

97 righe	
Vista a:	righe elementi Mostra: 5 10
Tutti	identificatore
1	oai-ops.pap.sfu.ca/article/37
2	oai-ops.pap.sfu.ca/article/368
3	oai-ops.pap.sfu.ca/article/587
4	oai-ops.pap.sfu.ca/article/718
5	oai-ops.pap.sfu.ca/article/834
6	oai-ops.pap.sfu.ca/article/1004
7	oai-ops.pap.sfu.ca/article/584
8	oai-ops.pap.sfu.ca/article/515

Nov 30, 2020

Come importare identificatori OAI-PMH in OpenRefine

Andrea Marchitelli¹¹Associazione Italiana Biblioteche (AIB)

2 Works for me dx.doi.org/10.17504/protocols.io.bp7mmrk6

Andrea Marchitelli

ABSTRACT

Protocollo per importare in OpenRefine una lista di identificatori OAI-PMH per successive elaborazioni.

EXTERNAL LINK

<http://www.openarchives.org/OAI/openarchivesprotocol.html>

DOI

dx.doi.org/10.17504/protocols.io.bp7mmrk6

EXTERNAL LINK

<http://www.openarchives.org/OAI/openarchivesprotocol.html>

PROTOCOL CITATION

Andrea Marchitelli 2020. Come importare identificatori OAI-PMH in OpenRefine. **protocols.io**
<https://dx.doi.org/10.17504/protocols.io.bp7mmrk6>

EXTERNAL LINK

<http://www.openarchives.org/OAI/openarchivesprotocol.html>

KEYWORDS

OAI-PMH, OpenRefine, data

LICENSE

————— This is an open access protocol distributed under the terms of the [Creative Commons Attribution License](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/), which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original author and source are credited

IMAGE ATTRIBUTION

Le immagini utilizzate nel protocollo sono realizzate personalmente dall'Autore.

CREATED

Nov 30, 2020

LAST MODIFIED

Nov 30, 2020

PROTOCOL INTEGER ID

45005

PARENT PROTOCOLS

In steps of

[Creare baseurl per harvesting di repository OAI con OpenRefine](#)

MATERIALS TEXT

Protocollo basato sull'uso dell'applicativo OpenRefine.

ABSTRACT

Protocollo per importare in OpenRefine una lista di identificatori OAI-PMH per successive elaborazioni.

BEFORE STARTING

Installare il software OpenRefine sulla propria postazione di lavoro.

1 Aprire OpenRefine e scegliere "Crea progetto"

OpenRefine

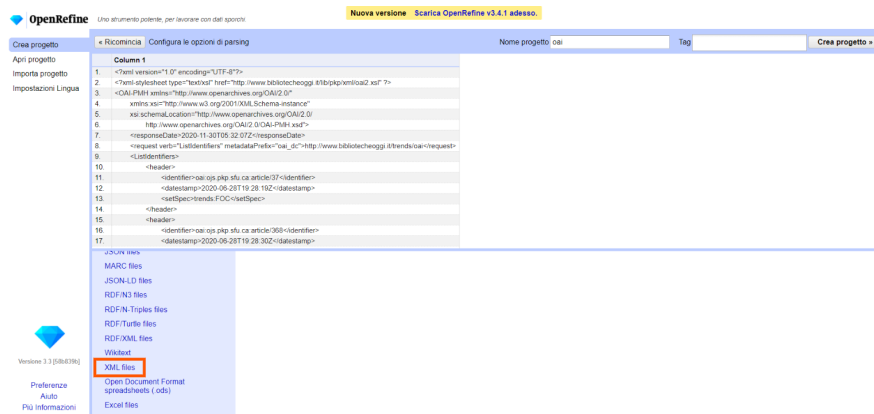
source by Freebase, then Google, now open source community

2 Selezionare "Indirizzo/i Web (URLs)" come fonte dei dati del nuovo progetto e cliccare su "Avanti". Inserire la baseurl OAI-PMH del target individuato, scegliere il verbo **ListIdentifiers** e il metadataPrefix opportuno. Es. http://www.bibliotecheoggi.it/trends/oai?verb=ListIdentifiers&metadataPrefix=oai_dc

Il protocollo OAI-PMH consente l'impostazione di limitatori per data e per set per esporre dataset parziali e permettere raccolte incrementali.

Es. <http://an.oa.org/OAI-script?verb=ListIdentifiers&from=1998-01-15&metadataPrefix=oldArXiv&set=physics:hep>

3 Selezionare "Files XML" nella sezione "Analizza i dati come"



Screenshot delle opzioni di import in OpenRefine

4 Nell'area dell'anteprima del file da importare, individuare la prima riga contenente l'elemento <identifier> e portare il puntatore del mouse a evidenziarla. Poi cliccarvi sopra.

« Ricomincia Configura le opzioni di parsing

```


<responseDate>2020-11-30T05:33:05Z</responseDate>
<request verb="ListIdentifiers" metadataPrefix="oai_dc">http://www.biblioteche
<ListIdentifiers>
  <header>
    <identifier>oai:ois.pkp.sfu.ca:article/37</identifier>
    <timestamp>2020-06-28T19:28:19Z</timestamp>
    <setSpec>trends:F0C</setSpec>
  </header>
  <header>
    <identifier>oai:ois.pkp.sfu.ca:article/368</identifier>
    <timestamp>2020-06-28T19:28:30Z</timestamp>
    <setSpec>trends:RASS</setSpec>
  </header>
  <header>
    <identifier>oai:ois.pkp.sfu.ca:article/587</identifier>

```

JSON files (nome file, URLs)
MARC files in ogni riga

Evidenziare l'identifier

5


A quel punto si sarà ottenuta la lista degli identificatori OAI-PMH, uno per riga, pronta per elaborazioni successive.