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.
 - o 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 <u>www.jstor.org</u>.
 - 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!).