Chippatura materiale da Fluxus

(istruzioni per gli operatori)

Elenco dei passaggi da effettuare per chippare materiale NON chippato tramite Fluxus

Premessa

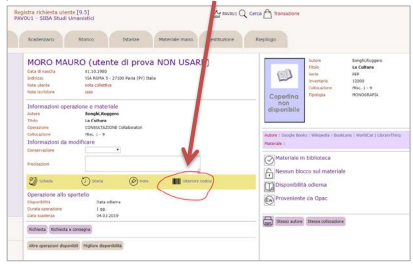
la postazione dell'operatore Fluxus deve essere dotata di **antenna RFID** e deve essere attiva e visibile sul desktop la procedura SIRI per la chippatura



La chippatura del materiale può avvenire in 2 modi:

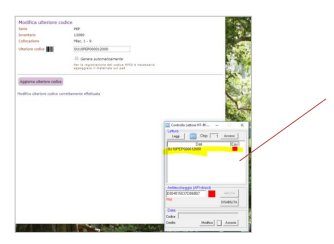
1) Chippatura in fase di registrazione della richiesta utente

prima di registrare la consegna del materiale, attaccare il chip sul materiale e posizionarlo sull'antenna, poi attivare la funzione "Ulteriore codice"



Spuntare il flag "Genera automaticamente" e poi premere il pulsante "Aggiorna ulteriore codice" per attivare la scrittura del codice sul chip.

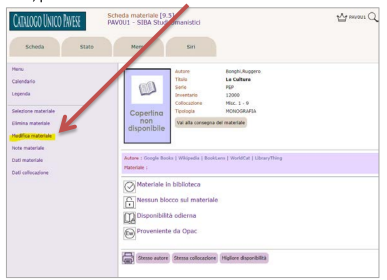


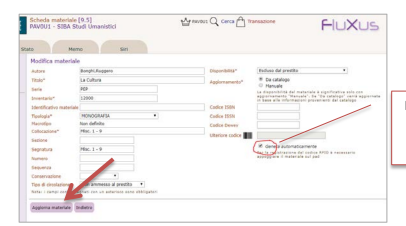


Al termine dell'operazione verificare SEMPRE sulla finestra SIRI che l'operazione sia andata a buon fine prima di rimuovere il materiale dall'antenna

2) Chippatura da scheda materiale

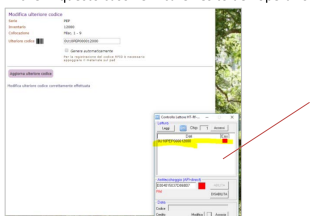
Cercare il materiale con la funzione **Materiali** >> **Scheda materiale**, attaccare il chip sul libro e posizionarlo sull'antenna, poi attivare la funzione "**modifica materiale**"





Mettere la spunta su campo "Genera automaticamente" e poi premere il pulsante Aggiorna materiale

Anche in questo caso verificare l'esito dell'operazione prima di rimuovere il materiale dall'antenna.

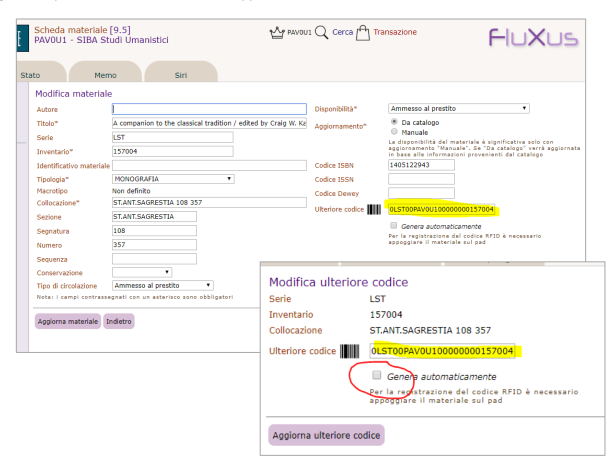


Al termine dell'operazione verificare SEMPRE sulla finestra SIRI che l'operazione sia andata a buon fine

Rigenerare un chip già presente

Nel caso in cui fosse solamente necessario rigenerare un chip senza variarne il contenuto, **NON** spuntare la voce "Genera automaticamente" ma, dopo aver posizionato il materiale sull'antenna, limitarsi a premere il pulsante "Aggiorna materiale".

(la regola vale per entrambe le modalità di chippatura, sia da scheda materiale che in fase di richiesta)



I chip generati verranno aggiornati in EasyCat durante l'allineamento notturno dei dati.