

16 febbraio 2022 - 9:00-12:30

## *BOOM (Books On Map) Libri e beni architettonici*

# *Il collegamento fra i cataloghi del Polo SBN UBO e del patrimonio culturale dell'Emilia- Romagna*

Far conoscere ai bibliotecari del Polo SBN UBO le potenzialità del progetto BOOM (Books on Map) finalizzato a collegare il **catalogo del Polo** e quello del **patrimonio culturale dell'Emilia-Romagna**. È infatti possibile inserire nella registrazione bibliografica di libri che abbiano come oggetto uno o più beni architettonici (chiese, castelli, palazzi, ecc.) appartenenti al patrimonio culturale dell'Emilia – Romagna, uno o più legami con il codice GID, per consentire il collegamento alle banche dati dei beni tutelati promosse dal Ministero della cultura e diffuse attraverso le **mappe interattive** dei portali [www.patrimonioculturale-er.it](http://www.patrimonioculturale-er.it), destinato a utenti tecnici, e [www.tourer.it](http://www.tourer.it), finalizzato alla valorizzazione e rivolto a tutti i cittadini curiosi di conoscere il proprio territorio e esplorarlo attraverso **itinerari storico culturali**.

In particolare i collegamenti tra il catalogo di Polo e le banche dati ministeriali daranno **maggiore risalto ai volumi di argomento locale**, spesso posseduti solo da poche biblioteche del territorio bolognese.

Info e iscrizioni: <https://sba.unibo.it/it/bacheca/eventi/boom-2022>



### Montovolo: il Sinai bolognese

Studi Locali Adulti 2011

Lo trovi in ▲

B. Archiginnasio B. Archivio di Stato di Bologna B. Arte e Storia S.Giorgio in Poggiale

B. Ass. "La Fameja Bulgneisa" B. Comunale Budrio

Altre...

Risorse digitali  
Aggiungi alla lista



### Il romanico appenninico : bolognese, pistoiese e pratese, valli del Reno, Limentre e Setta

Antilopi, Aniceto

Studi Locali Adulti Gruppo di studi alta valle del Reno 2000

Lo trovi in ▲

B. Archiginnasio B. Archivio di Stato di Bologna B. Arte e Storia S.Giorgio in Poggiale

B. Comunale Alto Reno Terme B. Comunale Anzola dell'Emilia

Altre...

Risorse digitali  
Aggiungi alla lista

