

SBNCloud: dal prodotto al servizio



Perché SBNCloud?

Per dare risposta alle nuove esigenze provenienti dal mondo SBN dovute:

- ❖ alle crescenti difficoltà delle biblioteche e delle strutture territoriali SBN
- ❖ alla richiesta di servizi diversi e innovativi per gli utenti finali
- ❖ alle esigenze di rinnovamento tecnologico



Nell'ambito della riorganizzazione dei servizi, l'ICCU ha posto l'attenzione anche all'offerta per l'utenza bibliotecaria, partendo da SBNWeb e OPAC di SBNWeb.

The screenshot displays the SBN Web search interface. The title bar reads "Ambiente COLLAUDO (48) - Polo SBW - SBN Web". The interface is divided into a left sidebar with navigation options and a main search area. The sidebar includes sections for "Interrogazione" (with sub-options like Titolo, Autore, etc.), "Schedari", "Classificazioni", "Trasferisci", "ICARIS/ICARIS", "Produzione editoriale", "Prestazioni Contrattate", "Letti e Controllate", "Schedari", "Documenti Falsi", "Schedari", "Elaborazioni offerte", and "Attrezzature del sistema". The main search area contains various input fields and dropdown menus for criteria such as Titolo, Bici, Num. Standard, Tipo, Imprints, Natura, Data pubblic., Lingua, Luogo, Editore (Collana), Nome collegato, Responsabilità, Relazione, Tipo record, Specificità, Libretto, Antico, and Genere. At the bottom, there are options for "Carica file", "Cerca file Documenti locali per catalogazione in indice", "Documenti posseduti", "Elem. blocco", "Ordinamento", "Liv. di ricerca", "Locale", "Indice", and "Formato lista". A "Cerca" button is located at the bottom center of the search area.



SBNCloud: dal prodotto al servizio

SBNWeb:

- ✓ applicativo monolitico
- ✓ sviluppato con tecnologia ormai obsoleta
- ✓ scarsa attenzione al digitale
- ✓ complessità elevata, cresciuta nel tempo, per soddisfare le esigenze di biblioteche di diversa tipologia



SBNCloud: dal prodotto al servizio

SBNCloud:

- ✓ Sviluppato con software open source
- ✓ Offerta di servizi scalabili
- ✓ Per Poli, biblioteche o reti di biblioteche



SBNCloud: dal prodotto al servizio

SBCloud: obiettivi

- ✓ Minori difficoltà amministrative e tecniche per le strutture territoriali SBN
- ✓ Convenienza economica
- ✓ Software as a Service (SaaS)
- ✓ Multi-tenant
- ✓ Gestito dall'ICCU
- ✓ Gestione del digitale (DAM)



SBNCloud: dal prodotto al servizio

Perché SBN in Cloud?

Il Cloud computing risponde perfettamente alle esigenze di scalabilità, robustezza e flessibilità rispondenti alle necessità del progetto



Il Catalogo dei servizi

- ✓ Servizi per l'amministrazione del sistema (Portale SBNCloud)
- ✓ Servizi per la gestione dell'iter delle risorse e per la produzione di stampe, statistiche ed elaborazioni batch
- ✓ Funzioni di servizio (allineamenti, import ed export di dati)



Servizi agli utenti:

- ✓ Portale di servizi SBNCloud
- ✓ Mini-sito per biblioteca/Polo/rete
- ✓ Funzione Chiedi al bibliotecario
- ✓ OPAC di biblioteca/Polo/rete
- ✓ Accesso alle risorse Digitali
- ✓ Modulo per la richiesta dei servizi di circolazione

