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.
 - o 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:
 - o APA
 - o MLA
 - o 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" inv	/ece
	di "cambiamento climatico").	

•	Per la hihlingrafia	nuoi incollare	la citazione	generata da JSTOR.