

LE RISORSE ELETTRONICHE

COS'È UNA RISORSA ELETTRONICA?

SI TRATTA DI UNA FORMULAZIONE GENERALE CHE
COMPRENDE:

- DATI
- PROGRAMMI
- DATI E PROGRAMMI IN COMBINAZIONE

COS'È UNA RISORSA ELETTRONICA?

II

- Le risorse elettroniche sono quei documenti, quegli archivi di dati che, per essere letti e per essere utilizzati, necessitano di un PC ed un'unità ad esso collegata (lettore cd-rom, modem, tv, lettore DVD)

OPPURE

- una connessione ad internet

COS'È UNA RISORSA ELETTRONICA?

III

- A seconda del supporto su cui sono immagazzinate le informazioni si distinguono in:
- risorse elettroniche **AD ACCESSO LOCALE**
- risorse elettroniche **AD ACCESSO REMOTO**

Risorse elettroniche AD ACCESSO LOCALE

- Si tratta di testi e dati archiviati su supporti fisicamente maneggiabili: i vecchi floppy disk, i cd-rom e dvd da inserire in un'unità periferica collegata ad un pc;



Risorse elettroniche AD ACCESSO REMOTO

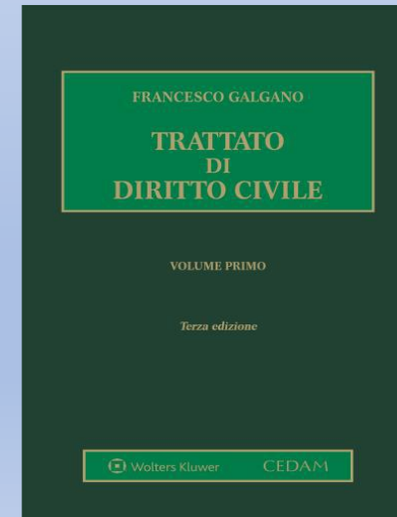
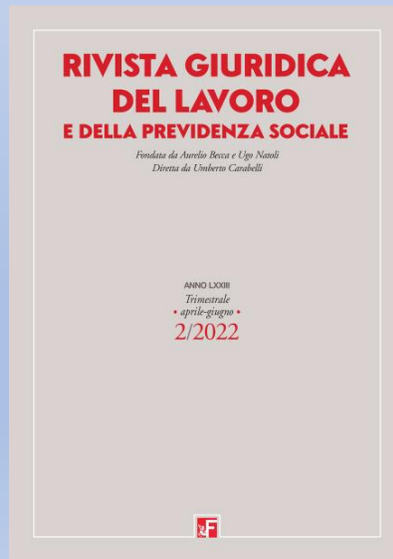
- Sono documenti che risiedono in un sistema di memoria fisica **INDISPONIBILE** ed **INVISIBILE** localmente
- Sono consultabili tramite internet presenti su un hard disk collocato a migliaia di chilometri come a dieci metri di distanza, immagazzinate in qualche forma che ne consente l'accesso ed il recupero
- Inoltre questo tipo di risorse sono mutevoli ossia può avere un aggiornamento con frequenza alta, anche più volte al giorno fino a divenire altro rispetto alla sua origine
- Cambia quindi status (es. grafica, informazioni, dimensioni ...) e talvolta URL (Universal Resource locator), divenendo di fatto irreperibile al vecchio indirizzo e disponibile ad uno nuovo;
- Sono inoltre per lo più a pagamento, dati i costi di manutenzione ed aggiornamento

Risorse elettroniche di nostro interesse

- Monografie in formato elettronico
- Riviste in formato elettronico
- Banche dati

TIPOLOGIA RISORSE ELETTRONICHE

- *Periodici e monografie in formato elettronico* possono nascere in formato elettronico quindi essere consultabili solo in formato digitale oppure avere una versione cartacea ed una elettronica;



BANCHE DATI

- Si tratta di archivi elettronici di informazioni organizzate secondo criteri che consentono il loro recupero attraverso un software d'interrogazione
- I dati sono aggregati in unità chiamate **RECORD**
- All'interno di questi ultimi le diverse informazioni sono contenute in aree chiamate **CAMPI**

A COSA SERVE UNA BANCA DATI? COSA CI CONSENTE DI FARE?

- Individuare quali pubblicazioni esistono su uno specifico argomento
- Conoscere cosa ha pubblicato un determinato autore
- Verificare una citazione bibliografica incerta o incompleta
- Reperire dati (leggi, dati statistici, etc.)
- Reperire il testo pieno dei documenti

HTML, PDF, E-PUB

- **HTML** è il formato tipico del web: si scorre un testo che spesso non è diviso in pagine e la visualizzazione può cambiare a seconda del browser utilizzato
- **PDF** permette di visualizzare un documento come se fosse stato stampato, con impaginazione fissa
- **E-PUB** visualizza un testo in pagine adattate al dispositivo (PDA, e-reader, smartphone)

TIPOLOGIA DI BANCHE DATI

- **BIBLIOGRAFICHE**: si tratta di un archivio aggiornato (originariamente cartaceo, successivamente diventato in formato elettronico su supporto locale, oggi invece online) di articoli di riviste, atti di convegni, monografie, dotate di sistemi di interrogazione. A volte sono corredati di un *abstract*, cioè un breve sunto del contenuto del documento. Nel tempo hanno subito un processo di aggregazione per cui una banca dati di copertura più generale ingloba il contenuto di altre specializzate (es. WOS, Scopus);
- **FULL TEXT**: quando le banche dati bibliografiche contengono non solo i metadati ma anche il testo completo dei documenti, ecco spiegato il nome *full text* o biblioteche digitali
- **FATTUALI**: con accesso diretto a dati come sentenze, leggi, dati statistici ed economici, dati clinici

RISORSE ELETTRONICHE D'ATENEO

- Sono risorse acquistate dall'Università e messe a disposizione della comunità Sapienza;
- L'Università stipula contratti di acquisto con gli editori definendo modalità d'accesso, durata e costi;
- Le risorse elettroniche sono ad accesso remoto ossia consultabili tramite Internet;
- La connessione avviene **dalla rete Sapienza**, cioè da PC fissi o portatili collegati alla rete d'ateneo tramite cavo o WiFi;
- Se non si dispone di un PC portatile si possono utilizzare PC dedicati allo scopo nelle biblioteche o laboratori informatici dipartimentali;
- La connessione può avvenire anche fuori dalla città universitaria con le proprie credenziali universitarie, tramite connessione PROXY

Risorse elettroniche | CSB - Centro Sistema
bibliotecario (uniroma1.it)

Accesso da casa con AZ proxy | CSB -
Centro Sistema bibliotecario (uniroma1.it)

DISCOVERY SAPIENZA

<https://eds.p.ebscohost.com/eds/search/basic?vid=0&sid=b47f3ef4-4c06-4034-b00f-12f1c7ca7705%40redis>

Accedi

Troviamo l'istituto

Cercare per nome, città o indirizzo e-mail



📍 Usa la mia località

Oppure

Inserire nome utente o indirizzo e-mail

Continua

 Accedi con Google

 Accedi con Clever

Accedi

Troviamo l'istituto

Cercare per nome, città o indirizzo e-mail

**UNIVERSITA DEGLI STUDI DI ROMA
"LA SAPIENZA"**
SISTEMA BIBLIOTECARIO SAPIENZA,
PIAZZALE ALDO MORO 5, ROMA, ITALY

**SAPIENTIA HUNGARIAN UNIVERSITY
OF TRANSYLVANIA**
FACULTY OF TECHNICAL AND HUMAN
SCIENCES, SOSEAU SIGHISOAREI 1 C,
TARGU-MURES (ROMANIA), HUNGARY

SAPIENTIA COLLEGE OF THEOLOGY
PIARIST KOZ 1, BUDAPEST, HUNGARY

**UNIAO DAS INSTITUICOES DE
ENSINO SUPERIOR SAPIENS**
RUA PAULO FREIRE, 4767 B, FLODOALDO
PONTES PINTO, PORTO VELHO, BRAZIL

**NAZARENE THEOLOGICAL
COLLEGE SA**
NAZARENE THEOLOGICAL COLLEGE SA,
PLOT 195 COLLEGE ROAD OFF BEYERS
NAUDE NOOITGEDACHT, MULDRSDRIFT,
POSTAL: P. O. BOX 3083, HONEYDEW, 2040,
KRUGERSDORP, SOUTH AFRICA

Sito assistenza EBSCO

EBSCO.com



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Area riservata

Per accedere a questo servizio devi autenticarti

Stai accedendo a **EBSCO Publishing**

EBSCO is the leading provider of electronic research materials and a major provider of library technology, e-books and clinical decision solutions

ATNEO

SPID

CIE

Nome utente

Password

[Hai dimenticato la password?](#)

[Serve aiuto per l'autenticazione?](#)

[Informazioni sul servizio IdM](#)

Accedi



DiscoverySapienza

La mia dashboard

- Panoramica
- Progetti
- Elementi salvati
- Ricerche
- Visualizzati
- Avvisi riviste

Strumenti di ricerca

- Nuova ricerca
- Mappa concettuale
- Risorse supplementari

Collegamenti esterni

Risorse elettroniche Sapienza

Accesso da casa

Lista A-Z delle risorse elettroniche

MyEBSCO

Cerca le Risorse elettroniche Sapienza

Scrivi una o più parole per trovare articoli, libri, riviste e altri contenuti



Disponibile per utenti Sapienza

Disponibile in testo completo

Peer-reviewed

Sempre

Ricerca avanzata

[Informativa sulla privacy](#) | [Condizioni di utilizzo](#) | [Gestione cookie](#)

© 2024 EBSCO Information Services, LLC. Tutti i diritti riservati.

RISORSE ELETTRONICHE DIPARTIMENTO DI SCIENZE GIURIDICHE

- Sono risorse acquistate dal Dipartimento di Scienze Giuridiche e messe a disposizione degli studenti iscritti ad un corso di laurea della facoltà di Giurisprudenza;
- Le risorse sono consultabili **UNICAMENTE** all'interno dei laboratori informatici o da altra postazione fissa messa a disposizione nelle biblioteche;
- A differenza delle banche-dati d'ateneo hanno accessi limitati, due o tre in contemporanea;
- Per questo motivo e a protezione delle credenziali d'accesso la loro consultazione avviene centralmente;

RISORSE ELETTRONICHE OPEN ACCESS

- L'*open access* è l'accesso libero e senza barriere al sapere scientifico, l'espressione indica anche il movimento che sostiene e promuove la strategia di fruizione libera e gratuita delle pubblicazioni scientifiche;
- Gli autori che vogliono pubblicare in open access hanno due strade percorribili:
 - pubblicazione dei propri articoli su siti personali o archivi istituzionali o altri siti;
 - pubblicazione all'interno di riviste online in cui per volontà dell'editore gli articoli sono liberamente accessibili;

OPEN ACCESS (II)

- Ad oggi, la contrapposizione netta tra editoria “tradizionale” (prodotti editoriali che vanno acquistati) e quella *open access* è stata superata da alcuni modelli commerciali proposti da editori che hanno recepito la diffusione dell’accesso aperto;
- Si tratta della cosiddetta “editoria ibrida”, dove cioè una rivista in abbonamento può ospitare singoli articoli ad accesso aperto, a seguito del pagamento di un contributo da parte degli autori o della loro istituzione di appartenenza. Ciò significa che i loro autori sovvenzionano i costi di pubblicazione e non ricevono un anticipo sui diritti d'autore;

DOGI

- Acronimo di **D**ottrina **G**iuridica;
- È una banca dati bibliografica che contiene le segnalazioni di articoli pubblicati sulle più importanti riviste giuridiche italiane;
- È di proprietà del CNR;
- Fino a qualche anno fa a pagamento, ad oggi è ad accesso libero;

DOGI

<http://dati.igsg.cnr.it/dogi>

ESSPER

- Acronimo di **E**conomia e **S**cienze **S**ociali : **P**eriodici;
- È una banca dati curata da un'associazione di biblioteche e bibliotecari;
- È composta principalmente da «spogli» di articoli contenuti in periodici italiani di economia, scienze sociali e storia;

ESSPER

<http://www.biblio.liuc.it/scripts/essper/default.asp>

RIVISTEWEB

<https://www.rivisteweb.it/>

DARWINBOOKS

<https://www.darwinbooks.it>

GIAPPICHELLI

<https://www-giappichelli-it.ezproxy.uniroma1.it/riviste>

CASALINI TORROSSA

[Torrossa Online Digital Library - Torrossa Access](#)

CONCLUSIONI

Queste banche-dati ci consentono le operazioni già descritte, ovvero:

- individuare quali pubblicazioni esistono su uno specifico argomento;
- conoscere cosa ha pubblicato un determinato autore;
- verificare una citazione bibliografica incerta o incompleta;
- reperire dati (leggi, dati statistici, etc.).

Per informazioni o dubbi potete scrivere al
seguinte indirizzo:

cristiano.peruzzi@uniroma1.it

GRAZIE PER LA VOSTRA
ATTENZIONE