



Guide per la ricerca bibliografica

# LE FONTI DI INFORMAZIONE



Questa guida ti aiuterà a:



- conoscere le diverse tipologie di fonti di informazione
- decidere quali fonti utilizzare in relazione al tuo bisogno informativo



Una volta che hai formulato il tema della tua ricerca, puoi cominciare a raccogliere le informazioni a riguardo.

Il punto di partenza è capire **quale informazione ti serve**: informazioni generali sulla tua area tematica? Oppure informazioni approfondite? O ancora gli ultimi progressi?

**Chiarire natura e finalità della tua ricerca** ti permetterà di scegliere le fonti più appropriate.

## Le fonti di informazione

**Cos'è una fonte?** Qualsiasi entità (dato, documento, persona, ente) da cui siano ricavabili informazioni su un determinato argomento, per raccogliere dati, per ricostruire un certo periodo storico, per scoprire e interpretare fatti e comportamenti.

Le fonti sono disponibili in differenti formati, anche combinabili fra loro:

- cartaceo
- online
- elettronico su supporto fisico (CD-ROM o DVD).

In ambito accademico le fonti possono presentarsi come:

- **risorse** che contengono direttamente le informazioni: enciclopedie e dizionari, manuali, libri monografici, riviste scientifiche
- **strumenti** che registrano e descrivono tali risorse: cataloghi, bibliografie e banche dati

Per saperne di più...

### **RISORSA**

Un'entità fisica contenente informazioni utili a scopo di consultazione, studio, ricerca, registrata e descritta in cataloghi, bibliografie, banche dati. Le risorse possono presentarsi in qualunque forma (testo, suono, parlato, immagine, ...) e qualsiasi supporto (carta, pellicola, audio, ...)

In questa breve guida esaminiamo le fonti intese come risorse, rimandando alla guida "[Il processo di ricerca](#)" le informazioni relative agli strumenti.

## Una (utile) premessa: comunicazione scientifica versus divulgazione scientifica

Gli accademici diffondono i risultati delle loro ricerche innanzitutto pubblicandoli in periodici e libri ma anche partecipando a convegni specializzati. Questi risultati - che già prima della pubblicazione possono essere stati sottoposti a un procedimento di valutazione da parte di esperti della materia - successivamente vengono confermati o confutati da nuove ricerche di accademici secondo il modello standard della **comunicazione scientifica**, che richiede la regolamentazione attraverso procedure di accettazione dei lavori e la diffusione mediata a opera di gruppi editoriali.

Questo tipo di comunicazione va distinto dalla **divulgazione scientifica**, il cui obiettivo è la comunicazione diretta delle ricerche al grande pubblico (e non agli specialisti), in una forma accessibile e di facile comprensione (ad esempio, senza la presenza di citazioni), ad opera sia degli stessi scienziati/accademici, sia di giornalisti e di esperti o anche di semplici appassionati della materia.

Al diverso tipo di comunicazione corrisponde un diverso tipo di risorse.  
Vediamole in dettaglio.

### Tipi di risorse

Enciclopedie e dizionari		
Caratteristiche	Vantaggi	Limiti
raccogliono voci informative anche autorevoli, in forma di brevi saggi, generalmente disposte in ordine alfabetico	sono un punto di partenza per la ricerca	non trattano gli argomenti in modo approfondito
possono essere generali o specializzate riguardanti l'intero campo della conoscenza umana o un suo determinato ambito	permettono di farsi un'idea complessiva su un determinato argomento	nel caso di Wikipedia la qualità dell'informazione non è omogenea in quanto non tutte le voci sono affidabili al 100 %
possono essere anche in formato online: l'esempio più famoso è Wikipedia	contengono riferimenti bibliografici per approfondimenti	
i dizionari, generali o specialistici, sono utili per definire la terminologia, cioè i concetti di riferimento della disciplina		



### Manuali

Caratteristiche	Vantaggi	Limiti
raccolgono informazioni di sintesi in una particolare area di ricerca o in una sotto-disciplina di ricerca	trattano argomenti estesi	non sono approfonditi
offrono una panoramica delle ultime conoscenze nella materia	gli autori non descrivono proprie ricerche e non presentano proprie tesi	sono essenzialmente risorse di consultazione che forniscono informazioni di base su un argomento
	non devono essere letti dall'inizio alla fine	

### Libri monografici

Caratteristiche	Vantaggi	Limiti
trattano gli argomenti in modo approfondito	sono fonti dettagliate di informazione	non sono aggiornati come i periodici
presentano i diversi punti di vista degli argomenti insieme al punto di vista dell'autore	possono presentare numerosi argomenti a supporto del lavoro di ricerca	possono essere poco utili se trattano l'argomento in modo troppo approfondito o ideologico
includono nozioni teoriche e storiche sugli argomenti trattati	contengono spesso indici con parole chiave che possono essere usate per perfezionare la ricerca	
	riportano una bibliografia, anche estesa e in più lingue, che costituisce un ottimo punto di partenza per ulteriori ricerche	



Per saperne di più...

### TIPI DI LIBRI

Esistono diversi tipi di libri. In ambito accademico segnaliamo:

- **tesi di dottorato**: pubblicazione di ricerca elaborata da un dottorando in accordo con le linee di ricerca definite con docenti o enti coinvolti
- **atti di congressi**: pubblicazioni contenenti materiali di diverso tipo (saggi, presentazioni con slide) che documentano il lavoro svolto in occasione di congressi, incontri, seminari promossi da enti su determinati temi
- **rapporti**: documenti prodotti da agenzie, istituti e altri organismi che hanno il mandato di compiere studi su specifici argomenti e diffondere i risultati delle loro ricerche

### Periodici scientifici

Caratteristiche	Vantaggi	Limiti
presentano articoli scritti da ricercatori e studiosi specializzati in un determinato campo	contengono informazioni aggiornate	sono molto "tecnici" sia nel linguaggio sia nei contenuti
gli articoli approfondiscono un determinato tema	il contenuto è molto specifico e autorevole	non forniscono una panoramica dell'argomento trattato
il linguaggio è molto tecnico	la bibliografia è altrettanto specifica e accurata (generalmente in più lingue)	è probabile che per questo tocchino solo un aspetto del tuo lavoro di ricerca
sono spesso in formato elettronico		
ormai sono quasi tutti peer reviewed		



Per saperne di più...

### PEER REVIEW

Forma di valutazione della qualità di un articolo accademico.

In questo contesto, la parola "pari" si riferisce a un collega ricercatore. Una revisione tra pari è quindi una valutazione di un collega specialista nello specifico settore. I peer reviewer valutano se un articolo soddisfa determinati requisiti come l'originalità, l'accessibilità e la solida fondatezza dei risultati

### Quotidiani e riviste

Caratteristiche	Vantaggi	Limiti
propongono un punto di vista divulgativo	rappresentano un buon punto di partenza per approfondire argomenti di attualità	gli autori non sono specialisti
gli autori sono giornalisti	i quotidiani, in particolare, sono una buona risorsa per conoscere gli avvenimenti in corso	propongono un punto di vista non scientifico
il linguaggio è accessibile ad un ampio pubblico		non presentano bibliografie
non presentano in genere bibliografie ma solo riferimenti a opere generali nella lingua del quotidiano o rivista		

### Siti Internet

Caratteristiche	Vantaggi	Limiti
rendono accessibili migliaia di informazioni di varia natura	sono molto utili per trovare informazioni sugli argomenti più disparati	non sempre garantiscono autorevolezza, attendibilità e accuratezza
sono di accesso semplice e veloce	sono in genere aggiornati	non tutti i siti sono ad accesso gratuito

#### Per saperne di più...

#### BIBLIOTECHE DIGITALI

Fonti utili per gli studi accademici sono le biblioteche digitali che consentono l'accesso a risorse digitali di istituzioni come biblioteche, archivi, musei sia nazionali sia internazionali. Fra le più importanti segnaliamo:

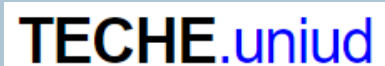
- [Europeana](#)
- [Internet culturale](#)

- enciclopedie e dizionari
- manuali
- libri monografici
- periodici scientifici, riviste e banche dati posseduti dalle biblioteche

sono ricercabili attraverso il discovery tool di Ateneo [UDiscover](#)



- banche dati: sono accessibili anche a partire da [TECHE](#), la biblioteca digitale dell'Università di Udine



- tesi di dottorato (e i prodotti della ricerca in genere) sono consultabili al seguente link: <https://air.uniud.it/>





## Scegli e utilizza la fonte adeguata al tuo bisogno informativo

Conoscere le caratteristiche delle fonti d'informazione ti aiuterà a scegliere quelle più adatte alle tue necessità di ricerca.

Se sei interessato a:	Puoi scegliere:
informazioni generali per farti una prima idea su un argomento	un'enciclopedia generale o tematica (come le voci di Wikipedia)
una definizione specifica legata ai temi della tua ricerca	un dizionario o un'enciclopedia tematica
un argomento generale o specifico di cui non hai le informazioni di base	un manuale che tratta il contesto storico e teorico dell'argomento
studi specifici e aggiornati per la tua ricerca	gli articoli dei periodici scientifici che trattano in profondità l'argomento
notizie su eventi recenti o su persone	i quotidiani e i siti web



Per saperne di più...

## I TEMPI DELL'INFORMAZIONE

Anche conoscere i tempi dell'informazione ti aiuterà a scegliere le fonti appropriate. Ogni evento, infatti, genera un'informazione la cui distribuzione e approfondimento variano nel corso del tempo e in relazione al media utilizzato.

I **tempi dell'informazione** (o ciclo dell'informazione) possono essere così schematizzati:

