



per la Biblioteca della Pontificia Università Gregoriana



Corso di User Education 28-29 novembre 2024 Aula C008

# La citazione bibliografica

- Citazione -> qualsiasi riferimento diretto alle fonti, alle idee o ai lavori di altri studiosi
- La citazione si concretizza tramite uno o più riferimenti bibliografici
- È l'elemento di base della comunicazione scientifica (scholarly communication), senza il quale uno scritto non può definirsi «scientifico»/«accademico»

#### Perché citiamo?

- · Riconoscere il merito di opere altrui
- Analizzare criticamente lavori precedenti
- Provare le proprie affermazioni
- Correggere il proprio lavoro
- Correggere/confutare le idee o il lavoro di altri
- Sostenere un metodo
- Fornire una rassegna di letture
- Diffondere i lavori scarsamente conosciuti
- Anticipare lavori in corso di pubblicazione
- Indicare le fonti originali in cui sono stati presentati concetti/idee

•

Cfr. Garfield, E., «Can citation indexing be automated?», in M.E. Stevens - V.E. Giuliano - L.B. Heilprin, ed., Statistical association methods for mechanized documentation: Symposium proceedings, Washington 1964, Washington 1965, 189-192. Citato in Turbanti, S., Strumenti di misurazione della ricerca: dai database citazionali alle metriche del web, Milano 2018, 23.

## Cosa possiamo citare?



#### Come si cita?

- Il riferimento bibliografico deve contenere tutti gli elementi necessari a identificare la fonte citata
- I riferimenti bibliografici vanno trascritti in maniera coerente e uniforme, secondo una forma e una sintassi stabilite a priori
- La forma e la sintassi dei riferimenti bibliografici sono codificate in stili citazionali

#### Gli stili citazionali

 Esistono numerosi stili citazionali, alcuni dei quali sono diventati degli standard a livello internazionale

 Nel corso dei vostri studi vi capiterà di doverne interpretare e utilizzare differenti stili per scrivere i propri contributi (tesi, articoli, libri ecc.)

### Lo stile citazionale PUG

 Anche la Pontificia Università Gregoriana ha adottato un proprio stile citazionale, descritto nel dettaglio in

MEYNET, R. - ONISZCZUK, J., Norme tipografiche per la composizione dei testi con il computer, Roma 2017<sup>12</sup>.

Le norme sono disponibili online.

# Lo stile citazionale della Facoltà di Teologia

• Sono state recentemente pubblicate le nuove norme tipografiche della Facoltà

Pontificia Università Gregoriana. Facoltà di Teologia, Norme tipografiche per elaborati, tesine e tesi della Facoltà di Teologia, Roma 2024<sup>4</sup>.

Le norme sono disponibili online.

## Reference Manager Software (RMS)

- Raccolta della bibliografia, anche da più fonti (cataloghi di biblioteche, banche dati, siti di riviste, note all'interno dei testi ecc.)
- Gestione dei riferimenti bibliografici
- Applicazione degli stili citazionali
- Zotero è un RMS open source (libero e gratuito)

## Con Zotero posso...

- Inserire manualmente riferimenti bibliografici di vario tipo
- «Catturare» riferimenti bibliografici dal Catalogo della biblioteca, dalle banche dati, dal web ecc.
- Annotare i riferimenti bibliografici, collegarli tra loro, assegnare dei «tag» (keyword)
- Produrre facilmente una bibliografia per una tesina
- Condividere bibliografie con altri studenti
- Applicare rapidamente uno stile citazionale a un proprio scritto

#### Installare Zotero

- Software, connector (browser), plugin (editor di testo)
- L'installazione può esser fatta dal sito web ufficiale
- La Biblioteca PUG ha preparato un **tutorial** per l'installazione, disponibile nella pagina web dedicata ai corsi di <u>User Education</u>
- La Facoltà di Teologia ha elaborato un foglio di stile per Zotero dedicato alle proprie norme tipografiche, in più lingue

### Esempi di inserimenti in Zotero

- Inserimento manuale
- Inserimento da catalogo elettronico della Biblioteca PUG
- Inserimento da WorldCat (da web e da numero ISBN)
- Inserimento dalle banche dati EBSCO
- Inserimento da <u>altre banche dati</u>
- Inserimento da sito web di rivista (singolo articolo o lista)
- Inserimento delle citazioni in un testo