

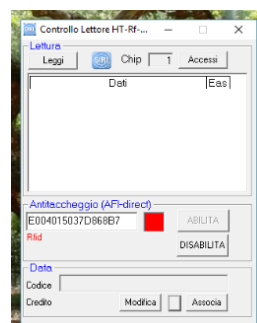
Chippatura materiale da Fluxus

(istruzioni per gli operatori)

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

Premessa

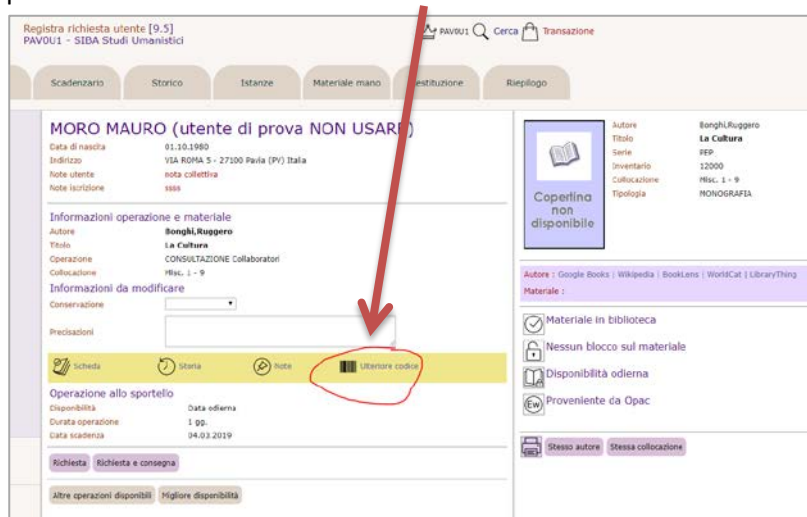
la postazione dell'operatore Fluxus deve essere dotata di **antenna RFID** e deve essere attiva e visibile sul desktop la procedura SIRI per la chippatura



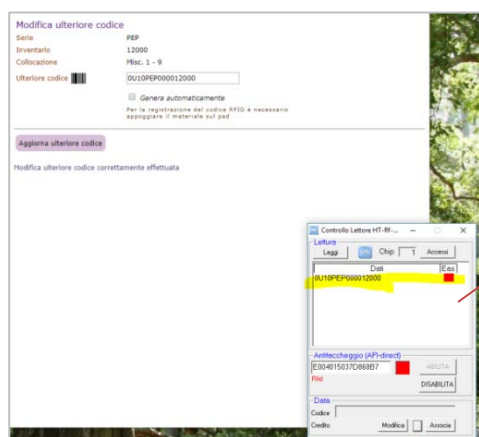
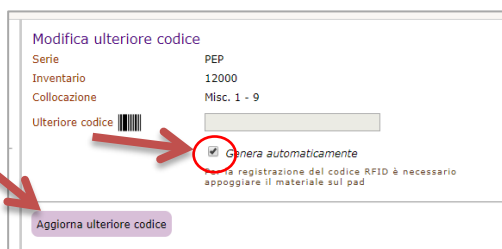
La chippatura del materiale può avvenire in 2 modi:

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”**



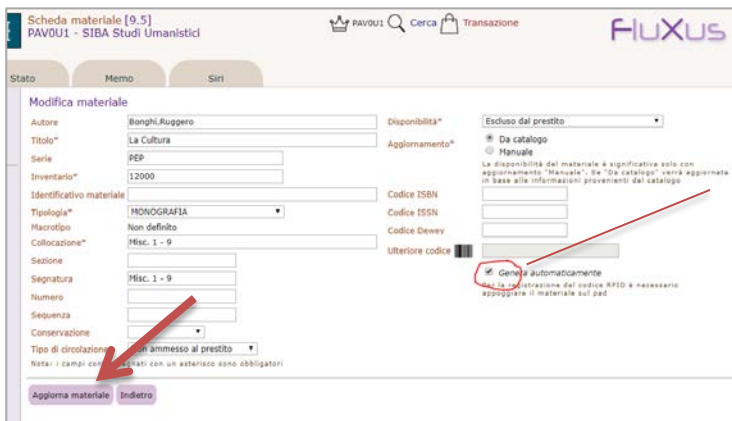
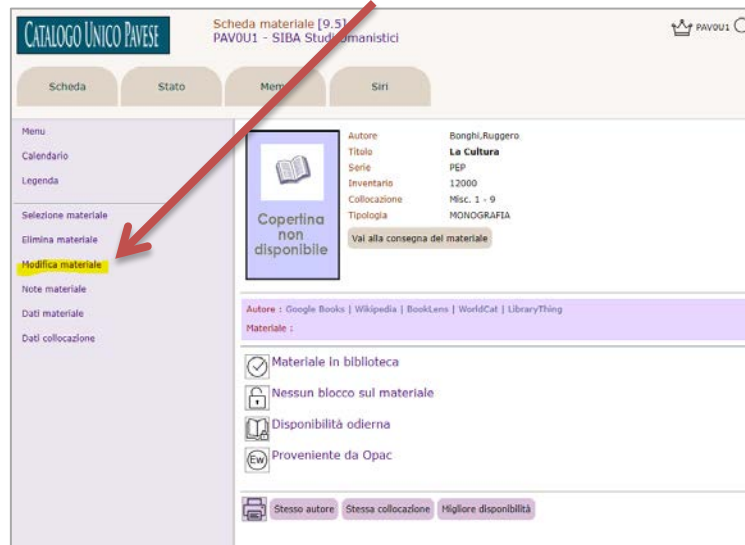
Spuntare il flag **“Genera automaticamente”** e poi premere il pulsante **“Aggiorna ulteriore codice”** per attivare la scrittura del codice sul chip.



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

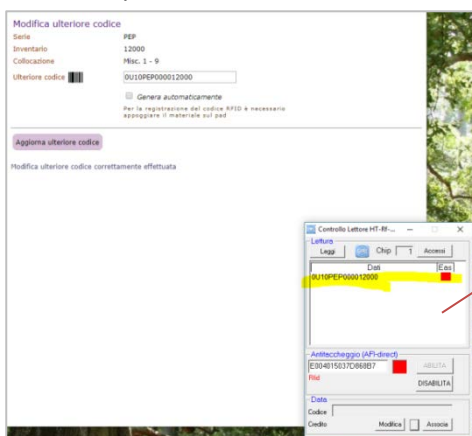
2) Chippatura da scheda materiale

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)

The image shows two overlapping screenshots of the Fluxus library management system. The top screenshot is the 'Modifica materiale' (Edit material) form, and the bottom screenshot is the 'Modifica ulteriore codice' (Edit additional code) form.

Modifica materiale

Scheda materiale [9.5]
PAV0U1 - SIBA Studi Umanistici

Stato Memo Siri

Autore: [] Disponibilità*: Ammesso al prestito

Titolo*: A companion to the classical tradition / edited by Craig W. Ka Aggiornamento*: Da catalogo Manuale

Serie: LST La disponibilità del materiale è significativa solo con aggiornamento "Manuale". Se "Da catalogo" verrà aggiornata in base alle informazioni provenienti dal catalogo

Inventario*: 157004 Codice ISBN: 1405122943

Identificativo materiale: [] Codice ISSN: []

Tipologia*: MONOGRAFIA Codice Dewey: []

Macrotipo: Non definito Ulteriore codice: 0LST00PAV0U100000000157004

Collocazione*: ST.ANT.SAGRESTIA 108 357 Genera automaticamente

Sezione: ST.ANT.SAGRESTIA Per la registrazione del codice RFID è necessario appoggiare il materiale sul pad

Segnatura: 108

Numero: 357

Sequenza: []

Conservazione: []

Tipo di circolazione: Ammesso al prestito

Nota: i campi contrassegnati con un asterisco sono obbligatori

Aggiorna materiale Indietro

Modifica ulteriore codice

Serie: LST

Inventario: 157004

Collocazione: ST.ANT.SAGRESTIA 108 357

Ulteriore codice: 0LST00PAV0U100000000157004

Genera automaticamente

Per la registrazione del codice RFID è necessario appoggiare il materiale sul pad

Aggiorna ulteriore codice

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