

Cerco
informazioni di qualità
su questo argomento ...

Come effettuare una ricerca bibliografica? Ecco alcuni consigli di orientamento:

1) **Si definisce l'oggetto della ricerca**: concetto, termini per concetti più ampi o più specifici, parole chiave pertinenti e sinonimi, loro traduzione in inglese, termini da utilizzare in caso di soggettazione di una banca dati con un vocabolario controllato specifico.

E' necessario valutare quanto si sa già sull'argomento e tener presente il materiale bibliografico già consultato.

2) **Si ricercano i libri** tramite i cataloghi dei libri delle biblioteche (o OPAC). Utile anche Google Libri.

3) **Si ricercano gli articoli**: si esegue una ricerca in banche dati bibliografiche multidisciplinari, come Scopus o Web of science, e specializzate (chiedere consiglio a docenti o in biblioteca). Sono utili quindi anche i siti de gli editori scientifici che pubblicano molte riviste e permettono di effettuare ricerche al loro interno e alcuni motori di ricerca quali Google Scholar (da notare che le informazioni liberamente disponibili su web hanno spesso solo carattere promozionale e divulgativo e necessitano di ulteriori approfondimenti, in particolare deve essere valutata la fonte).

Alcune tipologie di materiale bibliografico

LIBRI: trattano gli argomenti da un punto di vista generale e in genere si tratta di conoscenze consolidate nel tempo; tuttavia in ambito umanistico possono riportare studi monografici su un argomento di ricerca. Da notare che in un libro può esserci un solo capitolo o paragrafo sull'oggetto specifico di interesse.

ENCICLOPEDIAE: forniscono la descrizione di argomenti da un punto di vista generale. Utili come punto di partenza, da approfondire per es. con i riferimenti bibliografici presenti in fondo alla voce consultata. Vi sono anche enciclopedie specializzate e TRATTATI (Comprehensive ...) su singole materie.

REVIEW: lunghi articoli scientifici sullo stato dell'arte di un argomento con una bibliografia molto approfondita. Sono spesso pubblicate in serie di libri.

ARTICOLI SCIENTIFICI: riportano determinati studi effettuati e risultati raggiunti. Gli articoli sono pubblicati in riviste scientifiche e per essere pubblicati devono essere validati, cioè una apposita commissione controlla la correttezza e la validità dei risultati raggiunti.

NORMATIVA TECNICA e dati specifici: si tratta spesso di norme, standard, dati statistici etc. pubblicati in banche dati specializzate (chiedere consiglio a docenti o in biblioteca) o sui siti degli enti di riferimento, che si fanno garanti di quanto riportato.

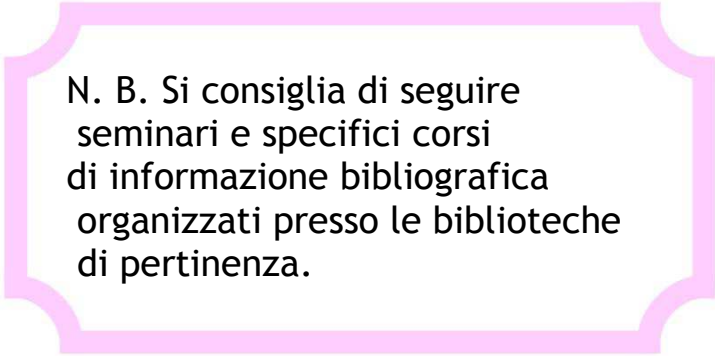
4) Si ricercano le altre tipologie di materiale bibliografico. Per le tesi, per esempio, può essere utile consultare tesi simili, soprattutto per quanto riguarda la bibliografia.

5) Si valutano e selezionano i risultati di una ricerca. Il materiale deve essere il più aggiornato possibile. Per gli articoli datati si può controllare se sono stati citati da studi successivi.

6) Si salva la ricerca. Utili per questo gli [strumenti per bibliografie](#).

7) Si cerca il testo completo: la ricerca bibliografica non sempre fornisce dei testi completi online, ma spesso solo i riferimenti bibliografici. Occorre allora recarsi in biblioteca dove è posseduto il cartaceo o richiedere i documenti in prestito interbibliotecario se sono disponibili solo presso biblioteche lontane. Ricordarsi inoltre che l'[accesso alle risorse elettroniche](#) di ateneo è possibile anche da casa, ma solo tramite specifici programmi.

La ricerca effettuata può essere la base per una nuova ricerca.



N. B. Si consiglia di seguire seminari e specifici corsi di informazione bibliografica organizzati presso le biblioteche di pertinenza.