

## **Istruzioni per la metadattazione e digitalizzazione per caricamenti batch massivi su DSpace GLAM**

La consegna delle digitalizzazioni deve prevedere una directory .zip per ogni **item (documento, volume, unità archivistica, quadro, moneta, foto, quotidiano etc etc)** . Si ricorda che l'item per DSpace GLAM è il singolo documento che deve essere fruito come unico, con metadati propri e una serie di oggetti digitali correlati.

La nomenclature della directory sarà a discrezione dell'istituzione.

Ogni directory deve contenere questi file:

- dublin\_core.xml
- contents (file testuale senza estensione)
- tutti gli oggetti digitali che fanno parte dell'item (bastano le master in qualunque formato: .pdf; .tiff; .jp2 .jpf (JPeg 2000); .jpg;). Non devono essere inserite versioni doppie della stessa immagine.

Vedi un esempio di contenuto di directory:

File dublin\_core.xml

Lo schema del file xml deve essere coerente con l'input form della collection dove importati con il processo batch questi item e devono prevedere

### **Esempio di file .xml**

```
<dublin_core>
<dcvalue element="title" qualifier="none">Avanti! organo del Partito socialista italiano</dcvalue>
<dcvalue element="publisher" qualifier="none">Paris: [s.n.], 1930-</dcvalue>
<dcvalue element="subject" qualifier="none">Collezione emeroteca digitale</dcvalue>
<dcvalue element="identifier" qualifier="none">NAP0876732</dcvalue>
<dcvalue element="shelfmark" qualifier="none">PER B 167 19</dcvalue>
<dcvalue element="date" qualifier="issued">1898</dcvalue>
<dcvalue element="source" qualifier="content">2. ser., a. 35, n. 31 (24 ago. 1930)-4. Ser., a. 49, n. 54 (20 sett. 1952). Descrizione basata su: 2. ser., a. 35, n. 31 (24 ago. 1930) </dcvalue>
<dcvalue element="language" qualifier="iso">ita</dcvalue>
<dcvalue element="rights" qualifier="license">Tutti i diritti riservati</dcvalue>
</dublin_core>
```

E' possibile caricare anche un xml "leggero" in modo da utilizzare tutti i sistemi di controllo, validazione e authority attivi sulla web form (operatore)

### **Un esempio di XML leggero:**

```
<?xml version="1.0"?>
<dublin_core>
<dcvalue qualifier="none" element="title">XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</dcvalue>
</dublin_core>
```

**Attenzione che i file descrittivi dovranno essere coerenti con gli input form del repository interessato!**

Il digitalizzatore riceverà lo schema corretto previsto dall'input form attivato nella collection da implementare.

## Contents

Il file, uno per ogni directory, deve contenere tutti i nomi file degli oggetti digitali nella sequenza desiderata di fruizione.

Importante verificare che i file contenuti nella directory siano presenti nell'elenco, che i nomi file siano corretti e nella sequenza corretta

Esempio di file content

È possibile estendere la procedura di import anche per valorizzare dei metadata dei bitstream. In particolare è possibile valorizzare il md.bitstream.toc che è il metadato che gestisce il TOC.

Per ogni riga del file contents, vale a dire per ogni file digitale è possibile specificare l'etichetta dell'indice che poi comparirà nel frame ad hoc dell'Image Viewer IIIF.

Sintassi: carattere tabulatore md.<nome-metadata-completo>:Valore

esempio

```
-r -s 2 -f nome-file.tif md.bitstream.toc:TOC|||Indice bundle:ORIGINAL
```

nel caso in cui il metadata abbia valori multipli può essere aggiunto alla riga più volte

Di seguito qualche esempio:

```
ZAN_001.tif md.bitstream.toc:TOC|||Indice del documento|||Tempo passato perché non  
ritorni!|||frontespizio bundle:ORIGINAL
```

```
ZAN_002.tif md.bitstream.toc:TOC|||Indice del documento|||Tempo passato perché non  
ritorni!|||v del front. bundle:ORIGINAL
```

```
ZAN_003.tif md.bitstream.toc:TOC|||Indice del documento|||Tempo passato perché non  
ritorni!|||p. 1 bundle:ORIGINAL
```

```
ZAN_004.tif md.bitstream.toc:TOC|||Indice del documento|||Tempo passato perché non  
ritorni!|||p. 2 bundle:ORIGINAL
```

```
ZAN_005.tif md.bitstream.toc:TOC|||Indice del documento|||Tempo passato perché non  
ritorni!|||p. 3 bundle:ORIGINAL
```

```
-ZAN_006.tif md.bitstream.toc:TOC|||Indice del documento|||Tempo passato perché non  
ritorni!|||p. 4 bundle:ORIGINAL >>
```