
ESERCIZIO: RICERCA DI UN ARTICOLO SCIENTIFICO SU JSTOR

Obiettivi

- Imparare a cercare informazioni affidabili su JSTOR.
- Valutare la qualità e l'attendibilità delle fonti trovate.
- Allenarsi a riassumere e citare correttamente un articolo scientifico.

Consegna

1. **Registrati gratuitamente su www.jstor.org (se non lo hai già fatto).**
2. **Scegli un argomento che ti interessa** (può essere legato a una materia scolastica: storia, letteratura, scienze, filosofia, ecc.).
3. **Usa la barra di ricerca di JSTOR** per trovare almeno un articolo o un capitolo di libro sull'argomento scelto.
 - Prova a filtrare per lingua, data o tipo di pubblicazione.
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) **Quale rivista o libro lo ospita?**
 - e) **Puoi leggere l'articolo completo o solo l'abstract?**
 - f) **Scrivi un breve riassunto (max 8 righe) dei contenuti principali dell'articolo.**
 - g) **Indica se e come potresti usare questo articolo per un lavoro scolastico o una tesina.**
5. **Verifica se l'articolo è citato anche su Google Scholar:** cerca il titolo tra virgolette (<https://scholar.google.com>) e confronta le informazioni.
6. **Cita correttamente l'articolo trovato, scegliendo uno di questi formati:**
 - APA
 - MLA
 - Oppure usa il pulsante "Cita questo articolo" su JSTOR per copiare la citazione.

(Facoltativo)

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

Suggerimenti

- Se non trovi subito materiale in italiano, prova con termini inglesi (es. “climate change” invece di “cambiamento climatico”).
 - Per la bibliografia, puoi incollare la citazione generata da JSTOR.
-