

# Argomenti di ricerca e metodologia

## Introduzione:

Fate un elenco (5-6 punti) di argomenti scientifici trattati relazioni/articoli di ricerca che avete letto di recente.



Immagine 1

## Esercizio1:

Paragonate le vostre liste e discutete insieme: quale impatto possono avere i risultati di tali ricerche a livello pratico (sulla società, sull'economia, sul miglioramento dei metodi di insegnamento ecc.).

Cercate di trovare un collegamento tra le risposte a queste domande e problematiche che caratterizzano il mondo extra-accademico (la società in generale, le pratiche professionali in un settore specifico ecc.)

### Vocabolari & frasi

#### Introdurre un argomento:

- Il problema principale è...
- Questa domanda riguarda ...

#### Affermare un fatto:

- Non c'è nessun dubbio che...
- È un dato di fatto che. . .
- Nessuno potrà negare che ...
- È noto che ...

#### Esprimere i pro e i contro:

- Da una parte... dall'altra invece...
- Molte persone pensano che . . . , altri dicono che ..

- Un argomento a favore/contro... è ...
- Ad ogni modo, la domanda abbraccia due aspetti

Esprimere un dubbio:

- Non sono convinto/-a ...
- Credi davvero che ... ?
- Come possiamo sapere se ... ?

Esprimere argomenti:

- Il motivo per cui dico ...
- Baso la mia argomentazione su ... / I miei argomenti sono fondati sul fatto che ...
- Ciò è dovuto a ... / A causa di/del ...

## Esercizio 2:

Scegliete insieme una ricerca le cui implicazioni secondo voi sono le più rilevanti e elaborate insieme possibili approcci metodologici per affrontarla. Valutate i vantaggi e gli svantaggi delle diverse procedure da voi pianificate.

## Fonti

Immagine 1 [https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Question\\_book-3.png](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Question_book-3.png)