



# DR2WIKI

Metodologia e strumenti per contribuire a Wikidata



# Obiettivi del progetto

Come valorizzare i dati della ricerca

Lo scopo del progetto è individuare modalità e strumenti per **integrare i dati raccolti** nell'ambito delle attività di ricerca del gruppo DR2 con i dati che membri della community hanno inserito o che altri enti hanno rilasciato su **Wikidata**.

In questo modo, contribuendo al database di conoscenza libera o ai progetti fratelli (Wikipedia, Wikisource...), grazie alle attività di data curation e data entry della community nel tempo, viene conferito **valore ai propri dati**, prima soggetti all'obsolescenza.

Il collegamento ai dati affini secondo i principi dei Linked Open Data e **l'arricchimento informativo** che ne consegue offre l'opportunità di approfondire e di ampliare maggiormente il contesto di ricerca rispetto al livello informativo iniziale.



# Wikidata

Cos'è e perchè contribuire

# Condividere dati strutturati



Database di conoscenza libera.

Progetto della Wikimedia Foundation,  
fondazione non-profit di diritto statunitense che  
gestisce l'enciclopedia libera Wikipedia.

## Scopo principale:

raccogliere e strutturare i dati fondamentali delle voci e delle pagine degli oltre 800 progetti Wikimedia in modo da essere letti, tradotti, modificati e riutilizzati da chiunque (macchine comprese) in ciascuna delle 285 lingue ufficiali dei progetti Wikimedia.

es.

- numero di abitanti di un comune;
- date di nascita e di morte di un personaggio storico;
- anno di pubblicazione di un libro.

## Integrare e arricchire dati

nome	cognome	data	doctoral A.
Jacob	Bernoulli		Leibnitz*



Jakob Bernoulli (Q122392)			
matematico e scienziato svizzero			modifica
Giacomo Bernoulli   Jacques Bernoulli   Jacob Bernoulli			
- In altre lingue			
lingua	Etichetta	Descrizione	Anche conosciuto come
Italiano	Jakob Bernoulli	matematico e scienziato svizzero	Giacomo Bernoulli Jacques Bernoulli Jacob Bernoulli
inglese	Jacob Bernoulli	Swiss mathematician	
francese	Jacques Bernoulli	mathématicien et physicien suisse	Jacob Bernoulli Jakob Bernoulli
sardo	Nessuna etichetta definita	Nessuna descrizione definita.	
Tutte le lingue inserite			
Dichiarazioni			
istanza di	✉ umano	modifica	
	• 2 riferimenti		
		+ aggiungi valore	
immagine		modifica	
	Jakob Bernoulli.jpg 414 x 483; 50 KB		
	• 0 riferimenti	+ aggiungi riferimento	
		+ aggiungi valore	
sesto di genere	✉ maschio	modifica	
	• 3 riferimenti		
		+ aggiungi valore	
paese di cittadinanza	✉ Svizzera	modifica	
	• 1 riferimento		
		+ aggiungi valore	
nome nella lingua madre	✉ Jakob Bernoulli (tedesco)	modifica	
	• 0 riferimenti	+ aggiungi riferimento	
		+ aggiungi valore	
prenome	✉ Jakob	modifica	
	• 0 riferimenti	+ aggiungi riferimento	

Non più dati isolati, ma dati inseriti in un contesto che si arricchisce autonomamente nel tempo.

\*In questo caso informazione errata, emerge l'importanza di un esperto di dominio che verifichi i dati.

# Ricerca collaborativa

## Cronologia di "Johann Bernoulli" (Q227897)

?

Aiuto

[Visualizza i registri relativi a questa pagina](#) ([visualizza il registro del filtro anti abusi](#))

### ▼ Filtra versioni

Confronto tra versioni: selezionare le caselle corrispondenti alle versioni desiderate e premere Invio o il pulsante in basso.

Legenda: (corr) = differenze con la versione attuale, (prec) = differenze con la versione precedente, m = modifica minore

(ultima | prima) Vedi (50 più recenti | 50 meno recenti) (20 | 50 | 100 | 250 | 500).

[Confronta le versioni selezionate](#)

Seleziona: Tutto, Nessuno, Inverti

- (corr | prec)  10:03, 12 ott 2019 [Hannolans](#) (discussione | contributi) . . (113 874 byte) (+134) . . (Aggiungi alias [nl]: J. Bernoulli, J.I. Bernoulli, aliases Dutch professors (details)) (annulla | ringrazia) (Etichetta: OpenRefine [3.2])
- (corr | prec)  10:36, 11 ott 2019 [LiaFla](#) (discussione | contributi) . . (113 740 byte) (+411) . . (Creato un'asserzione: direttore di tesi (P184): Jakob Bernoulli (Q122392), philosophy data (details)) (annulla) (Etichetta: OpenRefine [3.2]) (ripristina)
- (corr | prec)  15:52, 21 set 2019 [Delirium](#) (discussione | contributi) . . (113 329 byte) (+406) . . (Creato un'asserzione: lingua di scrittura (P6886): francese (Q150)) (annulla | ringrazia) (ripristina)
- (corr | prec)  15:51, 21 set 2019 [Delirium](#) (discussione | contributi) . . (112 923 byte) (+406) . . (Creata un'asserzione: lingue parlate o scritte (P1412): francese (Q150)) (annulla | ringrazia) (ripristina)
- (corr | prec)  15:51, 21 set 2019 [Delirium](#) (discussione | contributi) . . (112 517 byte) (+424) . . (Creata un'asserzione: lingua di scrittura (P6886): latino (Q397)) (annulla | ringrazia) (ripristina)
- (corr | prec)  03:09, 21 set 2019 [LogainmBot](#) (discussione | contributi) . . (112 093 byte) (+75) . . (Modificato un elemento: Irish label added) (annulla) (ripristina)
- (corr | prec)  19:08, 14 set 2019 [Vojtěch Dostál](#) (discussione | contributi) . . (112 018 byte) (+335) . . (Aggiunto qualificatore: URL (P2699): [https://www.obalkyknih.cz/view\\_auth?auth\\_id=nlk20000079583](https://www.obalkyknih.cz/view_auth?auth_id=nlk20000079583); #quickstatements; #temporary\_batch\_1568371067996) (annulla | ringrazia) (Etichetta: QuickStatements [1.5]) (ripristina)
- (corr | prec)  19:08, 14 set 2019 [Vojtěch Dostál](#) (discussione | contributi) . . (111 683 byte) (+416) . . (Creata asserzione: descritto nella fonte (P1343): Obalky knih.cz (Q67311526); #quickstatements; #temporary\_batch\_1568371067996) (annulla | ringrazia) (Etichetta: QuickStatements [1.5]) (ripristina)
- (corr | prec)  14:40, 14 set 2019 [5.90.33.212](#) (discussione) . . (111 267 byte) (+78) . . (Aggiunta descrizione [pt]: matemático suíço) (annulla) (Etichette: Modifica da mobile, Modifica da applicazione mobile, iOS app edit) (ripristina)

Inserimento  
collaborativo dei dati da  
parte degli utenti

[Modifica le etichette delle versioni selezionate](#)

# Cronologia di "Joseph-Louis Lagrange" (Q80222)

Visualizza i registri relativi a questa pagina (visualizza il registro del filtro anti abusi)

## ▼ Filtra versioni

Confronto tra versioni: selezionare le caselle corrispondenti alle versioni desiderate e premere

Legenda: (corr) = differenze con la versione attuale, (prec) = differenze con la versione precedente

(ultima | prima) Vedi (50 più recenti | 50 meno recenti) (20 | 50 | 100 | 250 | 500).

Confronta le versioni selezionate

Selezione: Tutto, Nessuno, Inverti

- (corr | prec)  12:16, 11 ott 2019 Sapphorain (discussione | contributi) ... (132 238 byte) (-132 238 byte) (Rimossa un'asserzione: direttore di tesi (P184): Giovanni Battista Beccaria (Q981544)) (annulla | ringrazia) (Etichetta: removing deprecated statement)
- (corr | prec)  12:16, 11 ott 2019 Sapphorain (discussione | contributi) ... (134 653 byte) (-2 626 byte) (Rimossa un'asserzione: direttore di tesi (P184): Euler (Q7604)) (annulla | ringrazia) (Etichetta: removing deprecated statement) (ripristina)
- (corr | prec)  12:16, 11 ott 2019 Sapphorain (discussione | contributi) ... (137 489 byte) (-406 byte) (Annullata la modifica 1029719199 di LiaFla (discussione). As indicated in the source given, there was no degree, and " We show a link to Euler to show a connection in our intellectual heritage.") (annulla | ringrazia) (Etichetta: Annulla) (ripristina)
- (corr | prec)  10:36, 11 ott 2019 LiaFla (discussione | contributi) ... (137 895 byte) (+406 byte) (Creata un'asserzione: direttore di tesi (P184): Euler (Q7604), philosophy data (details)) (annulla) (Etichetta: OpenRefine [3.2]) (ripristina)
- (corr | prec)  03:14, 30 set 2019 93.63.175.189 (discussione) ... (137 489 byte) (-412 byte) (Rimossa un'asserzione: opere rilevanti (P800): Accademia delle Scienze di Torino (Q2822393)) (annulla) (Etichetta: new editor removing statement) (ripristina)

Controllo dei dati, modifiche costruttive, validi riferimenti di supporto e suggerimenti

Modifica le etichette delle versioni selezionate

direttore di tesi	 Euler
ha come ruolo	first doctoral advisor <small>inglese</small>
importato dal progetto	Wikimedia
fonte dell'affermazione	Mathematics Genealogy Project
URL di riferimento	<a href="https://www.genealogy.math.ndsu.nodak.edu/id.php?id=17864">https://www.genealogy.math.ndsu.nodak.edu/id.php?id=17864</a>
consultato il	8 ago 2016
lingua dell'opera o del nome	inglese
direttore di tesi	 Giovanni Battista Beccaria
ha come ruolo	second doctoral advisor <small>inglese</small>
data	1754
fonte dell'affermazione	Mathematics Genealogy Project
URL di riferimento	<a href="https://www.genealogy.math.ndsu.nodak.edu/id.php?id=17864">https://www.genealogy.math.ndsu.nodak.edu/id.php?id=17864</a>
consultato il	10 ago 2016
lingua dell'opera o del nome	inglese

Mathematics Genealogy Project

**Joseph Louis Lagrange**

[Biography](#)

no degree

Dissertation: We show a link to Euler to show a connection in our intellectual heritage. (hbc)

Advisor: [Leonhard Euler](#)

B.A. Università di Torino 1754 

Dissertation:

Advisor 1: [Giovanni Battista \(Giambattista\) Beccaria](#)

Students:

Click [here](#) to see the students listed in chronological order.

Name	School	Year	Descendants
Fourier, Jean-Baptiste	École Normale Supérieure	1768	66481
Plana, Giovanni	École Polytechnique	1800	109851
Poisson, Siméon	École Polytechnique	1800	109851

According to our current on-line database, Joseph Lagrange has 3 students and 109854 descendants.

We welcome any additional information.

If you have additional information or corrections regarding this mathematician, please use the [update form](#). To submit students of this mathematician, please use the [new data form](#), noting this mathematician's MGP ID of 17864 for the advisor ID.

# Ricapitolando...

...si tratta di una **raccolta collaborativa di dati** che:





# Analisi e struttura dati

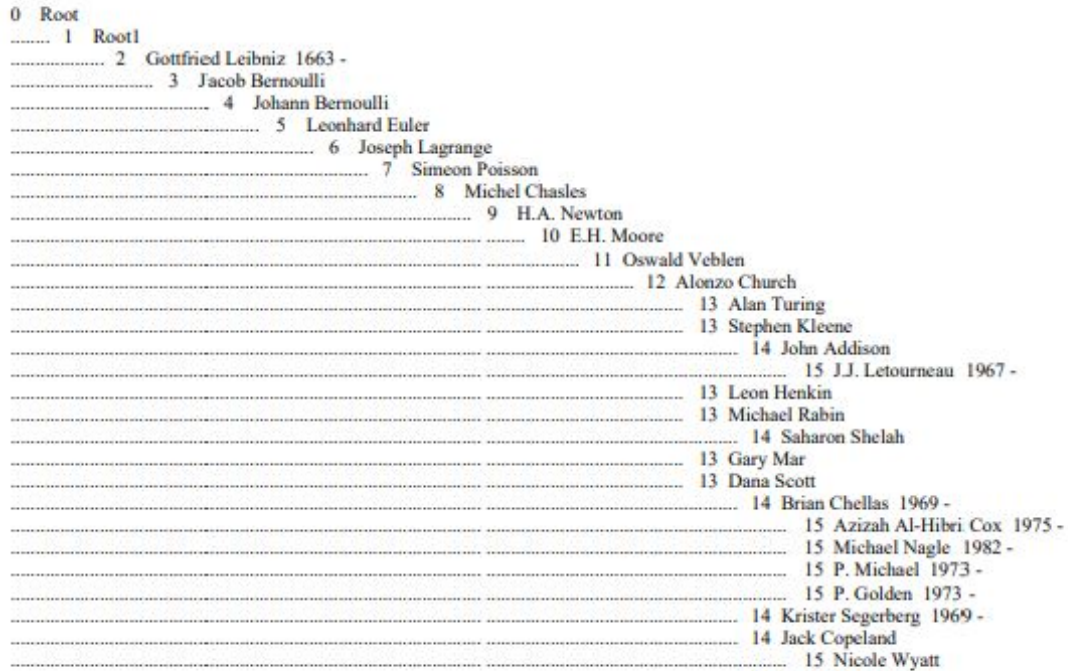
From PDF to CSV

# Il caso di Philosopher's Tree

Partenza:

albero statico composto da nomi di filosofi posti in relazione al loro Doctoral Advisor.

## *The Philosophy Family Tree*



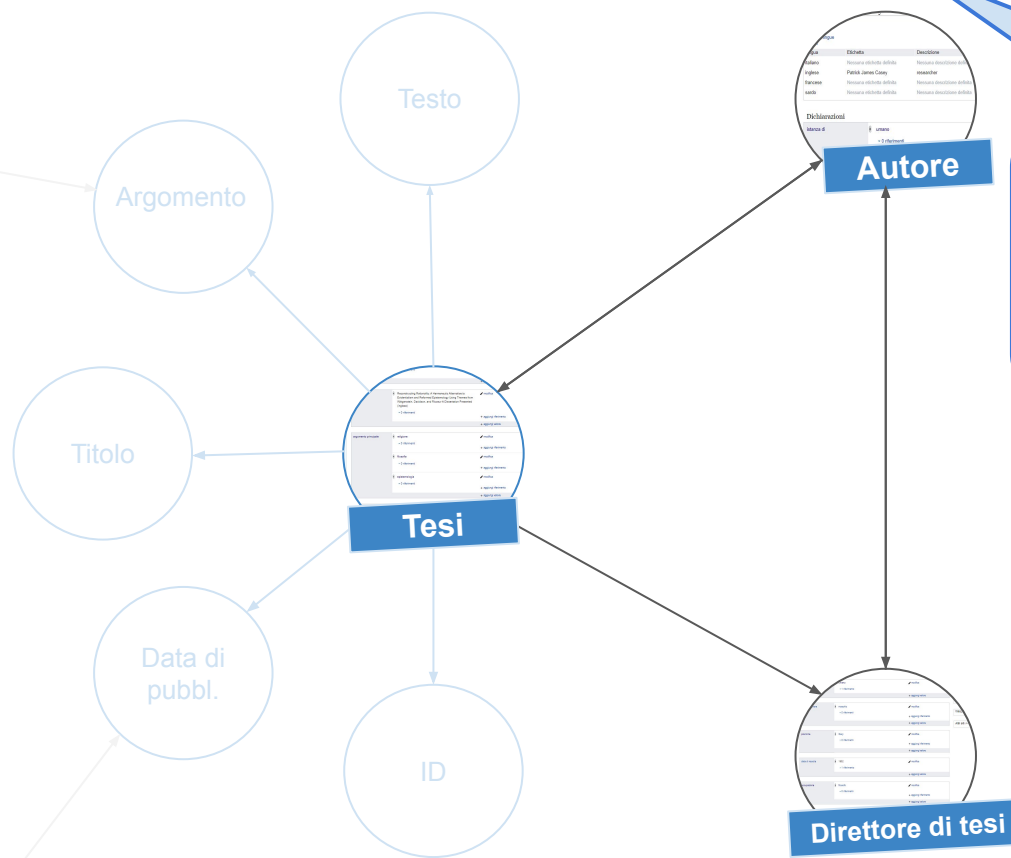


# Quali property

Schema per:

- Autore
- tesi di dottorato

# Un modello per la descrizione



Obiettivo: collegare i filosofi con la proprietà Wikidata [Doctoral advisor](#) (P184) e la proprietà inversa [Studente di dottorato](#) (P185).

# Autore

## Esempio

Istanza di ([P31](#))  
Immagine ([P18](#))  
Sesso o genere ([P21](#))  
Paese di cittadinanza ([P27](#))  
Nome nella lingua madre ([P1555](#))  
Prenome ([P735](#))  
data di nascita ([P569](#))  
luogo di nascita ([P19](#))  
data di morte ([P570](#))  
luogo di morte ([P20](#))  
circostanze del decesso ([P1196](#))  
luogo di sepoltura ([P119](#))  
padre ([P22](#))  
madre ([P25](#))  
lingue parlate o scritte ([P1412](#))  
lingua di scrittura ([P6886](#))  
occupazione ([P106](#))  
campo di lavoro ([P101](#))  
carica ricoperta ([P39](#))  
movimento ([P135](#))  
membro di ([P463](#))  
influenzato da ([P737](#))  
premio ricevuto ([P166](#))  
scuola frequentata ([P69](#))  
titolo accademico ([P512](#))  
direttore di tesi ([P184](#))  
tesi di dottorato ([P1026](#))  
studente di dottorato ([P185](#))  
studente ([P802](#))  
studente di ([P1066](#))  
luogo di lavoro ([P937](#))  
firma ([P109](#))  
opere rilevanti ([P800](#))

# Tesi di dottorato

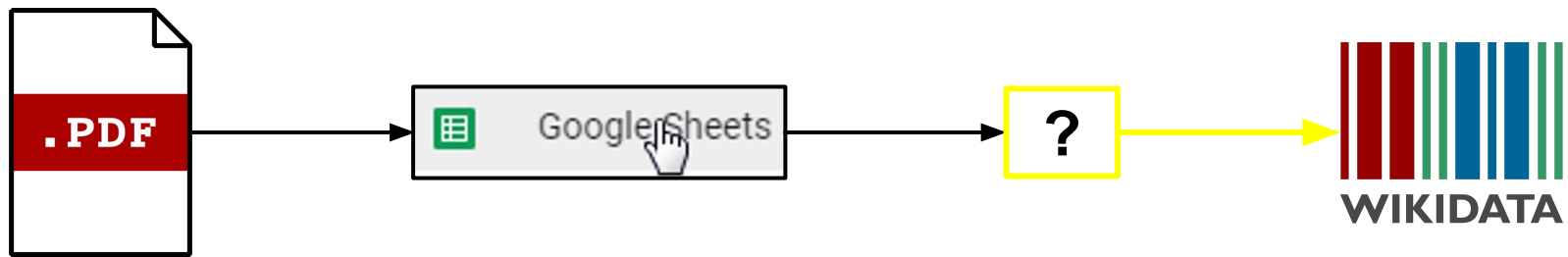
[Q187685](#)

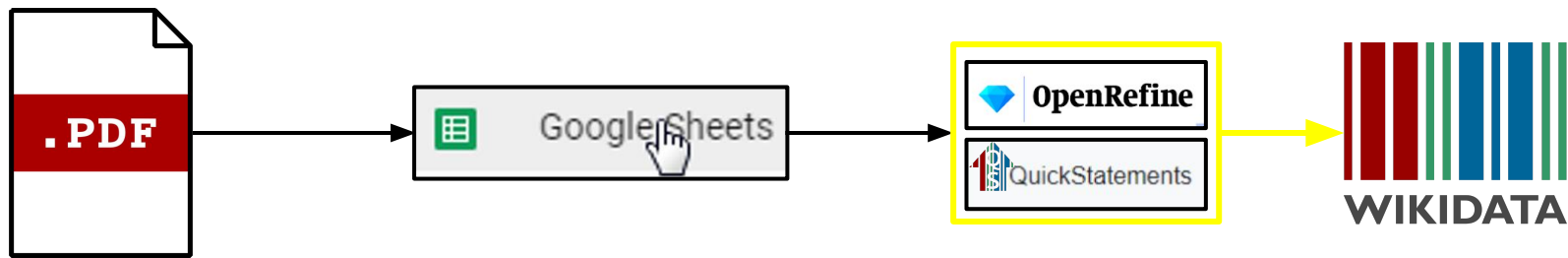
Istanza di ([P31](#))  
Autore ([P50](#))  
Argomento principale ([P921](#))  
Data di fondazione o creazione ([P571](#))  
Testo completo disponibile all'indirizzo ([P953](#))  
Titolo ([P1476](#)) Sottotitolo ([P1680](#))  
Nome corto dell'autore ([P2093](#))  
Paese di origine ([P495](#))  
Data di pubblicazione ([P577](#))  
Numero di pagine ([P1104](#))  
Studia ([P2578](#))  
Casa editrice ([P123](#))  
Lingua dell'opera o nome ([P407](#))  
Identificativo VIAF ([P214](#))  
Descritto nella fonte ([P1343](#))  
Identificativo BNF ([P268](#))  
Luogo di pubblicazione ([P291](#))  
Stato del copyright ([P6216](#))  
Nome originale locale ([P1705](#))  
Parte di ([P361](#)) Pubblicato in ([P1433](#)) Revisionato da ([P4032](#))  
Incipit ([P1922](#))  
Cita ([P2860](#))  
Genere ([P136](#))  
Identificativo Google Scholar di un articolo ([P4028](#))  
EthOS thesis ID ([P4536](#))  
Identificativo Freebase ([P646](#))  
Identificativo GND ([P227](#))  
Identificativo edizione SUDOC ([P1025](#))  
ID opera OCLC ([P5331](#))  
OCLC ([P243](#))  
ISBN-13 ([P212](#))  
ISBN-10 ([P957](#))  
Identificativo edizione DNB ([P1292](#))  
NIOSHTIC-2 ID ([P2880](#))  
Identificativo DOI ([P356](#))  
Identificativo Open Library ([P648](#))  
Identificativo Internet Archive ([P724](#))  
Scansione su Wikimedia Commons ([P996](#))



# Quali strumenti

- OpenRefine
- QuickStatements



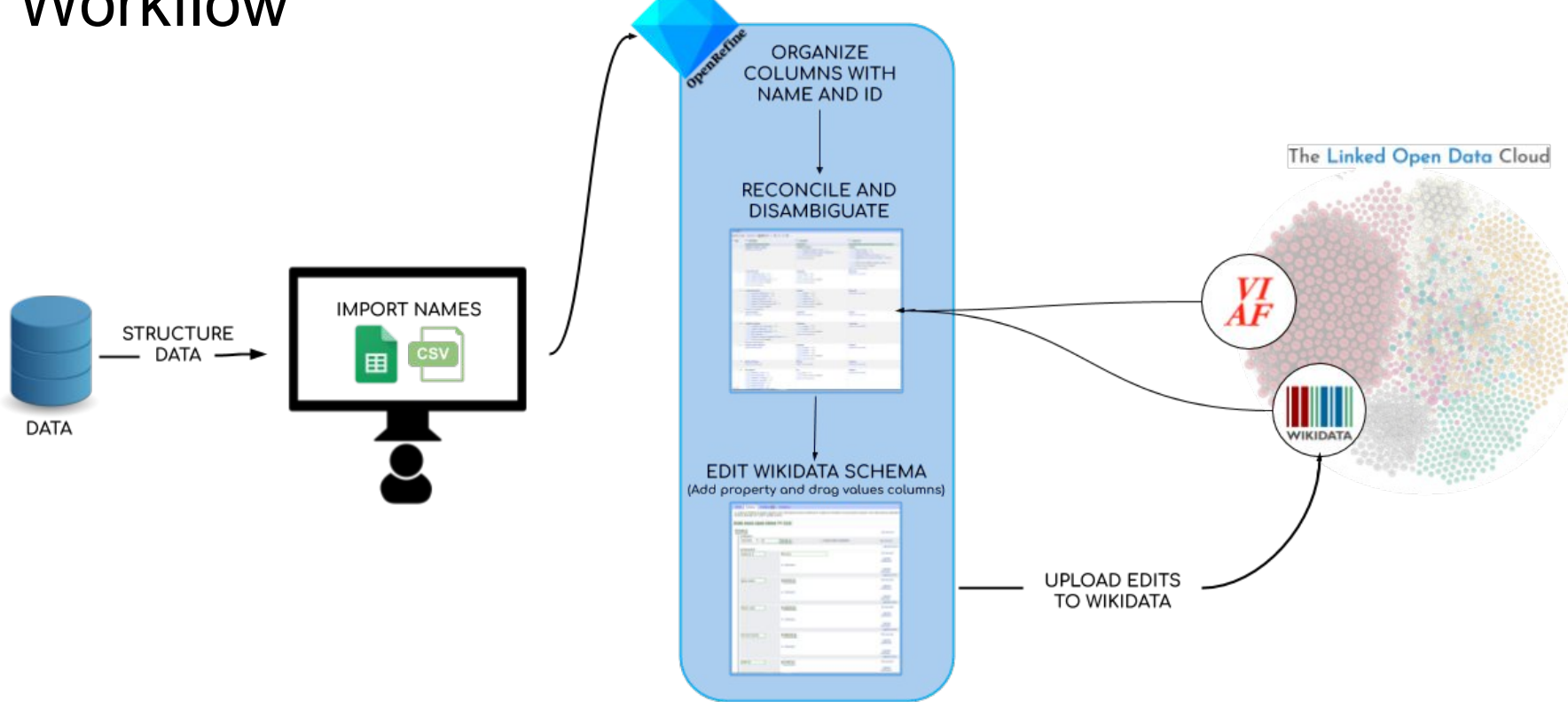




# OpenRefine

Organizza, riconcilia dati, crea schema, carica dati

# Workflow



Lo schema di Wikidata di seguito specifica come i dati tabulari verranno trasformati in modifiche di Wikidata. Puoi trascinare e rilasciare i nomi delle colonne sottostanti nella maggior parte delle caselle di input: per ogni riga, le modifiche verranno generate con i valori in queste colonne.

[Salva schema](#)[Non salvare le modifiche](#)

Etichetta prenome cognome Relazione Dati ID VIAF

Etichetta

condizioni

Etichetta

+ aggiungi termine

dichiarazioni

instance of

human

0 riferimenti

given name

prename

0 riferimenti

family name

cognome

0 riferimenti

doctoral advisor

Relazione

0 riferimenti

VIAF ID

ID VIAF

0 riferimenti

+ aggiungi riferimento

+ aggiungi valore

Trascina sulla cella del valore della dichiarazione il nome della colonna che contiene ad es. il nome del filosofo e così via.

Appena finito di inserire le dichiarazioni, salvare lo schema.



# QuickStatements



aggiungi elementi, dichiarazioni, qualificatori e id

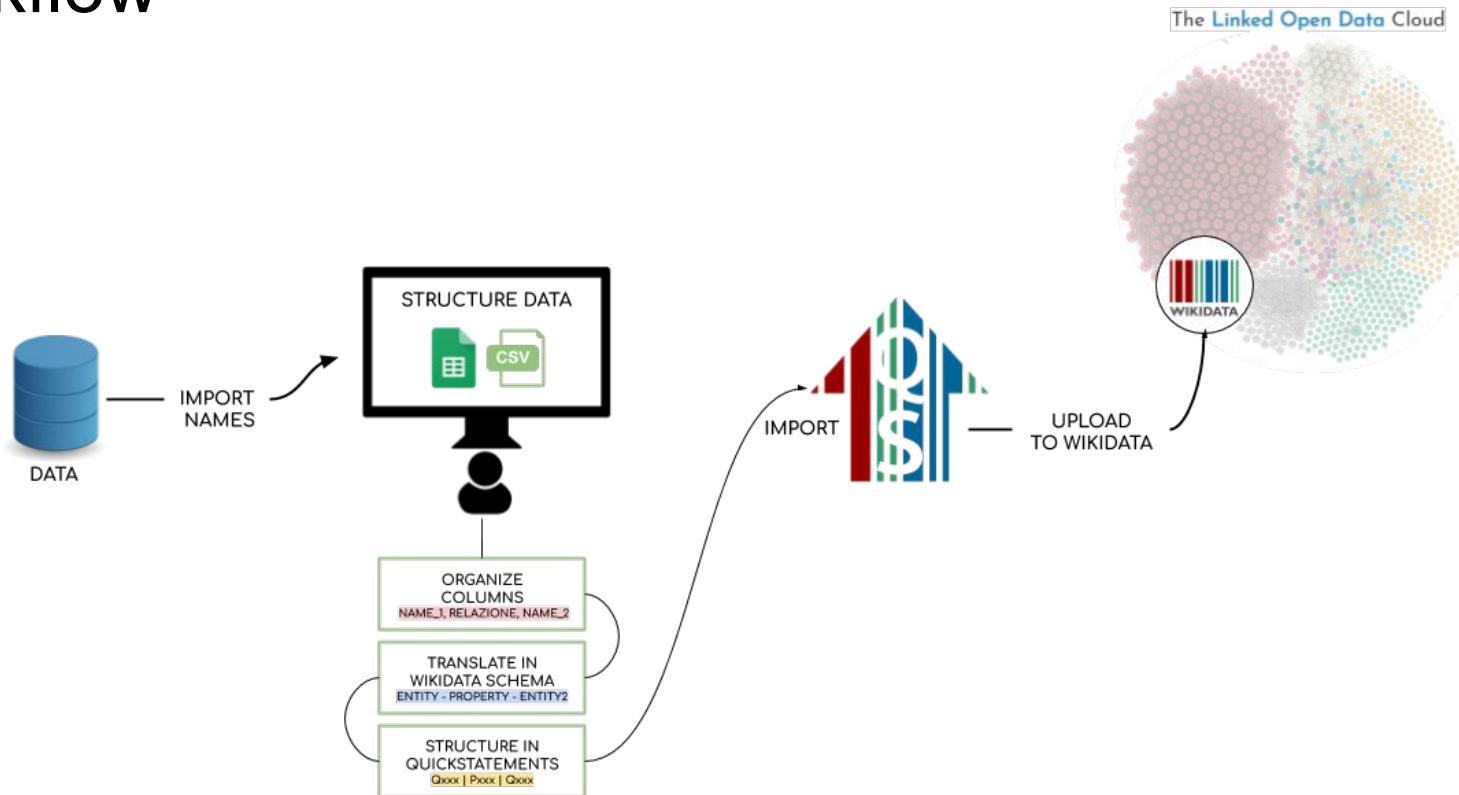
**QuickStatements** è uno strumento che può modificare gli elementi di Wikidata attraverso un semplice insieme di **comandi testuali**.

Attraverso QS si possono aggiungere o rimuovere dichiarazioni, etichette, descrizioni, alias, identificativi e si possono anche aggiungere dichiarazioni con qualificatori e fonti.

La **sequenza dei comandi** può essere:

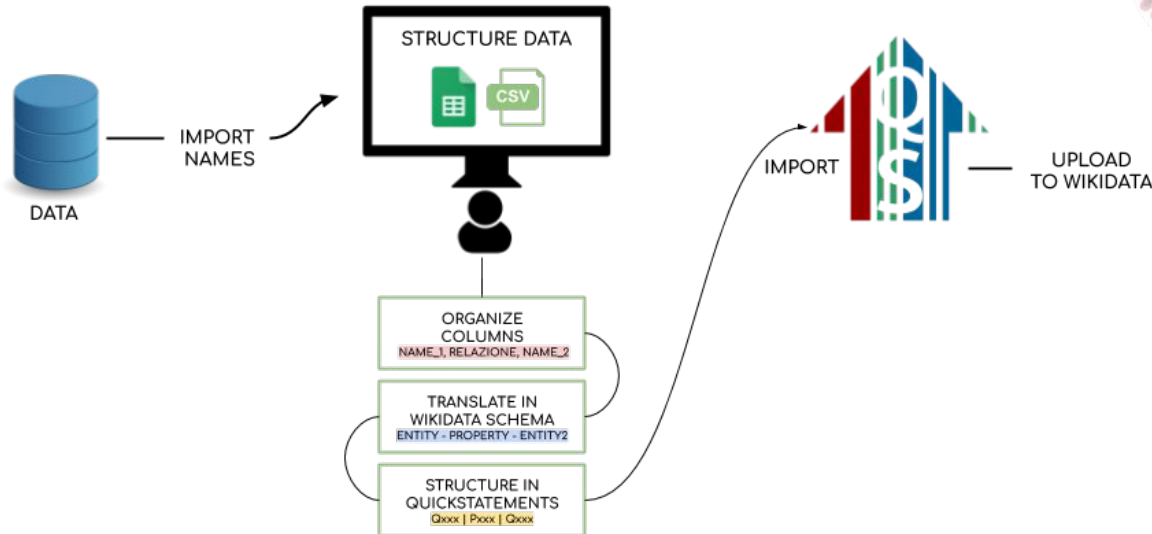
- direttamente digitata nella **finestra di import**;
- strutturata precedentemente in un foglio elettronico o in un **editor** di testo e poi incollata nella finestra di import.

# Workflow

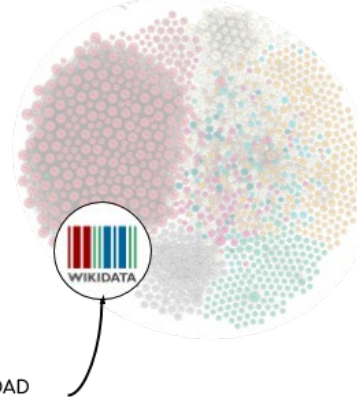


# Workflow

In questo caso, rispetto a OpenRefine, il lavoro avviene direttamente su CSV e richiede la compilazione manuale delle triple da caricare con property ed elementi, senza l'ausilio dell'interfaccia.



The Linked Open Data Cloud



# Tradurre dal linguaggio naturale

Jakob Bernoulli direttore di tesi Gottfried Wilhelm Leibniz



Q122392 | P184 | Q9047

# Alcuni esempi

Quando con tolleranza POSSONO ESSERE INSERITE COME 1.2~0.5 (nella versione 2 dello strumento), che è lo stesso di 1.2[0.5,1.5] e significa 1.2±0.5.

## Aggiungere dichiarazioni con qualificatori

Ogni "tripletta" di una dichiarazione può essere seguita da un numero illimitato di "coppie di qualificatori" di proprietà TAB valore.

Esempio: Q41577083 TAB P570 TAB +1586-00-00T00:00:00Z/7 TAB P1319 TAB +1586-00-00T00:00:00Z/9

Significato: aggiungi a Gian Federigo Bonzagna (Q41577083) data di morte (P570) 16° secolo / data (limite inferiore) (P1319) +1586

## Aggiungere dichiarazioni con fonti

Ogni dichiarazione può essere seguita da un numero illimitato di "coppie di fonti" di proprietà della fonte TAB valore. La proprietà della fonte è identica alla proprietà "normale", tranne che viene usata nella forma Sxx anziché Pxx.

Esempio: Q22124656 TAB P21 TAB Q6581097 TAB S143 TAB Q24731821 TAB S813 TAB +2017-10-04T00:00:00Z/11

Significato: aggiungi a Gotō Ichijō (Q22124656) sesso o genere (P21) maschio (Q6581097) con riferimento importato dal progetto Wikimedia (P143) pagina Creator su Commons (Q24731821) / consultato il (P813) 4 ottobre 2017

## Note:

- Le dichiarazioni esistenti con una coincidenza esatta (proprietà e valore) non saranno aggiunte di nuovo; tuttavia ulteriori riferimenti potrebbero essere aggiunti alla dichiarazione.
- In passato ogni asserzione di fonte rappresentava un riferimento individuale, non venivano raggruppati all'interno di un riferimento; ora in QS versione 2 lavora correttamente.

## Aggiungere etichette, alias, descrizioni e sitelink

As with adding simple text statements, each command must consist of an item, a command, and a string in double quotes.

- To add a label in a specific language to an item, use "Lxx" instead of a property, with "xx" as the language code.

Example: Q340122 TAB Lpl TAB "Cyprian Kamil Norwid"

Meaning: add Polish label "Cyprian Kamil Norwid" to Cyprian Kamil Norwid (Q340122)

- To add an alias in a specific language to an item, use "Axx" instead of a property, with "xx" as the language code.

Example: Q340122 TAB Aen TAB "Cyprian Kamil Norwid"

Meaning: add English alias "Cyprian Kamil Norwid" to Cyprian Kamil Norwid (Q340122)

- To add a description in a specific language to an item, use "Dxx" instead of a property, with "xx" as the language code.

Example: Q340122 TAB Dde TAB "polnischer Dichter"

Meaning: add German description "polnischer Dichter" to Cyprian Kamil Norwid (Q340122)

- To add a sitelink to a specific page on a site to an item, use "Sxxx" instead of a property, with "xxx" as the site (e.g. enwiki, commonswiki).

Example: Q340122 TAB Szhwiki TAB "塞浦路斯:諾爾維特"

Meaning: add sitelink to Chinese Wikipedia (塞浦路斯:諾爾維特) to Cyprian Kamil Norwid (Q340122)

If you want to remove a label/description/sitelink, the value has to be an empty string and the rest of the command will be the same.

## Creazione di elementi



Assicurati di non creare oggetti duplicati!

Per creare nuovi elementi manualmente, segui queste istruzioni.

You can create new items by inserting a line consisting only of the word "CREATE". To add statements to the newly created item, use the word "LAST" instead of the **Q number**, and the statement will be added to the last created item.

An example for creating a new item, adding a sitelink, and setting a label:

```
CREATE
LAST TAB Sfrwiki TAB "Le croissant magnifique!"
LAST TAB Lfr TAB "Le croissant magnifique!"
```

Meaning: create a new item with a link to French Wikipedia w:fr:Le croissant magnifique! and with French label "Le croissant magnifique!"

## Item merging

You can merge two items. The first item will be merged and (if successful) redirected into the second item.

```
MERGE TAB Qsource TAB Qdestination
```

## Removing statements



Only working in QuickStatements version 2

You can remove specific statements by prefixing a line with "-".

Example: -Q4115189 TAB P31 TAB Q1



Crea nuovo batch per

Wikidata

come

CREATE

LAST|P31|Q187685

Q70448227|P1476|en:"Reconstructing Rationality: A Hermeneutic Alternative to Evidentialism and Reformed Epistemology Using Themes from Wittgenstein, Davidson, and Ricoeur A Dissertation Presented"

LAST|P921|Q9174

LAST|P921|Q5891

LAST|P921|Q9421

LAST|P577|+2013-00-00T00:00:00Z/9

LAST|P6572|"1511974946"

LAST|P212|"9781303765155"

Incolla o inserisci le dichiarazioni  
da caricare su Wikidata e clicca  
Import.

Import V1 commands

Importa comandi CSV

Avanzamento  
del caricamento



QuickStatements italiano New batch Ultimi batch Chat Git Help

LiaFla Tuoi ultimi batch

Batch on Wikidata per LiaFla [Batch] Stato: 0% (0) of 1 done

1 init CREATE Item p/Reconstructing Rationality: A Hermeneutic Alternative to Evidentialism and Reformed Epistemology Using Themes From Wittgenstein, Davidson, and Ricoeur A Dissertation Presented *detesdi dottorato di Patrick James Casey*

QuickStatements italiano New batch Ultimi batch Chat Git Help

LiaFla Tuoi ultimi batch

Batch on Wikidata per LiaFla [Batch] Discuss/revert batch Stato: DONE 100% (1) of 1 done

1 done Reconstructing Rationality: A Hermeneutic Alternative to Evidentialism and Reformed Epistemology Using Themes from Wittgenstein, Davidson, and Ricoeur A Dissertation Presented CREATE Item p/Reconstructing Rationality: A Hermeneutic Alternative to Evidentialism and Reformed Epistemology Using Themes from Wittgenstein, Davidson, and Ricoeur A Dissertation Presented *detesdi dottorato di Patrick James Casey* instance of [P31:doctoral thesis] [Q187685] main subject [P921:religion] [Q9174] main subject [P921:philosophy] [Q5891] main subject [P921:epistemology] [Q4971] publication date [P577]:2013 ProQuest document ID [P6572|"1511974946"] ISBN-13 [P212|"9781303765155"]

Prima Page 1 Ultima Run Run in background

Prima Page 1 Ultima

All errors Init 10

Esito  
del caricamento



# Patrick James Casey inglese (Q70449472)

researcher inglese

## ▼ In altre lingue

Configura

Lingua	Etichetta	Descrizione
italiano	Nessuna etichetta definita	Nessuna descrizione definita
inglese	Patrick James Casey	researcher
francese	Nessuna etichetta definita	Nessuna descrizione definita
sardo	Nessuna etichetta definita	Nessuna descrizione definita

## Dichiarazioni

istanza di

umano

▼ 0 riferimenti

## Reconstructing Rationality: A Hermeneutic Alternative to Evidentialism and Reformed Epistemology Using Themes from Wittgenstein, Davidson, and Ricoeur (Q70448227)

doctoral thesis

▼ In more languages

Configura

Language	Label	Description	Also known as
English	Reconstructing Rationality: A Hermeneutic Alternative to Evidentialism and Reformed Epistemology Using Themes from Wittgenstein, Davidson, and Ricoeur	doctoral thesis	
Italian	Ricostruzione della razionalità: un'alternativa ermeneutica all'evidentialismo e all'epistemologia riformata usando i temi di Wittgenstein, Davidson e Ricoeur	tesi di dottorato di Patrick James Casey	
French	No label defined	No description defined	
Sardinian	No label defined	No description defined	

# Gary R. Mar inglese (Q5525794)

American philosopher inglese

▼ In altre lingue

Configura

Lingua	Etichetta	Descrizione	Anche conosciuto come
italiano	Nessuna etichetta definita	Nessuna descrizione definita	
inglese	Gary R. Mar	American philosopher	
francese	Nessuna etichetta definita	philosophe américain	
sardo	Nessuna etichetta definita	Nessuna descrizione definita	

Tutte le lingue inserite

## Dichiarazioni

istanza di

umano

▼ 1 riferimento

modifica

+ aggiungi valore

o genero

maschio

▼ 0 riferimenti

modifica

+ aggiungi riferimento

+ aggiungi valore

ne

Gary

▼ 0 riferimenti

modifica

+ aggiungi riferimento

+ aggiungi valore

occasione

1952

▼ 1 riferimento

modifica

+ aggiungi valore

occupazione

filosofo

▼ 0 riferimenti

modifica

+ aggiungi riferimento

+ aggiungi valore

## Identificativi

identificativo VIAF

64180349

▼ 1 riferimento

modifica

+ aggiungi valore

modifica

Wikipedia (1 sito) modifica

en Gary R. Mar

Wikibooks (0 siti) modifica

Wikinotizie (0 siti) modifica

Wikiquote (0 siti) modifica

Wikisource (0 siti) modifica

Wikiversità (0 siti) modifica

Wikivoyage (0 siti) modifica

Wikizionario (0 siti) modifica

Altri siti (0 siti) modifica

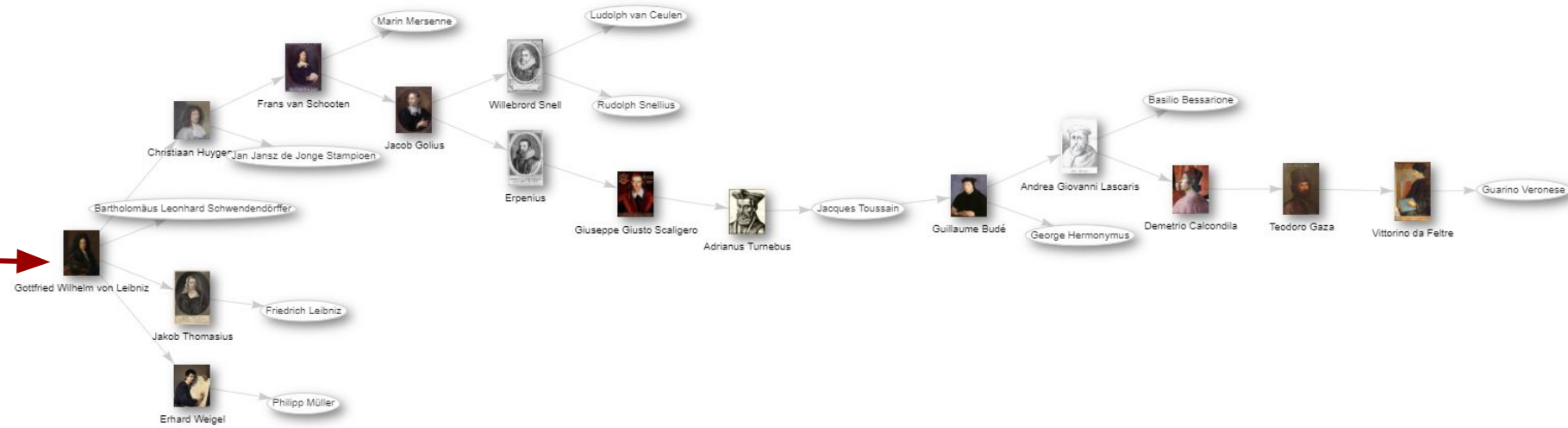
Doctor who?



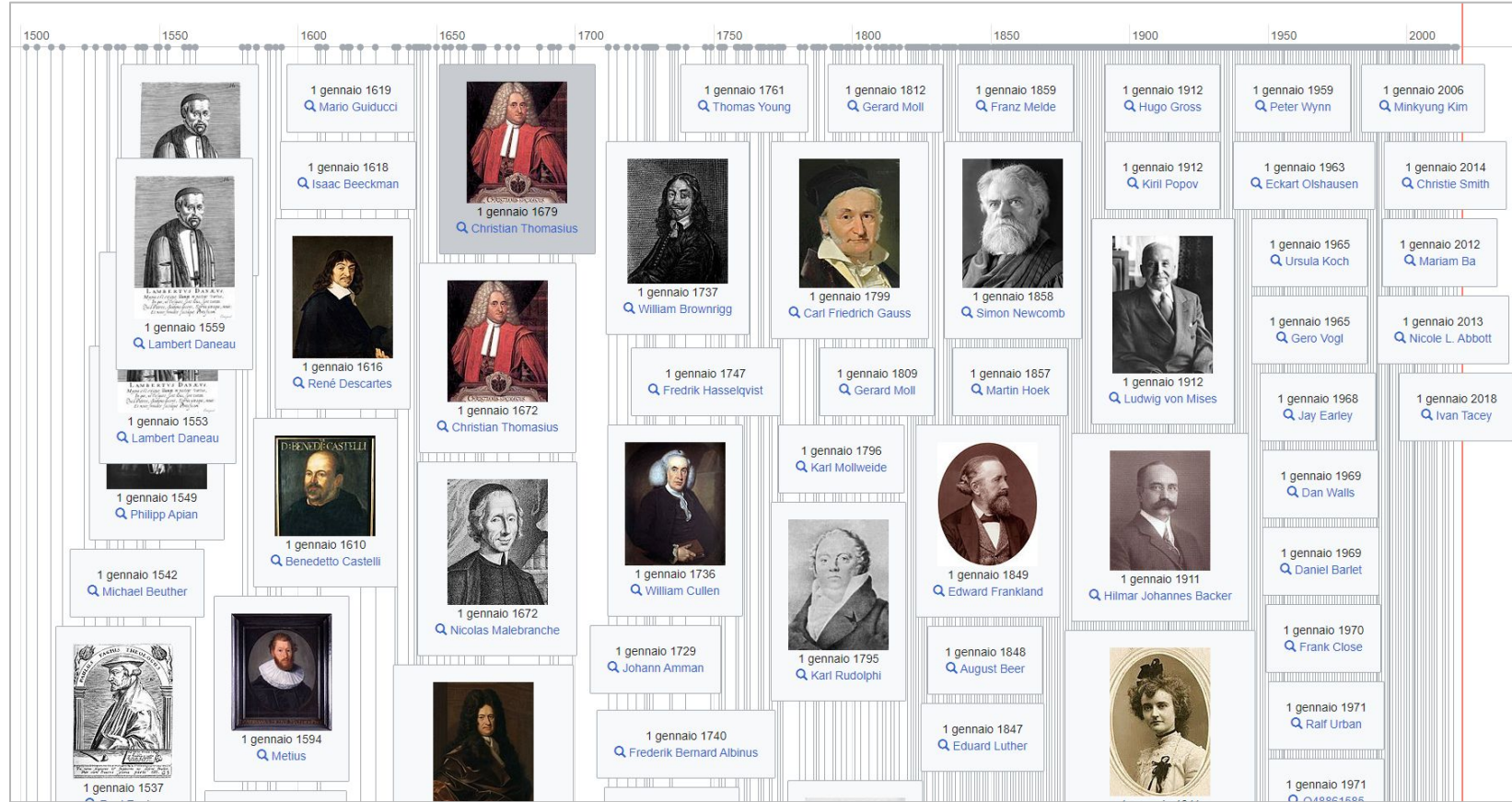
# Risultati

Visualizzare i dati

# La rete accademica di Leibnitz



# Timeline



Questo metodo permette dinamicamente:

- esplorare dati di contesto relativi ai filosofi;
- individuare le relazioni tra gli autori delle tesi e i loro relatori;
- scoprire le affinità tra gli argomenti degli elaborati.



# Way Forward

→ PhilTree come progetto Wikidata

# Dall'idea del singolo, il contributo di molti

L'idea potrebbe essere proporre/creare un progetto per condividere best practice e property specifiche da utilizzare per descrivere i filosofi (autori di tesi di dottorato - direttore di tesi di dottorato), per inserire relazioni tra loro e i titoli delle loro tesi (Reposum) da collegare alle fonti principali.

Ecco alcuni esempi di progetti proposti e seguiti dalla community di Wikidata:

- [WikiProject Books](#)
- [WikiProject Numismatics](#)

Come si crea un progetto?

Visita la pagina [WikiProjects](#) e, dopo aver verificato che non ne esiste già uno e dopo aver effettuato il log in, crealo seguendo la procedura.

Se invece vuoi proporre un nuovo progetto e non crearne uno, puoi scriverlo sulla pagina di discussione.

# Link utili OpenRefine

<http://didawiki.cli.di.unipi.it/lib/exe/fetch.php/bdd-infuma/08.ipw2017openrefine.pdf>

[http://didawiki.cli.di.unipi.it/lib/exe/fetch.php/bdd-infuma/16\\_ipw- open\\_refine.pdf](http://didawiki.cli.di.unipi.it/lib/exe/fetch.php/bdd-infuma/16_ipw- open_refine.pdf)

<https://segnalazionit.wordpress.com/2011/11/24/google-refine-trasformiamo-un-dataset-disordinato-in-una-base-dati-affidabile/>

<https://github.com/OpenRefine/OpenRefine/wiki/GREL-String-Functions>

<https://github.com/OpenRefine/OpenRefine/wiki/GREL-Other-Functions>

<https://github.com/OpenRefine/OpenRefine/wiki/Reconciliation>

[https://www.youtube.com/watch?v=\\_R29ZH2QJOk](https://www.youtube.com/watch?v=_R29ZH2QJOk) - <https://www.youtube.com/watch?v=d0eiANwNZKs>

<https://www.youtube.com/watch?v=ogE2xZk7354> - <https://www.youtube.com/watch?v=wGVtycv3SS0>

<https://github.com/OpenRefine/OpenRefine/wiki/OpenRefine-API>

[https://github.com/codeforkjeff/refine\\_viaf](https://github.com/codeforkjeff/refine_viaf)

# Link utili QuickStatements

<https://tools.wmflabs.org/quickstatements/#/>

<https://www.wikidata.org/wiki/Help:QuickStatements>

<https://www.youtube.com/watch?v=L0TYQ9LRRTQ>



# Contatti

Visita <https://synapta.it/contatti/>

Scrivi [info@synapta.it](mailto:info@synapta.it)

Referente [lianna.damato@synapta.it](mailto:lianna.damato@synapta.it)