

# MRP

Corso di laurea in  
*Scienze della formazione nelle organizzazioni*  
a.a. 2012/13

Leggere e comunicare  
i risultati di una ricerca

---

---

---

---

---

---

---

---

## Obiettivo della lezione

Saper trovare le informazioni  
che ci interessano  
all'interno di una  
comunicazione scientifica  
relativa ad una ricerca in psicologia

2

---

---

---

---

---

---

---

---

## Cosa mi interessa sapere?

1) Mi interessa sapere se l'articolo in  
questione contiene la risposta alle  
domande che mi sto facendo, che possono  
riguardare, ad esempio:

- ⌘ I contenuti teorici
- ⌘ Il metodo
  - ⌘ soggetti coinvolti
  - ⌘ disegno della ricerca
  - ⌘ strumenti utilizzati
  - ⌘ procedura
  - ⌘ analisi dei dati

3

---

---

---

---

---

---

---

---

## Se mi interessa questo...

Leggo l'**ABSTRACT** (sommario)

Le poche righe di sommario scritte subito dopo il titolo, in caratteri più piccoli rispetto al resto del testo, mi forniscono le prime informazioni essenziali che mi permettono di capire se ha senso o meno andare avanti con la lettura dell'articolo, rispetto ai miei obiettivi.

4

---

---

---

---

---

---

---

---

## Cosa mi interessa sapere?

2) Mi interessa approfondire la letteratura sull'argomento?

Mi interessa approfondire la questione dal punto di vista teorico?

Conoscere meglio come sono state definite le variabili/i costrutti di interesse?

5

---

---

---

---

---

---

---

---

## Se mi interessa questo...

Leggo l'**INTRODUZIONE**

- Motivazioni del progetto di ricerca
- Stato dell'arte sul tema
- Questioni ancora aperte sul tema
- Obiettivi e ipotesi della ricerca

L'introduzione può essere articolata in più parti, ciascuna con il suo titolo

6

---

---

---

---

---

---

---

---

### Cosa mi interessa sapere?

3) Mi interessa approfondire questioni di metodo?

Sapere che gruppo di soggetti/altre realtà (gruppi, scuole, classi, aziende...) è stato coinvolto?

Sapere quali strumenti, scale di misura, strumentazioni (laboratori, strumenti tecnico/informatici...) sono stati utilizzati?

Approfondire le tecniche di analisi dei dati?

7

---

---

---

---

---

---

---

---

### Se mi interessa questo...

Leggo il **METODO**

- Campione
- Procedura
- Strumenti
- Modalità di analisi

Le informazioni contenute nella parte del metodo devono permettere la ripetizione della ricerca

8

---

---

---

---

---

---

---

---

### Cosa mi interessa sapere?

3) Mi interessa approfondire quali sono i risultati empirici descritti nella ricerca?

Sapere quali indici/coefficienti/statistiche... sono emersi concretamente dalla ricerca?

Sapere come vengono riportati?

Approfondire quali ulteriori scelte di analisi sono compiute a partire dai risultati?

9

---

---

---

---

---

---

---

---

## Se mi interessa questo...

Leggo i **RISULTATI**

- Presentazione di statistiche descrittive, ad esempio:
  - Indici di tendenza centrale (media, mediana...)
  - Indici di dispersione (deviazione standard, ...)
  - Indici che indicano le co-variazioni (correlazioni, covarianze)
  - Indici di bontà dell'adattamento di un modello
- Presentazione dei risultati di tecniche di inferenza statistica, ad esempio:
  - Valori di statistiche calcolate in base ai test di verifica di ipotesi (t-test, F, Chi<sup>2</sup>, ...)
  - Valore P associato alle statistiche calcolate, o indicazione di significatività di tali statistiche

10

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Cosa mi interessa sapere?

4) Mi interessa approfondire quali sono le conclusioni teoriche che sono emerse a partire dai risultati empirici?

Capire quali ulteriori passi avanti sul tema sono stati fatti?

Quali cose rimangono da chiarire?

Quali possibilità e ulteriori sviluppi vengono aperti dalla ricerca?

11

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Se mi interessa questo...

Leggo le **CONCLUSIONI** e la **DISCUSSIONE**

- Confronto tra risultati e letteratura sul tema
- Limiti della ricerca
- Contributo della ricerca rispetto alla letteratura esistente
- Indicazione per ulteriori sviluppi di ricerca

Le conclusioni sono collegate strettamente all'introduzione, di cui riprendono la logica argomentativa, aggiungendo ciò che la ricerca ha permesso di evidenziare

12

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Cosa mi interessa sapere?

### 5) Mi interessa avere a disposizione riferimenti bibliografici sul tema?

Trovare gli autori da cui il tema è stato maggiormente trattato?

Trovare le riviste scientifiche che maggiormente ospitano contributi sul tema?

Trovare gli studi più recenti sul tema?

Trovare gli studi «storici» ai quali fanno riferimento i ricercatori che trattano il tema?

13

---

---

---

---

---

---

---

---

## Se mi interessa questo...

### Leggo la **BIBLIOGRAFIA**

- In ordine alfabetico per autore
- Le riviste sono indicate in corsivo
- In bibliografia trovo l'anno in cui è stato pubblicato il contributo
- Trovo anche il **titolo** del contributo, che mi aiuta a capire la pertinenza
- Quando trovo, nel testo, una parte che ritengo interessante in cui è citato un autore, cerco in bibliografia il riferimento

14

---

---

---

---

---

---

---

---