interlibrary Loan requesters that are employed by a commercial organization or by a library that belongs to a for-profit company without separate prior written approval of ACS.

#### Dispense elettroniche

All'interno di dispense è possibile inserire solo link a materiale oggetto della licenza. Per l'inserimento in opere derivate è necessario l'autorizzazione dell'editore.

#### Testo della clausola

 Authorized users may include (and are encouraged to provide) links to ACS Publications as part of a course pack offerings, or within an e-mail communication

Scheda informativa aggiornata al 05/03/2012



M. S. CASTIGLIA – V. TRANCHINA LA BIBLIOTECA DIGITALE DELL'UNIVERSITÀ DI PALERMO

### Le schede informative sulle banche dati

### Settore Biblioteca Digitale - Banche Dati

Avery Index to Scheda informativa Periodicals   Avery Index to Architectural Periodicals   architettura  architettura  architettura  • Convalida automatica IP di Ateneo • Modalità VPN da postazioni extra-ateneo		INFO	Titolo	Area disciplinare	Modalità di accesso	Help
	_	<u>Scheda</u>	Architectural	architettura	Ateneo  Modalità VPN da postazioni	Tutoria

#### **Avery Index to Architectural Periodicals**

Nome	Avery Index to Architectural Periodicals		
Tipologia risorsa	Banca dati bibliografica citazionale		
Descrizione	Costituisce la più completa raccolta retrospettiva e corrente nell'ambito dell'architettura del design.  La banca dalti contiene citazioni bibliografiche e indici su storia dell'architettura, arredamento e design d'interni, pianificazione urbana, architettura del passaggio e conservazione del patrimonio storico.  Oltre ai principali periodioi del settore, sono indicizzate importanti pubblicazioni di associazioni professionali e le principali riviste di architettura e design americane, europea, saistiche, dell'America latina e australiane. La banca dati include anche biografie di architetti e diverse		
	informazioni di interesse professionale		
Vincoli contrattuali	Abbonamento annuale		
Editore	Getty Research Institute - Columbia University		
Accesso	sito EBSCOhost		
Utenza	Illimitata tramite IP di Ateneo		
Consistenza	Oltre 2,000 pubblicazioni internazionali, in prevalenza americane, per un arco temporale compreso tre gli anni 100 del XX secolo e i giorimi costi, tri cui oltre 200 titoli di periodici con possibilità di accesso al full-text. Per maggiori informazioni sulla consistenza vazi alla Lista dei titoli delle risorse ricomprese nella banche dati.		
Copertura disciplinare	Architettura e design		
Servizi offerti	ricerca semplice o avanzata creazione profilo, history e servizio di alerting: possibilità di visualizzare tutti i risultati delle ricerche effettuate durante la sessione e di ricevere sul proprio profilo informazioni sui nuovi record bibliografici di specifici argomenti di interesse impostazione preferenze integrazione con il software di gestione bibliografica EndNote		
Vincoli d'uso previsti dalla Licenza	l'utilizzo della banca dati è consentito alle istituzioni e agli utenti autorizzati per usi esclusivamente personali e non commerciali     sono consentite la stampa e la copia del materiale in maniera non sistematica, esclusivamente per porzioni limitate e in accordo alle vigenti disposizioni di legge sul copyright     non sono consentite la creazione e la diffusione di raccolte di materiali tratti dalla banca dati  Maggiori informazioni alla pagina Terms of use		

scheda informativa aggiornata al 05/03/2012



### Le guide e i tutorial

#### SETTORE BIBLIOTECA DIGITALE - ATENEO DI PALERMO



### Tutorial e guide

In questa sezione vengono segnalati materiali informativi utili vari (guide, tutorial, training, presentazioni) redatti dagli editori o da enti accreditati, disponibili e scaricabili gratuitamente in rete.

Scopo di questa raccolta è fornire informazioni e spunti per un corretto utilizzo delle risorse elettroniche della Biblioteca digitale di Ateneo.

the class that the class t

Per comodità di consultazione, le risorse elettroniche sono elencate in ordine alfabetico.

Per ogni risorsa viene indicata la lingua e il formato.

La pagina viene costantemente aggiornata con nuove segnalazioni.

#### ACS - American Chemical Society



#### Support center

[HTML - ENG]

#### Website demo

[VIDEO - ENG]

top

ANNUAL REVIEWS



#### **Tutorials**

[VIDEO - PDF - PPT - ENG]



### Misurare la scienza

SETTORE BIBLIOTECA DIGITALE - ATENEO DI PALERMO



#### Misurare la scienza

### strumenti per la valutazione della ricerca scientifica

La misurazione dell'attività scientifica di un ricercatore o di un'istituzione di ricerca è condizione fondamentale per la valutazione e la successiva assegnazione di finanziamenti alla ricerca scientifica e per le progressioni di carriera.

Queste pagine offrono un quadro sintetico dei metodi bibliometrici maggiormente in uso in Italia, basati sul conteggio delle citazioni (Impact Factor, H-Index, etc.), per la misurazione e la valutazione della produttività scientifica.

La citazione come strumento di valutazione della ricerca

Cosa misurare: i prodotti dell'attività di ricerca

Dove misurare: i database citazionali

Come calcolare l'impatto: gli indicatori bibliometrici (Impact factor, H-Index e altri

indicatori)

Per saperne di più: fonti utili su bibliometria e indicatori bibliometrici



### Creare e gestire una rivista on line

SETTORE BIBLIOTECA DIGITALE - ATENEO DI PALERMO

#### Creare e gestire una rivista online

Questa sezione del sito nasce come supporto informativo per le strutture dipartimentali e di ricerca di Ateneo che progettano la fondazione di una rivista elettronica o hanno in programma la trasformazione in digitale di un periodico già esistente in versione cartacea.



Nell'ottobre 2010 è stato erogato un corso di formazione per operatori dell'area biblioteche dal titolo "Creare e gestire una rivista online", organizzato in collaborazione con il Cilea e tenuto da Andrea Marchitelli e Paola Galimberti, finalizzato all'acquisizione di nuove competenze e nuovi strumenti operativi nell'ambito dei processi di

progettazione, configurazione e gestione di riviste on-line prodotte dalle strutture dell'Ateneo.

A corredo del processo formativo che si è svolto, in queste pagine trovate una raccolta di informazioni e indicazioni pratiche di ausilio all'avvio di progetti editoriali per la realizzazione di riviste scientifiche online ad accesso aperto.

L'importanza di fondare un periodico scientifico online Avviare una rivista online in 9 tappe Documentazione utile

\* Nella foto il dott. Andrea Marchitelli durante un momento del corso



### Depositare in un archivio aperto un lavoro già pubblicato

SETTORE BIBLIOTECA DIGITALE - ATENEO DI PALERMO

#### Depositare in un archivio aperto un lavoro già pubblicato

Un buon numero di editori di riviste (i più grandi editori internazionali) oggi consentono l'autoarchiviazione nei depositi istituzionali, ma prima di procedere al deposito occorre verificare sia la disponibilità o meno dell'editore nei confronti dell'autoarchiviazione che le condizioni in cui essa è possibile (versione da archiviare, tempistica del deposito, restrizioni particolari).

Molti editori non permettono il deposito della versione editoriale, ma generalmente consentono l'autoarchiviazione del preprint dell'autore non referato o della bozza già referata ma ancora priva del layout dell'editore; talvolta gli editori possono chiedere una posticipazione nell'autoarchiviazione (embargo da 6 a 18 mesi) per salvaguardare gli interessi economici.

Per orientarci consapevolmente nel mondo delle politiche sul copyright adottate dagli editori stranieri, notizie spesso difficili da recuperare e da interpretare, disponiamo di <u>Romeo</u> (nato all'interno del progetto Sherpa Romeo), un database dedicato alle policies editoriali che, attraverso un'interfaccia di ricerca semplice e intellegibile, indica per ogni rivista se è possibile effettuare il deposito degli articoli nell'archivio aperto e con quale modalità (preprint, postprint, nessun deposito).

In relazione alla maggiore o minore apertura nei confronti dell'Open Access, Romeo classifica gli editori in base a quattro colori:

COLORE ROMEO	Politica editoriale per il deposito IR
BIANCO	autoarchiviazione non consentita
GIALLO	consentita l'autoarchiviazione del pre-print (ma non del post- -print)
BLU	consentita l'autoarchiviazione di post-print o pdf dell'editore (ma non del pre-print)
VERDE	consentita l'autoarchiviazione di pre-print, post-print o pdf dell'editore

Per comprendere meglio il significato della nomenclatura utilizzata sul sito Romeo e far chiarezza su quale versione è consentito autoarchiviare, sarà utile consultare la seguente legenda:

- pre-print dell'autore (Author's Pre-print): la bozza (manoscritto) dell'autore prima della sottomissione all'editore (pre-refereeing / bozza pre-referaggio)
- post-print dell'autore (Author's Post-print): la versione finale dell'articolo già referata ma ancora con il layout dell'autore (final draft post- refereeing / bozza referata)
- post-print dell'editore (Publisher's Version/PDF): la versione finale dell'articolo impaginata con il layout dell'editore



M. S. CASTIGLIA – V. TRANCHINA LA BIBLIOTECA DIGITALE DELL'UNIVERSITÀ DI PALERMO

### Note per la creazione e la diffusione di dispense elettroniche

#### SETTORE BIBLIOTECA DIGITALE - ATENEO DI PALERMO

#### Note per la creazione e la diffusione di dispense elettroniche

Negli Atenei è consuetudine confezionare dispense elettroniche o altro materiale didattico di ausilio e supporto ai corsi svolti dai docenti.

Molto spesso sorge la necessità di inserire in queste dispense preparate a scopo didattico parti di materiali elettronici sottoscritti in abbonamento e pertanto assoggettati ai vincoli fissati nelle licenze d'uso (ad es.: articoli o porzioni di periodici, brani o capitoli di libri, immagini, grafici, tabelle, etc.).

A seguito di opportuna negoziazione, alcuni editori hanno introdotto nei contratti specifiche clausole ad hoc che ammorbidiscono le limitazioni relative a questo tipo di diritto ed estendono in tal senso l'utilizzo dei materiali sottoscritti in abbonamento.

Per inserire porzioni di materiale sottoposto a licenza, tratto da banche dati o periodici elettronici della Biblioteca digitale, in dispense sia cartacee che elettroniche (i cosiddetti "Course packs") da destinare all'uso didattico, occorrerà di volta in volta verificare le condizioni contrattuali previste dai contratti stipulati dall'Ateneo.

Le clausole variano da editore a editore e prevedono soluzioni differenziate che spaziano dalla necessità di cancellare la dispensa al termine del corso di studio per il quale viene utilizzata alla possibilità di mantenerla in rete, ma protetta da sistemi di accesso e di autenticazione sicuri.

Per conoscere nel dettaglio le condizioni per la creazione di dispense elettroniche stabilite dagli editori con cui l'Ateneo ha stipulato contratti di abbonamento per l'accesso alle risorse digitali, consultare le Info relative sezioni <u>Periodici elettronici</u> e Banche dati alla voce "Dispense elettroniche".

Al di là delle specifiche clausole contrattuali, principi comuni da tenere in ogni caso sempre presenti nella preparazione di dispense in cui si faccia uso di risorse elettroniche sottoscritte in abbonamento sono:

- destinazione esclusiva a scopi didattici
- · obbligo di citazione bibliografica della fonte utilizzata
- · finalizzazione della dispensa a singoli corsi di studio svolti in Ateneo
- divieto di rimozione, modifica, oscuramento dei dati identificativi del documento e delle note di copyright



M. S. CASTIGLIA – V. TRANCHINA LA BIBLIOTECA DIGITALE DELL'UNIVERSITÀ DI PALERMO

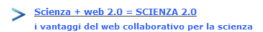
Fare scienza con la rete: strumenti web 2.0 per la ricerca scientifica

SETTORE BIBLIOTECA DIGITALE - ATENEO DI PALERMO



Da un po' di anni è in uso il termine "Scienza 2.0" per indicare l'applicazione anche all'ambito della ricerca scientifica delle nuove tecnologie basate sul web 2.0.

In queste pagine trovate una selezione di tools 2.0 che agevolano il lavoro dei ricercatori e supportano a costo zero il processo della ricerca scientifica: "piattaforme digitali per la scienza" che facilitano la ricerca su più fronti: per condividere e scambiare le idee (social networks e laboratori virtuali) e per organizzare e ottimizzare il lavoro scientifico (social bookmarks, software di gestione di bibliografie, etc.)



#### Piattaforme digitali per la scienza:

per creare una rete sociale scientifica dove condividere e scambiare le idee social networks e laboratori virtuali per creare team di ricerca, definire progetti e protocolli di ricerca e svolgere attività di laboratorio in cooperazione, condividere materiali di ricerca

# per organizzare e ottimizzare il lavoro scientifico applicazioni gratuite disponibili in rete per memorizzare siti utili incontrati durante la navigazione, per prendere appunti e note durante il lavoro, per gestire e organizzare in maniera personalizzata citazioni e bibliografie



M. S. CASTIGLIA – V. TRANCHINA LA BIBLIOTECA DIGITALE DELL'UNIVERSITÀ DI PALERMO

Cerco aiuto per organizzare il lavoro e gestire le citazioni bibliografiche

SETTORE BIBLIOTECA DIGITALE - ATENEO DI PALERMO



# Cerco aiuto per organizzare il lavoro e gestire le citazioni bibliografiche

Se **stai preparando la tesi di laurea o devi stendere i risultati di un lavoro scientifico**, in questa pagina troverai una serie di applicazioni liberamente accessibili in rete che agevolano notevolmente tutto il lavoro di organizzazione e gestione della scrittura:

- per memorizzazare siti utili incontrati durante la navigazione di cui vogliamo tenere traccia
- per prendere appunti e note durante il lavoro
- per gestire e organizzare in maniera personalizzata citazioni e bibliografie

#### Memorizzare siti utili trovati durante la ricerca in rete

E' possibile utilizzare strumenti online gratuiti per **salvare i propri siti preferiti direttamente sul web** e non limitatamente al browser del proprio pc: l'utilità del servizio sta nella possibilità di poter consultare i propri bookmarks ovunque, da qualunque postazione ci si colleghi. Sono servizi di "social bookmarking" e consentono non solo di memorizzare, catalogare, aggiungere tags e note ai siti web di cui vogliamo tenere traccia, ma anche di condividere i nostri preferiti con membri della comunità che hanno interessi simili ai nostri.

Per saperne di più **<u>quarda il video didattico</u>** "social bookmarking in plain english doppiato in italiano".



M. S. CASTIGLIA – V. TRANCHINA LA BIBLIOTECA DIGITALE DELL'UNIVERSITÀ DI PALERMO

### Motori di ricerca scientifici ad accesso aperto

#### SETTORE BIBLIOTECA DIGITALE - ATENEO DI PALERMO



### Motori di ricerca scientifici ad accesso aperto

Questa pagina offre un elenco selezionato non esaustivo di motori, metamotori di ricerca, servizi web ed indici di rete ad accesso gratuito particolarmente indicati per il recupero mirato delle risorse digitali multidisciplinari di carattere accademico disponibili sul web: materiali depositati negli archivi aperti, articoli scientifici pubblicati su riviste open access, tesi, libri, preprint, rapporti tecnici, brevetti, working papers, web directories, materiali didattici di atenei, atti di congressi, abstracts, file audio e video, letteratura accademica in genere.

Gli strumenti di ricerca selezionati sono presentati in ordine alfabetico: cliccando sul link si recupera una breve descrizione che chiarisce l'ambito specifico di applicazione, le caratteristiche della risorsa e l'indirizzo web.

L'elenco viene costantemente aggiornato con nuove segnalazioni.

Academic info

All Academic Research

**BASE- Bielefeld Academic Search Engine** 

**BUBL link** 



# Servizi aggiuntivi

La biblioteca digitale organizza e promuove tutte quelle attività formative finalizzate a fornire agli utenti competenza e professionalità nel recupero e nella gestione delle risorse informative.

L'utente deve essere messo nelle condizioni di cercare, trovare, selezionare e valutare autonomamente l'informazione corretta e pertinente ai propri interessi di studio e ricerca.



# Servizi aggiuntivi

Corsi di formazione per bibliotecari

SETTORE BIBLIOTECA DIGITALE - ATENEO DI PALERMO



### Corsi di formazione per bibliotecari

Corso di formazione "Creare e gestire con successo una rivista online" - Palermo 11-15 ottobre 2010

Dall'11 al 15 ottobre 2010 si è svolto un corso di formazione per operatori dell'area biblioteche dal titolo "Creare e gestire una rivista online", organizzato in collaborazione con il Cilea e tenuto da Andrea Marchitelli e Paola Galimberti, finalizzato all'acquisizione di nuove competenze e nuovi strumenti operativi nell'ambito dei processi di progettazione, configurazione e gestione di riviste on-line prodotte dalle strutture dell'Ateneo.

Corso di formazione "Open access e repositories istituzionali" - Palermo 1-15 dicembre 2009

Tra l'1 e il 15 dicembre 2009 si è tenuto il corso di formazione su "Open access e repositories istituzionali" rivolto ai bibliotecari dell'Ateneo e tenuto da Susanna Mornati, Andrea Bollini e Paola Galimberti. Il corso è stato finalizzato a far conoscere ai partecipanti il movimento dell'open access; ad illustrare le attività necessarie alla creazione e al mantenimento di un repository istituzionale; a trasmettere le competenze di base sulla gestione dei diritti di proprietà intellettuale e sui meccanismi di autoarchiviazione dei materiali; a conoscere il modulo Open Archive di SURplus per la gestione di archivi aperti DSpace.



# Servizi aggiuntivi

### Training formativi per gli utenti

SETTORE BIBLIOTECA DIGITALE - ATENEO DI PALERMO



#### Training formativi per gli utenti

Il Settore Biblioteca digitale organizza periodicamente sessioni di training di formazione in presenza indirizzati a tutti gli utenti dell'Ateneo per migliorare le strategie di ricerca e per incentivare la fruizione delle risorse digitali.

#### SCOPUS - Palermo 9 maggio 2012

Giorno 9 maggio 2012 si è svolta un'importante iniziativa di training sull'uso della banca dati citazionale Scopus, disponibile in abbonamento centrale per gli utenti dell'Ateneo.

Il training riservato agli utenti istituzionali Unipa si è svolto giorno 9 maggio 2012 presso il Complesso polididattico (Edificio 19) in due distinte sessioni: ore 10-13 (dedicata agli studenti), ore 14-17 (dedicata a bibliotecari, docenti, ricercatori).

Docente del training Massimiliano Bearzot, account Manager per l'Italia di Elsevier.

Scopus consente l'accesso ad una vastissima collezione interdisciplinare di abstracts, citazioni bibliografiche ed indici con la connessa possibilità di ottenere l'indicatore bibliometrico di impatto H-Index, di effettuare l'analisi citazionale degli autori e delle relative pubblicazioni attraverso il Citation Tracker, di attuare la ricerca e l'analisi del profilo degli autori secondo le aree scientifiche di appartenenza.

#### CAS SCIFINDER - Palermo 26 marzo 2012

Il Settore Biblioteca digitale dell'Università degli Studi di Palermo, in collaborazione con CAS, ha organizzato un training sull'uso della banca dati CAS Scifinder, disponibile in abbonamento centrale per gli utenti dell'Ateneo.

Il training riservato agli utenti istituzionali Unipa per le caratteristiche della banca dati è stato indirizzato in particolar modo a docenti, bibliotecari e studenti delle seguenti aree disciplinari: Chimica, Fisica, Scienze, Biologia, Ingegneria, Medicina, Agraria.

La sessione si è svolta giorno 26 marzo 2012 presso il Complesso polididattico (Edificio 19).

Docente del training Maria Luisa Quadri, referente di CAS per la formazione.

SciFinder è uno strumento per la ricerca scientifica che mette a disposizione un'unica fonte per esplorare i databases del Chemical Abstracts Services che contengono fonti di letteratura scientifica di molte discipline, comprese le scienze biomediche, chimica, ingegneria, scienza dei materiali, scienze agrarie, e molto altro ancora.



### Servizi aggiuntivi

Predisposizione di tutorial per orientare e formare gli utenti all'uso di strumenti e servizi



SISTEMA BIBLIOTECARIO E ARCHIVIO STORICO DI ATENEO - SETTORE BIBLIOTECA DIGITALE

#### Summon

Breve nota informativa

http://www.unipa.it/zistemabibliotecario/bibliotecadioitale/home/it/attachments/informativa Summon.doc

Tutorial in italiano

#### Webcast (protetti da username e password)

Si tratta di una presentazione preregistrata (Webinar) che, sfruttando audio, video e diapositive commentate, ha lo scopo di descrivere nei dettagli le funzionalità del prodotto.

Per accedere al tutorial è necessario richiedere una password a bibliotecadigitale@unipa.it

#### Indice Webinar su SUMMON

Il webinar su Summon è stato suddiviso in varie sezioni, per offrire agli utenti la possibilità di visualizzare solo le sezioni di interesse e poter approfondire solo alcuni argomenti.

In caso di problemi durante la visione, consigliamo di fare click sul pulsante pausa in basso a sinistra del video; attendere qualche secondo prima di riprendere la visione, possibilmente dall'inizio. Questo inconveniente può verificarsi quando il download del file è più lento rispetto alla riproduzione video.

- Introduzione a Summon;
- 2. I contenuti di Summon;
- L'elenco dei risultati;
- Esempio di ricerca su Summon @ Grand Valley State Univ: record preview, save, print, export, categorizzazione, filtri;
- Esempio di ordinamento dei risultati
- Esempio di ricerca su Summon @ Univ. Calgary: filtro per subject;
- Esempio di ricerca su Summon @ Dartmouth College Lib.: RSS feed e opzione "Add results beyond your collection";
- Altre caratteristiche di Summon.

#### Tracciarisorse

costruisci un percorso, esplora e dai una svolta alla tua ricerca!

#### Breve guida all'uso

A cura dello Staff del Settore Biblioteca digitale Redazione: Simona Sarzana – giugno 2011



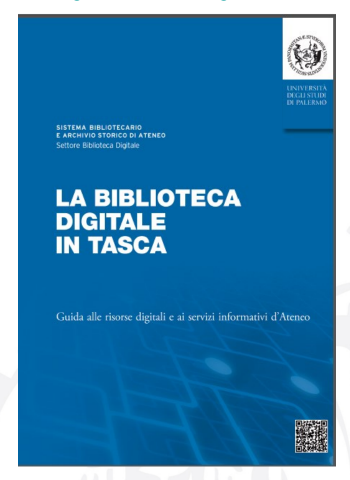




PALERMO 26-10-2012

### Servizi aggiuntivi

La biblioteca digitale in tasca: guida alle risorse digitali e ai servizi informativi di Ateneo





M. S. CASTIGLIA – V. TRANCHINA LA BIBLIOTECA DIGITALE DELL'UNIVERSITÀ DI PALERMO PALERMO 26-10-2012

### Quindi la biblioteca digitale...

... è una biblioteca senza confini né barriere fisiche raggiungibile 24 ore su 24

...è una biblioteca work in progress in continuo cambiamento

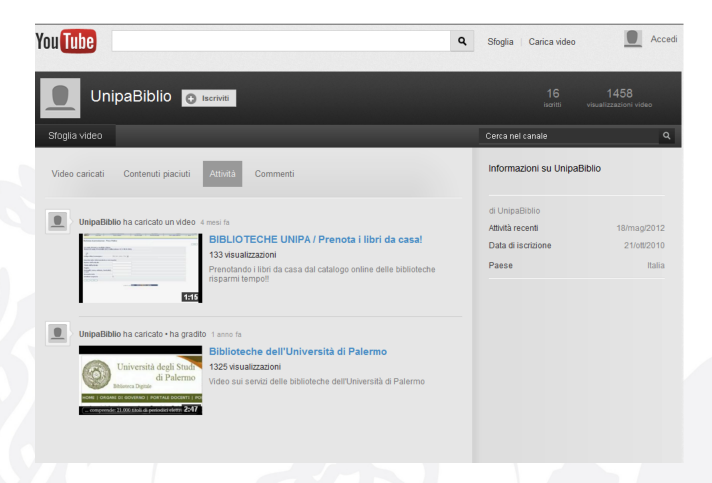


 $\underline{http://www.flickr.com/photos/ajc1/3239062434/sizes/m/in/photostream/additional-addit$ 

... è una biblioteca che utilizza strumenti del web 2.0 per raggiungere gli utenti nei luoghi sociali che questi frequentano, orientarli, formarli, stabilire con loro una relazione permanente



### La promozione sul <u>canale Youtube UniPaBiblio</u>





### La promozione sul diario Facebook delle Biblioteche dell'Università di Palermo



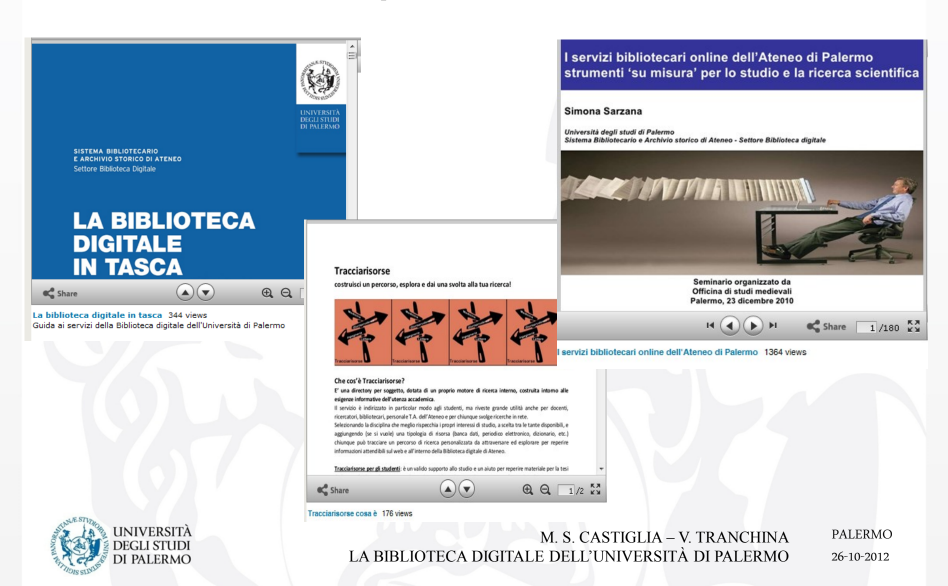






M. S. CASTIGLIA – V. TRANCHINA LA BIBLIOTECA DIGITALE DELL'UNIVERSITÀ DI PALERMO PALERMO 26-10-2012

### La promozione su Slideshare



## ZOOM SUGLI STRUMENTI DI RICERCA RAPIDA SUMMON e TRACCIARISORSE

### Usa gli strumenti di ricerca rapida

0 7 0	Per trovare e-journals, articoli, citazioni, e-books e altro		
Summon™	Cerca		
Consulta il materiale inform	<u>nativo</u> <u>e-journals A-Z list</u>		



Per costruire un percorso di ricerca personalizzato e assistito da un motore di ricerca interno

#### **TRACCIARISORSE**

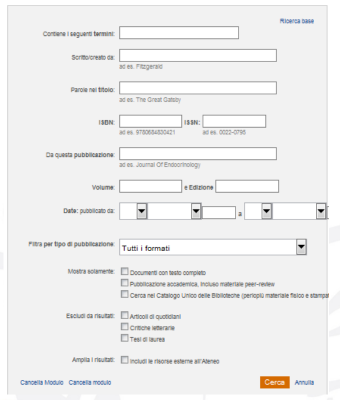
Cerca una risorsa per titolo o traccia un percorso per argomento



### Summon Un discovery tool per l'Università di Palermo /I



#### Scopri facilmente il mondo di contenuti della biblioteca



Un discovery tool è un servizio web di ricerca che aggrega tutte le risorse digitali informative di un sistema e permette di interrogarle attraverso una maschera di ricerca unificata, restituendo un'unica lista di risultati

Summon offre agli utenti dell'Università di Palermo

- •un <u>accesso unico</u> alle risorse della Biblioteca digitale
- •la possibilità di <u>ampliare i risultati delle ricerche</u> grazie ai numerosi contenuti che racchiude al suo interno



### Summon Un discovery tool per l'Università di Palermo / II

Con Summon è possibile interrogare un indice unico che aggrega in un'unica piattaforma:

- le risorse della nostra collezione digitale
- le risorse interne a Summon
- il nostro OPAC (Summon è compatibile con Marc e Marc 21)

Questo mette fine alla ricerca su piattaforme multiple e a quella federata

#### CARATTERISTICHE POSITIVE PER GLI UTENTI

- Amichevolezza e semplicità di ricerca (maschera Google like)
- Ricchezza dei contenuti (oltre 1.000.000.000 di records bibliografici recuperabili interrogando l'Indice tra cui: circa 160.000.000 citazioni di journal articles, circa 415.000.000 citazioni di newspaper articles; oltre 70.500 citazioni di books e oltre 17.900.000 di e-books; oltre 12.100.000 government documents, oltre 4.800.000 theses/dissertations, oltre 3.800.000 patents, oltre 2.700.000 microfilm e oltre 2.500.000 conference proceedings)
- Tempi rapidi di risposta grazie ai metadati raccolti e indicizzati preventivamente



## Summon Come funziona la ricerca / I

#### La maschera di ricerca



impostazione del criterio di ricerca
 funzione di ricerca avanzata
 numero totale dei risultati ottenuti

Le slide Summon. Come funziona la ricerca contengono print-screen tratti da La biblioteca digitale in tasca pp. 43-47



# Summon Come funziona la ricerca / II



- funzione "Database Reccomender": in base alla ricerca effettuata, suggerisce all'utente altre fonti utili da consultare
- opzione di ordinamento dei risultati per rilevanza o per data
- stampa della lista dei risultati
- sottoscrizione dei feed RSS per ricevere gli aggiornamenti ogni volta che i risultati vengono arricchiti con l'aggiunta di nuovi records
- 6 tipologia di documento e disponibilità (citazione / full-text)
- disponibilità del testo pieno dell'articolo (full-text)
- numero di citazioni dell'articolo su Web of Science



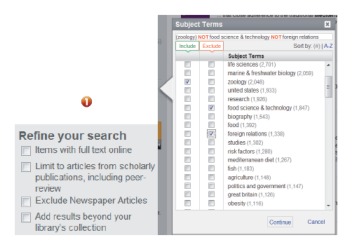
# Summon Come funziona la ricerca / III



- anteprima del record bibliografico comprensiva di abstract: si ottiene con un mouse over (passaggio di mouse) sul titolo del documento cliccando sull'icona a forma di lente
- 3 salvataggio di uno o più record in una cartella temporanea
- saved items: cartella personalizzata con i link salvati temporaneamente



# Summon Come funziona la ricerca / IV



- recuperare solo i documenti che contengono il fulltext o le pubblicazioni accademiche peer-reviewed, escludere gli articoli di newspaper, ampliare di molto la ricerca lanciandola su tutti i metadati caricati e condivisi da altre Biblioteche che aderiscono a Summon (Add results beyond your library's collection)
- filtrare per soggetto in maniera molto specifica, escludendo ed includendo i diversi subject terms richiamati dalla ricerca

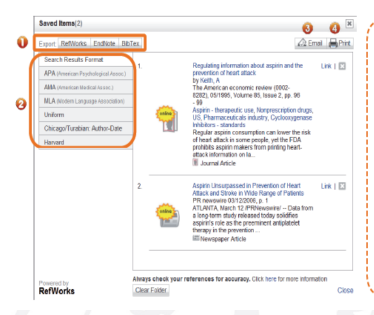


Limitare la ricerca per lingua, data di pubblicazione, tipologia di materiale e biblioteca che possiede il documento



## Summon Come funziona la ricerca / V

#### Altre funzionalità



- esportazione rapida dei risultati nei principali software di gestione bibliografica (RefWorks, EndNote, ProCite e BibTex)
- conversione delle citazioni nei principali sei stili citazionali (APA, AMA, MLA, Uniform, Chicago/Turabian: Author-Date, Harvard)
- invio dei risultati per e-mail
- stampa dei risultati



# Summon Per ricapitolare...

#### I vantaggi:

- •risparmio di tempo e di energie: un unico campo di ricerca per fare un'unica interrogazione con un'unica lista di risultati da consultare
- •un **notevole valore informativo aggiunto**: centinaia di milioni di contenuti in più che vanno ad aggiungersi a quelli acquisiti in abbonamento dall'Ateneo
- •numerosi filtri per raffinare la ricerca (quello relativo ai contenuti full-text e quello relativo al materiale accademico peer-reviewed, tra i più rilevanti)
- •esportazione nei principali software di gestione bibliografica e conversione delle citazioni nei principali stili citazionali

Summon supporta lo studio e la ricerca scientifica degli utenti istituzionali dell'Ateneo con una gran mole di contenuti aggiuntivi: centinaia di migliaia di records bibliografici (citazioni tratte da: articoli di journal, di newspaper, di capitoli di libri e di ebooks, di documenti governativi, di tesi e dissertazioni, brevetti, microfilm, atti di convegni, etc.).



### Tracciarisorse

### Uno strumento su misura per percorsi di ricerca personalizzati

#### • Che cos'è

<u>Tracciarisorse</u> è un indice per soggetto, dotato di un proprio motore di ricerca interno, costruito intorno alle esigenze informative dell'utenza accademica. Permette di tracciare in pochi click un percorso di ricerca personalizzato per trovare informazioni e materiali di qualità per lo studio, la tesi e la ricerca scientifica, sia all'interno della biblioteca digitale dell'Ateneo che sul web

#### • Che cosa contiene

Le banche dati e i periodici elettronici che l'Ateneo rende accessibili in abbonamento a livello centrale più una vasta selezione di risorse digitali ad accesso gratuito (open access) appositamente valutate per ciascuno degli ambiti disciplinari che caratterizzano la fisionomia didattico-scientifica dell'Università di Palermo. Le risorse web sono state accuratamente selezionate privilegiando strumenti generali di ricerca disciplinare particolarmente indicati per l'utenza accademica: banche dati bibliografiche, cataloghi online di biblioteche, dizionari, enciclopedie, motori di ricerca, virtual reference desk e portali tematici, biblioteche digitali...

#### A chi serve

Tracciarisorse è stato pensato in primo luogo per gli studenti, per aiutarli a reperire materiale per la tesi di laurea, ma risulta molto utile anche a docenti, ricercatori, bibliotecari, personale tecnico-amministrativo dell'Ateneo e a chiunque svolge ricerche in rete

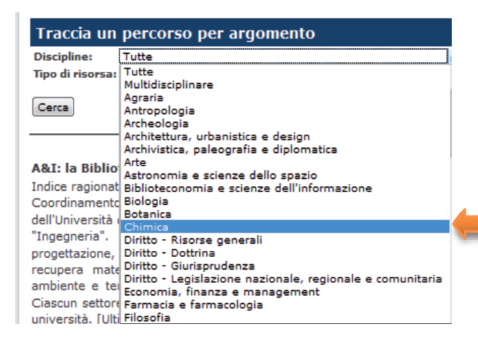


## Tracciarisorse Come funziona / I

Tracciarisorse in 4 tappe

Scegli una disciplina legata al tuo corso di laurea

> Le discipline inserite in Tracciarisorse si ispirano all'offerta formativa dell'Ateneo o rispecchiano un'articolazione scientifica consolidata.



Le slide Tracciarisorse. Come funziona contengono print-screen tratti da La biblioteca digitale in tasca pp. 51-55



# Tracciarisorse Come funziona / II

2 Aggiungi, se vuoi, una tipologia di risorsa

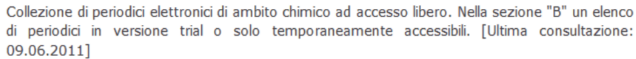
-		
Tipo di risorsa:	Tutte	•
	Acronimi e abbreviazioni	_
Cerca	Archivi aperti / istituzionali	
Cerca	Atlanti	
	Banche dati	
	Biblioteche digitali, e-books, libri digitalizzati	
	Biblioteche, cataloghi on-line, ricerche bibliografiche	
A&I: la Bibliot	Biografie	
Indice ragionat	Brevetti	_
Consultation and	Cronologie	=
Coordinamento	Dizionari, enciclopedie, glossari, traduttori	
deali Studi di R	Giornali e agenzie di stampa	
primo percor	Immagini e video	
rappresentazio	Materiali didattici, e-learning e tutorials	
	Motori e metamotori di ricerca	
relativi a tutte	Portali, repertori, directories, indici di rete, VRD	
chimica, inforr	Periodici elettronici	
rasseona di	Risorse elettroniche riservate solo agli utenti UNIPA	



# Tracciarisorse Come funziona / III

3 Avvia la ricerca ed esplora le risorse recuperate

### ABC Chemistry: free full-text journals in Chemistry. Part A



### ACS - American Chemical Society

Pacchetto di periodici a testo pieno pubblicati dalla American Chemical Society, la più importante Organizzazione no-profit al mondo nel campo della chimica; i campi disciplinari coperti sono Chimica e Scienze farmaceutiche. Duplice accesso: dal <u>sito dell'editore</u> (full text degli articoli) e dall'<u>Emeroteca virtuale</u> (solo metadati). [Ultima consultazione: 09.06.2011] [Maggiori informazioni]

Usa le informazioni trovate per il tuo lavoro



PALERMO

26-10-2012

# Tracciarisorse Come funziona / IV

Suggerimenti per la ricerca



er argomento
•
orio biomedico / Biblioteca di Medicina Università degli studi cnici di laboratorio biomedico selezionate a cura della Biblioteca di di di Udine. [Ultima consultazione: 14.06.2011]
di fisica   o utile per lo studio e la didattica della Fisica, a cura del Ambientale, Sanitaria, Sociale ed Industriale dell'Università degli azione: 10.06.2011]



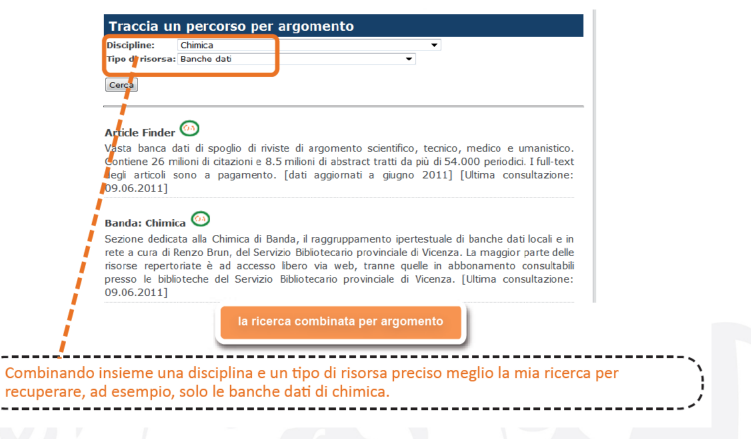
PALERMO 26-10-2012

## Tracciarisorse Come funziona / V





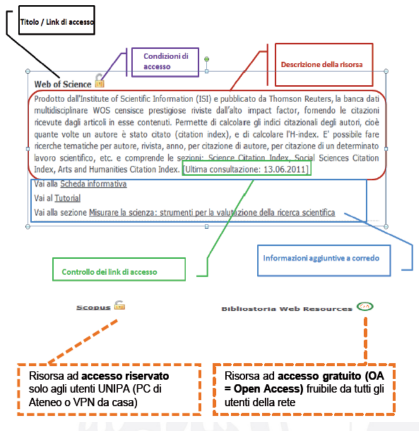
# Tracciarisorse Come funziona / VI





# Tracciarisorse Come funziona / VII

Struttura del record e significato dei simboli





NA MO **PALERMO** 

26-10-2012

# Tracciarisorse Per ricapitolare...

- Servizio costruito intorno alle **esigenze informative** degli studenti dell'Ateneo: le discipline inserite si ispirano all'offerta formativa dell'Ateneo e rispecchiano in buona parte l'articolazione dei corsi di laurea, allo scopo di avvantaggiare e facilitare la ricerca di materiale utile per lo studio e per la redazione della tesi di laurea
- Servizio creato per agevolare chi cerca materiale di qualità in rete e nella Biblioteca digitale di Ateneo a 'tracciare' e costruire un percorso personalizzato per dare una svolta alla propria ricerca: bastano pochi click per imboccare la strada più comoda e utile ai fini dei propri interessi di ricerca e giungere a destinazione in modo più rapido e confortevole
- Circa 1.300 record in incremento quotidiano, tra risorse acquisite in abbonamento centrale dall'Ateneo e risorse scientifiche di qualità ad accesso libero sul web (circa 1.200). **Ogni risorsa informativa digitale** (banca dati, portale, enciclopedia, dizionario, directory, etc.) è stata **valutata** per la sua utilità ai fini accademici ed è stata ampiamente **commentata** per agevolare al massimo gli utenti
- Selezionando e mettendo a disposizione una grande quantità di risorse di qualità ad accesso aperto, Tracciarisorse dà un contributo alla **promozione dell'open access all'interno dell'Ateneo di Palermo** che, nel 2004, ha manifestato il suo appoggio al movimento internazionale dell'Open Access sottoscrivendo la Dichiarazione di Messina a sostegno dell'accesso aperto alla letteratura scientifica



#### I PRINCIPALI LINK DEL SITO / I

- •Home page: www.unipa.it/sistemabibliotecario/bibliotecadigitale/home/it
- •Guida «La biblioteca digitale in tasca»:

www.unipa.it/sistemabibliotecario/bibliotecadigitale/home/it/attachments/La Biblioteca Digitale in Tasca.pdf

- •Informazioni generali: www.unipa.it/sistemabibliotecario/bibliotecadigitale/home/it/Informazioni Generali
- •Le collezioni:

http://portale.unipa.it/amministrazione/areaserviziarete/sistemabibliotecario/bibliotecadigitale/home/it/Informazioni Generali/Le collezioni.html

- •I numeri: http://portale.unipa.it/amministrazione/areaserviziarete/sistemabibliotecario/bibliotecadigitale/home/it/Informazioni\_Generali/I\_numeri\_della\_Biblioteca\_digitale.html
- •Sezione periodici: www.unipa.it/sistemabibliotecario/bibliotecadigitale/home/it/periodici
- •E-journals A-Z list: <a href="http://qe6pm2cg9g.search.serialssolutions.com/">http://qe6pm2cg9g.search.serialssolutions.com/</a>
- •Sezione banche dati: www.unipa.it/sistemabibliotecario/bibliotecadigitale/home/it/Banche dati
- •Summon: <a href="http://unipa.summon.serialssolutions.com/">http://unipa.summon.serialssolutions.com/</a>
- •Tracciarisorse: http://portale.unipa.it/amministrazione/areaserviziarete/sistemabibliotecario/bibliotecadigitale/home/tracciarisorse
- •Modalità di accesso alle risorse in abbonamento:

 $\underline{http://portale.unipa.it/amministrazione/areaserviziarete/sistemabibliotecario/bibliotecadigitale/home/it/Informazioni\_Generali/Modalita\_di\_accesso.html$ 

•Risorse digitali presso Facoltà e Dipartimenti:

www.unipa.it/sistemabibliotecario/bibliotecadigitale/home/it/Risorse digitali presso Facolta e Dipartimenti

•Risorse open access: www.unipa.it/sistemabibliotecario/bibliotecadigitale/home/it/RisorseOA



#### I PRINCIPALI LINK DEL SITO / II

- •Guide e tutorial: www.unipa.it/sistemabibliotecario/bibliotecadigitale/home/it/Istruzioni
- •Misurare la scienza: www.unipa.it/sistemabibliotecario/bibliotecadigitale/home/it/RisorseOA/Misurare la scienza
- •Creare e gestire rivista on line: www.unipa.it/sistemabibliotecario/bibliotecadigitale/home/it/Creare e gestire una rivista online/
- •Depositare in archivio aperto:

http://portale.unipa.it/amministrazione/areaserviziarete/sistemabibliotecario/bibliotecadigitale/home/it/Informazioni Generali/Depositare in un archivio aperto.html

•Note per la creazione e diffusione di dispense elettroniche:

http://portale.unipa.it/amministrazione/areaserviziarete/sistemabibliotecario/bibliotecadigitale/home/it/Informazioni\_Generali/Note\_per\_la\_creazione\_di\_dispense\_elettroniche.html

- •Fare scienza con la rete: www.unipa.it/sistemabibliotecario/bibliotecadigitale/home/it/RisorseOA/Fare scienza con la rete/
- •Organizzare e gestire bibliografia:

http://portale.unipa.it/amministrazione/areaserviziarete/sistemabibliotecario/bibliotecadigitale/home/it/Informazioni\_Generali/Note\_per\_la\_creazione\_di\_dispense\_elettroniche.html

•Motori di ricerca scientifici ad accesso aperto:

http://portale.unipa.it/amministrazione/areaserviziarete/sistemabibliotecario/bibliotecadigitale/home/it/RisorseOA/Motori di ricerca OA.html

•Corsi di formazione per bibliotecari:

http://portale.unipa.it/amministrazione/areaserviziarete/sistemabibliotecario/bibliotecadigitale/home/it/Corsi e attivita formative/Corsi.html

•Training per gli utenti:

http://portale.unipa.it/amministrazione/areaserviziarete/sistemabibliotecario/bibliotecadigitale/home/it/Corsi e attivita formative/Training svolti.html

- •Canale Youtube: http://www.youtube.com/user/UnipaBiblio
- •Diario Facebook: https://www.facebook.com/pages/Biblioteche-dellUniversit%C3%A0-di-Palermo/153239528039631



### GRAZIE A TUTTI PER L'ATTENZIONE!

#### Per contattare il nostro Settore:

bibliotecadigitale@unipa.it

#### SETTORE BIBLIOTECA DIGITALE - ATENEO DI PALERMO

#### Contatti

Area Formazione, cultura e servizi agli studenti Sistema Bibliotecario e Archivio Storico di Ateneo Settore Biblioteca digitale (Sett. 11)

#### Staff

		<b>2</b>	@
Maria Stella Castiglia	responsabile	091-23893401	<mariastella.castiglia@unipa.it< th=""></mariastella.castiglia@unipa.it<>
Simona Sarzana		091-23893337	<simonetta.sarzana@unipa.it></simonetta.sarzana@unipa.it>
Maria Concetta Stella		091-23893337	<mariaconcetta.stella@unipa.it< th=""></mariaconcetta.stella@unipa.it<>
Vittorio Tranchina		091-23893338	<vittorio.tranchina@unipa.it></vittorio.tranchina@unipa.it>

