

OFFERTA DIGITALE DEL SISTEMA BIBLIOTECARIO TICINESE (Sbt) 2016







http://www.sbt.ti.ch/ebook http://sbt.medialibrary.it



- Aggregatore di materiale digitale realizzato nel 2009
- Diffuso in 4500 biblioteche italiane e estere
- 100 portali personalizzati per enti regionali (come Sbt)
- Ogni ente seleziona l'offerta per i propri utenti tramite uno shop online MLOL
- Portale Sbt http://sbt.medialibrary.it
 - oltre 4'400 ebook in download (da oltre 400 editori in 7 lingue)
 - oltre 5'800 quotidiani e riviste online (da 90 paesi in 40 lingue)
 - oltre 120 audiolibri in download
 - oltre 65'000 brani audio in streaming
 - molto altro materiale open (ebook, audiolibri, spartiti, ...)



Gli *ebook* in MLOL sono disponibili in formato PDF oppure EPUB, con protezione Social DRM (senza scadenza) oppure Adobe DRM, leggibili per un periodo limitato tramite PC, *smartphone*, *tablet*, *eReader*.

In un *ebook* in formato EPUB è possibile ingrandire il testo, cercare un termine, aggiungere annotazioni e segnalibri, consultare il dizionario.





La maggior parte delle biblioteche Sbt mette a disposizione per il prestito alcuni *eReader*, come il modello Sony PRS-T2. Per l'ascolto di un audiolibro è sufficiente un lettore musicale, come l'iPod.





Regole di utilizzo per gli utenti Sbt:

- Servizio di download e streaming gratuito tramite login con Tessera Utente Sbt www.sbt.ti.ch/iscrizione
- download di cinque ebook e cinque audiolibri al mese;
- gli ebook con protezione Adobe DRM hanno una scadenza limitata di lettura; durante questo periodo non possono essere scaricati da altri utenti (tranne nel caso di alcuni editori), ma possono essere prenotati;
- è possibile prenotare ebook e audiolibri, indicando il proprio indirizzo email, ma non è possibile prolungare un prestito;

continua...



- effettuata una prenotazione, l'utente viene avvisato quando l'ebook o l'audiolibro risulta libero; vengono date 24 ore di tempo per scaricarlo;
- un ebook con protezione Adobe DRM può essere copiato su al massimo sei dispositivi configurati con il medesimo Adobe ID;
- l'accesso ai quotidiani online è limitato a un numero contemporaneo massimo di utenti;
- tramite il proprio account sul portale MLOL è possibile accedere alla cronologia dei propri prestiti.

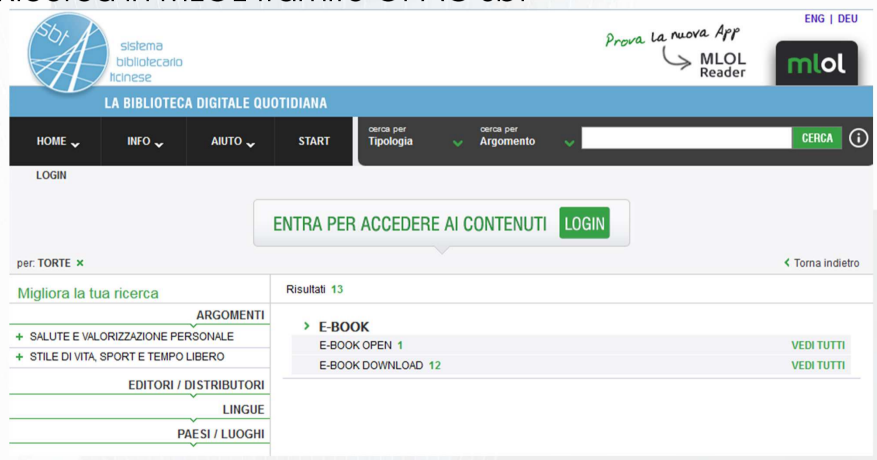


Ricerca in MLOL tramite OPAC Sbt Nella pagina dei risultati appare un box con i dati MLOL



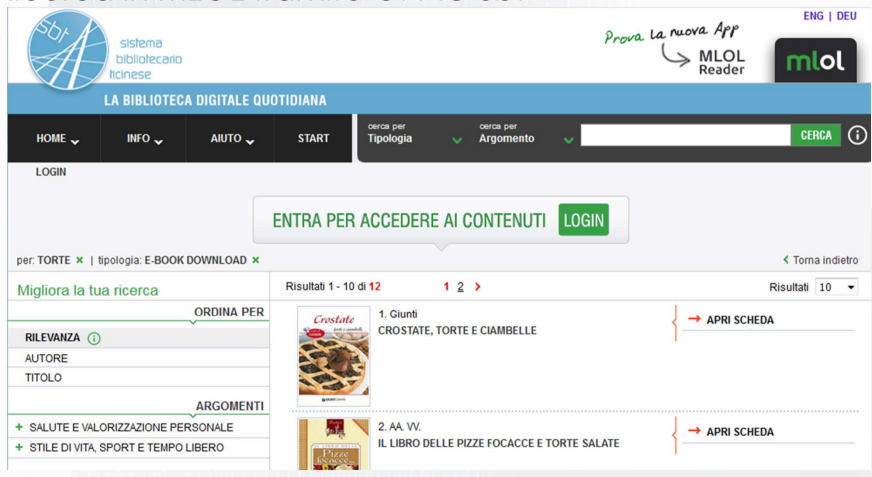


Ricerca in MLOL tramite OPAC Sbt





Ricerca in MLOL tramite OPAC Sbt

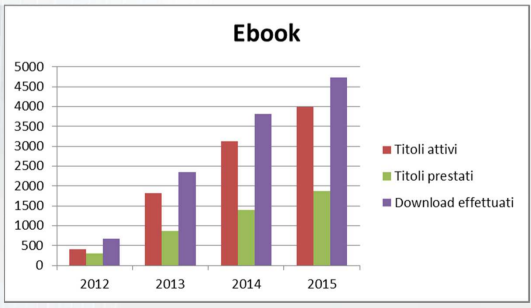


27.10.2016, Digitalizza la cultura: *Workshop* dedicato ai progetti ticinesi nel settore delle *digital humanities*, Palazzo Franscini, Bellinzona **18.11.2016**, Digitalizza la cultura: La gestione sostenibile e aperta dei patrimoni digitali per il Cantone Ticino, Auditorio USI, Lugano



Statistiche d'accesso Sbt@MLOL







Due App a disposizione:

- L'App MLOL Reader consente l'accesso semplificato agli *ebook* tramite il proprio dispositivo.
- L'App PressReader consente di scaricare e leggere comodamente, anche *offline*, buona parte dei quotidiani e periodici offerti dal portale MLOL.







Servizi MLOL aggiuntivi:

openMLOL https://www.openmlol.it/

MLOL+ https://www.mlolplus.it/

Nostri possibili sviluppi:

- aumento della presenza di autori e editori ticinesi
- ricerca nell'offerta Sbt@MLOL tramite il discovery tool del DECS/SVPC sàmara: http://samara.ti.ch

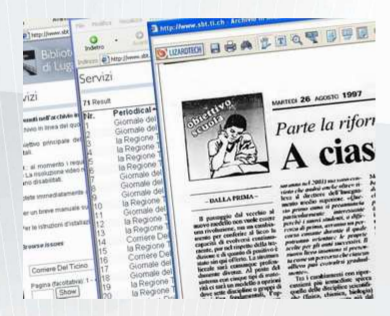


Chi preferisce il libro stampato al libro digitale sta semplicemente confondendo il piatto con il cibo.

Douglas Adams

(Cambridge, 11 marzo 1952 - Santa Barbara, 11 maggio 2001) scrittore di fantascienza, sceneggiatore e umorista britannico





www.sbt.ti.ch/AQP

Portale presentato dal Sbt nel 2003, realizzato in outsourcing dalla ditta Medea Services http://medea.eu

Scansioni dei quotidiani e periodici ticinesi in formato DjVu, per la visualizzazione tramite *browser* occorre installare un *plug-in* gratuito.

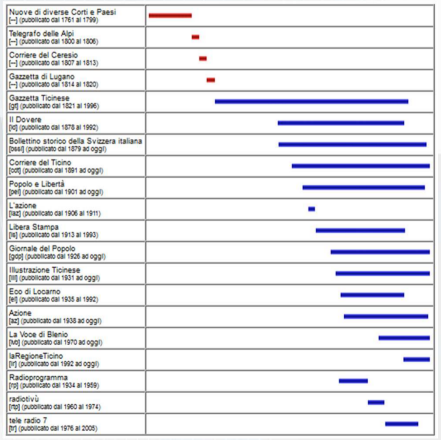
Accessi ad AQP(anno 2015):

- 250'000 ricerche per data, 50'000 ricerche per testo
- 1.2 milioni di pagine DjVu visualizzate

sistema

Circa 3 milioni di pagine relative a 220'000 pubblicazioni

(fine 2015)



sistema

bibliotecario

Dati disponibili (fine 2015):

- Gazzetta ticinese (1821 1996)
- II Dovere (1878 1992)
- Bollettino storico della Svizzera italiana (1879 oggi*)
- Corriere del Ticino (1891 oggi*)
- Popolo e Libertà (1901 oggi*)
- L'azione (1906 1911)
- Libera Stampa (1913 1993)
- Giornale del Popolo (1926 oggi*)
- Illustrazione Ticinese (1931 oggi*)
- Eco di Locarno (1935 1992)
- Azione (1938 oggi*)
- La Voce di Blenio (1970 oggi*)
- laRegione Ticino (1992 oggi*)
- Radioprogramma, radiotivù, tele radio 7 (1934-2005)

* Per questioni di diritti d'autore, possiamo mettere online le pagine delle testate solo 6 mesi dopo la loro pubblicazione.

sistema

bibliotecario

Limitazioni/problemi attuali (2016):

- formato DjVu poco conosciuto, plug-in aggiornato da una ditta giapponese con "scarso entusiasmo" e solo per Windows (ora Windows 8)
- difficoltà per utenti MacOS, con vecchio plug-in o altro programma
- tempi di risposta non soddisfacenti (malgrado soluzione Linux / Oracle)
- l'accesso ad alcune testate (CdT, laRegione, Il Dovere) è consentito solo da alcune postazioni a disposizione del pubblico (biblioteche cantonali, biblioteca della Scuole Media di Biasca, Biblioteca nazionale svizzera)
- è consentita la pubblicazione delle ultime pubblicazioni solo dopo 6 mesi
- alcune testate (come "Nuove di Diverse Corti e Paesi", anni 1771-1799) sono state pubblicate dalla BCLugano fuori AQP, con soluzioni ad-hoc e senza possibilità di ricerca, tantomeno tramite AQP http://www.sbt.ti.ch/sbt/?m=digit

sistema

biblioterario

Progetti futuri (o auspicati):

- realizzare un nuovo portale con scansioni in formato PDF/A
- nuova soluzione con banca dati NoSQL per migliori prestazioni (per esempio piattaforma opensource Apache Lucene / Solr)
- accesso da casa a tutte le testate tramite *login* con Tessera Utente Sbt
- integrazione nel portale di altre testate (come "Nuove di Diverse Corti e Paesi", "Ragioni Critiche", "Telegrafo delle Alpi", ...)
- realizzazione di altri portali basati sulla medesima soluzione informatica, per esempio per Aldine, Antifonari, Incunaboli, Fondo Leoncavallo, Verbali del Gran Consiglio, ...

sistema

biblioterario



Domande?

Grazie!

Stefano Vassere - direttore Sbt Eloisa Böhny - bibliotecaria di sistema Stefano Unternährer - informatico di sistema