



linked data for real.

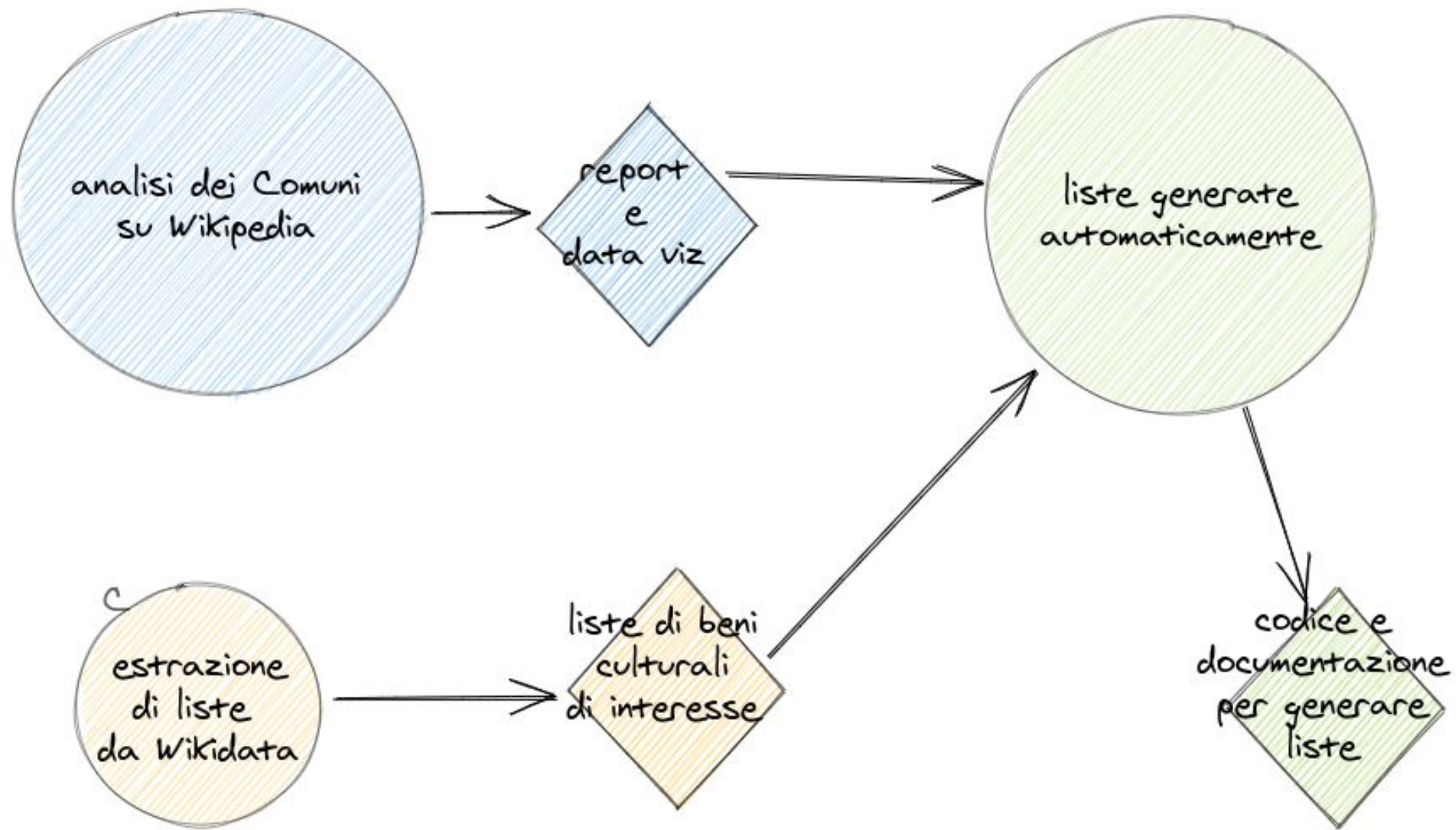


WIKIMEDIA
ITALIA

Patrimonio culturale su Wikipedia

12 gennaio 2021

- 1. Analisi dei Comuni su WP**
- 2. Estrazione di liste da WD**
- 3. Generazione e visualizzazione di liste specifiche di beni**



Analisi dei Comuni su Wikipedia - metodologia e criteri

1. Analisi dei Comuni su WP

Analisi voci dei Comuni in lingua italiana

- A. la presenza di **immagini**;
- B. la presenza del **paragrafo su monumenti e luoghi d'interesse** (e sua lunghezza);
- C. la presenza di **avvisi** e tipo di avvisi;
- D. la presenza di **fonti**;
- E. almeno un **KPI** relativo alla rilevanza delle modifiche apportate nel tempo *(quale la differenza di dimensioni in byte, per sintetizzare la rilevanza delle modifiche apportate alla voce tra fine ottobre 2019 e fine ottobre 2020)*

Attività-pilota analoga per le voci dei Comuni in **lingua inglese**

1. Analisi dei Comuni su WP

Analisi dei Comuni su Wikipedia - Deliverables

- **Analisi e documentazione:**
 - [Analisi comuni italiani - WMIT](#)
 - [Analisi dei Comuni italiani - Report e manuale.pdf](#)
- **Data visualization** sui numeri raccolti sulla mappa d'Italia:
 - https://public.tableau.com/profile/synapta#!/vizhome/Monumenti_16049236443380/ComuniitalianisuWikipedia
 - [Analisi dei Comuni italiani - Descrizione grafici e osservazioni generali.pdf](#)

link al folder: [Consegna - Analisi Comuni italiani](#)

che contiene anche una cartella ZIP con il codice per replicare le analisi

2. Estrazione di liste da WD

Estrazione di liste di beni di interesse

Obiettivo:

- sapere estrarre da Wikidata una lista di **beni culturali di interesse** per il progetto (i.e.: “monumenti”, “beni architettonici” o altro di interesse per WLM)
- saperne quantificare il numero
- **Query all’end-point SPARQL di Wikidata:**
 - [query estrazione liste beni da Wikidata](#)
- **Liste di beni:**
 - [Lista dei beni culturali per Comune - WMIT](#)
 - Beni singoli estratti 70.382
 - con luogo definito 68.761
 - con luogo definito come Comune **64.443**

3. Generazione e visualizzazione di liste specifiche di beni

Generazione di liste specifiche

Obiettivi generali:

- produrre materiale per **creare/migliorare la sezione “Monumenti e luoghi di interesse”** nelle pagine dei Comuni
- documentazione per creare **liste in ottica editathon**

Abbiamo arricchito la [Lista dei beni culturali per Comune - WMIT](#) con i risultati dell'analisi delle voci dei Comuni, in particolare:

- a. popolazione
- b. raggruppamenti in province e regioni
- c. dimensione della sezione “Monumenti e luoghi di interesse”
- d. presenza di avvisi
- e. presenza di immagini e immagine panorama

La [Lista dei beni culturali per Comune - WMIT](#) **culturali di interesse** per il progetto, arricchita con queste informazioni, diventa anche uno **strumento operativo per la generazione di liste specifiche** per migliorare/creare la sezione “Monumenti” dei Comuni

3. Generazione e visualizzazione di liste specifiche di beni

Elenco tool e guida

Per la **generazione di liste** specifiche di Beni e Comuni, utilizzare:

1. [Mappa interattiva condivisa](#)
2. [Lista dei beni culturali per Comune - WMIT](#)

Per la **visualizzazione delle liste** specifiche su Wikipedia, utilizzare i 2 Template:

1. Tabella beni di 1 comune
 - a. [Esempi](#)
2. Tabella beni culturali
 - a. [Esempi](#)

Qui la guida all'utilizzo dei tool:

[Manuale operativo per l'utilizzo di liste, grafici e template.pdf](#)

3. Generazione e visualizzazione di liste specifiche di beni

Esempio di estrazione di liste specifiche

Obiettivo: individuazione di **Comuni che possano beneficiare della creazione di liste da Wikidata**

Attività

1. Abbiamo filtrato la lista dei beni in base ai seguenti criteri:
 - Comuni **<= 3.000 abitanti**
 - Comuni **senza sezione “Monumenti” su WP**
2. ... con i seguenti risultati:
 - **681 Comuni** filtrati
 - **1.862 elementi Wikidata** filtrati
3. Visualizzazione lista su **mappa di Tableau**, per avere una dimensione geografica:
 - <https://public.tableau.com/profile/synapta#!/vizhome/ElementiWikidata/Comuni>