
ESERCIZIO: RICERCA DI UN ARTICOLO SCIENTIFICO CON GOOGLE SCHOLAR

Obiettivi

- Saper utilizzare Google Scholar per ricerche accademiche.
- Imparare a valutare e citare fonti scientifiche.
- Sviluppare competenze di sintesi e spirito critico.

Consegna

1. **Vai su <https://scholar.google.com>**
2. **Scegli un argomento di tuo interesse** (collegato a una materia scolastica: storia, scienze, tecnologia, filosofia, ecc.).
3. **Effettua una ricerca su Google Scholar** utilizzando parole chiave pertinenti.
 - Puoi filtrare i risultati per data, lingua, tipo di documento.
4. **Rispondi alle seguenti domande:**
 - a) **Qual è il titolo esatto dell'articolo trovato?**
 - b) **Chi è/sono l'autore/gli autori?**
 - c) **In che anno è stato pubblicato?**
 - d) **Dove è stato pubblicato?** (rivista, libro, conferenza, ecc.)
 - e) **L'articolo è disponibile in versione completa (PDF/HTML) o solo in anteprima/abstract?**
 - f) **Scrivi un riassunto (max 8 righe) dei contenuti principali dell'articolo.**
 - g) **In che modo questa fonte può essere utile per un lavoro scolastico o una tesina?**
5. **Verifica se l'articolo è presente anche su JSTOR** o in altre banche dati: copia il titolo e cercalo su www.jstor.org.
6. **Cita correttamente l'articolo** (APA, MLA, o formato suggerito da Scholar tramite il pulsante [virgolette] "Cita").

(Facoltativo)

Trova almeno un altro articolo sullo stesso argomento e confronta i punti di vista.

Suggerimenti

- Utilizza la funzione "Cita" di Google Scholar per generare facilmente la citazione bibliografica.
 - Se l'articolo non è disponibile integralmente, prova a cercare l'autore o l'articolo su siti universitari o scrivi direttamente all'autore (spesso è possibile per fini scolastici!).
-