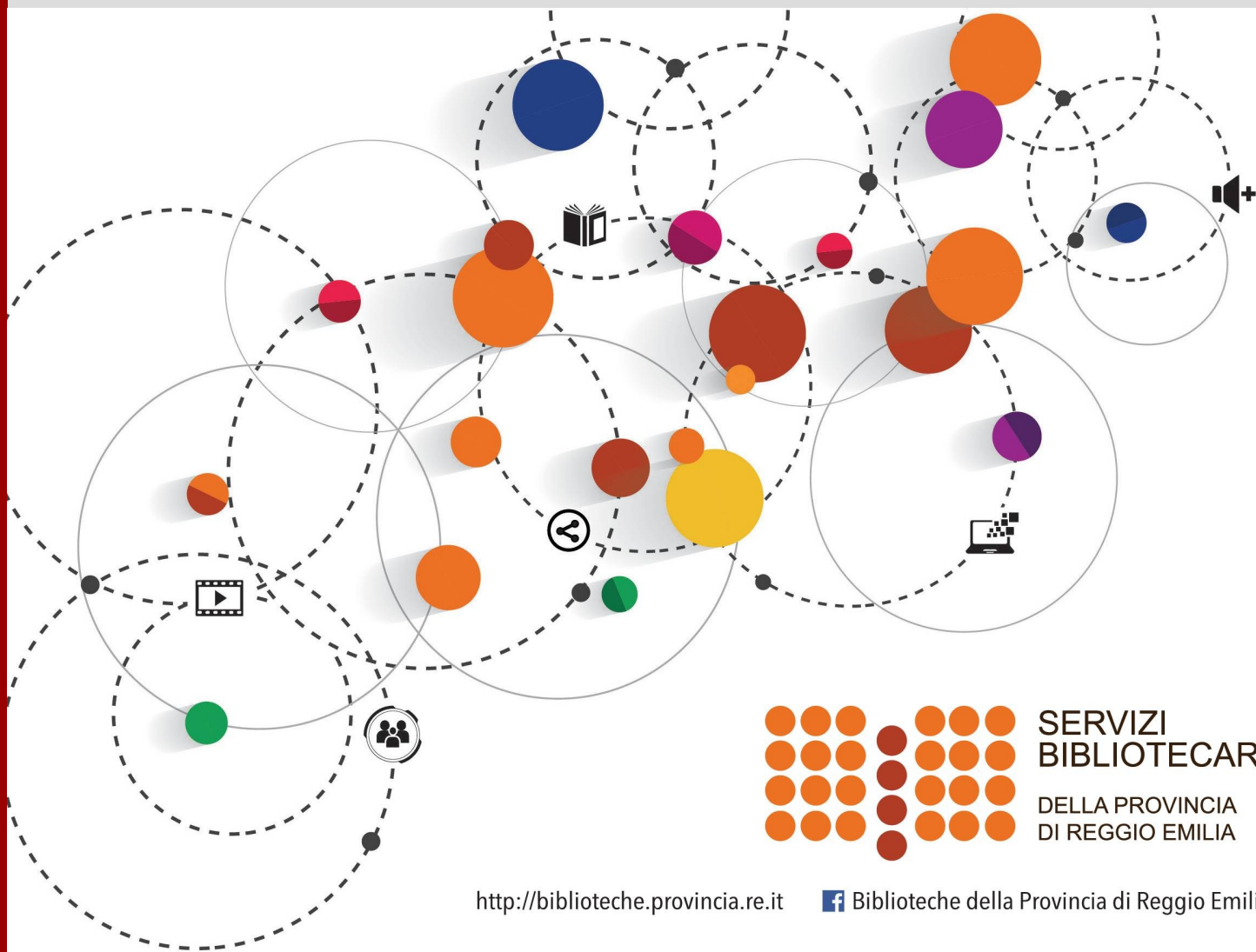


SEBINA
NEXT
per la
PROVINCIA
di
REGGIO
EMILIA



 **SERVIZI
BIBLIOTECARI**
DELLA PROVINCIA
DI REGGIO EMILIA

<http://biblioteche.provincia.re.it>

 Biblioteche della Provincia di Reggio Emilia

Attività preliminari

(gennaio-aprile 2019)

- analisi da parte di Data Management dei nostri dati (biblioteconomici e gestionali)
- installazione e configurazione della piattaforma Sebina NEXT per il Polo RE2 su server presso il CED della Regione Emilia Romagna
- realizzazione da parte di Data Management delle procedure di importazione

Migrazione sperimentale

e

formazione

**(maggio-settembre
2019)**

- migrazione sperimentale dei dati biblioteconomici e gestionali nell'ambiente di test e verifica degli stessi da parte delle biblioteche che prendono parte al test (Reggio, Cavriago, Quattro Castella, Rubiera)
- attivazione e configurazione del nuovo catalogo OPAC (Sebina You) con i dati di test
- formazione per bibliotecari e gestori per complessive 22 giornate, a cura di Data Management

Migrazione definitiva

(ottobre-novembre 2019)

- scarico del database centrale previa sospensione delle attività di inserimento/modifica dati nelle biblioteche della città
- attivazione e configurazione del nuovo catalogo OPAC (Sebina You) con i dati definitivi
- scarico progressivo dei database delle 37 biblioteche della provincia previa sospensione delle attività di inserimento/modifica dati

Principali novità

- un'unica anagrafe per tutto il sistema: una sola scheda descrittiva e una sola tessera per utente
- statistiche unificate e in tempo reale
- niente da installare, né sulle postazioni né nei CED
- nuova grafica coordinata tra OPAC e portale
- contestualmente all'avvio del nuovo OPAC, rilascio negli store Android e iOS di app dedicata

Da tenere presente

- i record con stato CDC=B sono importati, ma invisibili in OPAC fino a intervento dell'operatore
- tutti i dati gestionali vengono migrati
- non vengono migrate le modifiche alla scheda bibliografica non condivise con il centro
- diverse procedure da uniformare secondo uno standard unico di sistema