



## 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.

Brastec Controller and	CU Collaudo Utento cris	Ambiente COLLAUDO (48) - Polo SBW - SBN W	
▼ Interrogazione	Ricerca titolo	the state of the s	
o Titolo	Titolo:	Purphale:	
D Autore	Bid		
o Marca	Num. Standard:	Tipo v	
o Lucco o Soggetti	Impronta:	Documenti Antichi	
o Classificazioni	Natura:	Step D	
o Thesauro	Data pubblic:	Teo data V Data1 da a Data2 da a	
□ ID gestionali	Lingua	Page	
o Produtione editoriale		Punhale:	
o Proposta Correzione	Luogo	O Puntuale:	
Liste di Confronto	Editore (Collana)		
► Acquisizioni	Nome collegato Responsabilità	Relations V	
► Documento Fisico	Tipo record	Specificità V Libretto Astico Campi specifici	
► Seniti	Genere:	O O O O O	
► Elaborazioni differite	Contraction Coloredo	Nessun file selezionato. Carica file Documenti locali per catalogazione in Indice	
► Amminist del sistema	-	-	
stomars: 1.0.0-open	Documenti posseduti		
striveti: 1.0.0-open		Liv di ricerca Locale ☑ Indice ☑	
		Cerca	



#### 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:

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



#### 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)



## 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

