# Distrattori

Andrea & Ottavia

Riunione PRIN 4 Nov 2022

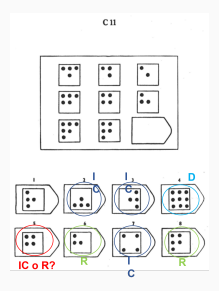
### **Table of Contents**

- Tassonomia dei distrattori
- 3 Cosa abbiamo pensato

## Piccola nota

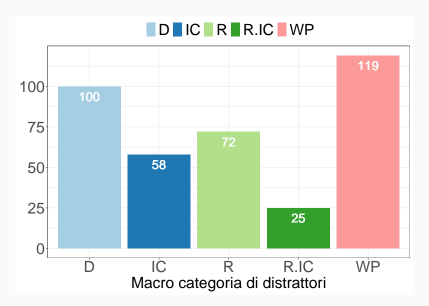
- $\bullet$  Set A-B: matrici  $2 \times 2 \rightarrow 5$  distrattori, una corretta
- $\bullet$  Set C-E: matrici  $3\times 3\to 7$  distrattori, una corretta

Macro categoria	Legenda	Definizione	Tipi di errore	
		Il distrattore è una copia degli stimoli nella	R-Left	Ripetizione della cella a sinistra della cella vuota
Repetition	R	matrice adiacenti alla cella bianca		
			R-Top	Ripetizione della cella sopra la cella vuota
			R-Diag	Ripetizione della cella in alto a sinistra (diagonale) rispetto alla cella vuota
Difference	D	Il distrattore è qualitativamente diverso dalle	D-Blank	Completamente bianco o nero
		altre possibili scelte. Può essere un distrattore completamente nero o bianco, un distrattore		
		che combina insieme diverse celle della matrice		
		o che include più regole di quelle effetivamente		
		presenti nella matrice		
		*	D-Union	Unione di alcune celle della matrice o dei loro elementi. Il distrattore ha più elementi
				di qualsiasi entrata della matrice.
			D-Plus	Alcuni aspetti di una cella matrice sono enfatizzati per rendere il distrattore più
			E E	complesso
			D-Diff	Il distrattore ha caratteristiche qualitativamente diverse sia dalle altre opzioni di
				risposta sia dalle altre celle della matrice o contiene informazioni che non sono presenti nella matrice
Wrong Principle	WP	Copia o composizione degli elementi della ma-	WP-Copy	Copia di una cella della matrice non vicina alla cella vuota
wrong i imcipie	***1	trice. Gli elementi della matrice sono combi-	W1-Copy	Copia di dha cena dena matrice non vicina ana cena vuota
		nati insieme secondo un'altra regola		
			WP-Flip	Rotazione o riflessione di una delle celle della matrice
			WP-Matrix	Trasformazione o combinazione di diverse celle o di alcuni loro aspetti (e.g., immagini
				in negativo di una delle celle della matrice - non della risposta corretta)
Incomplete Cor-	IC	è simile alla risposta corretta, è la risposta cor-	IC-Neg	Negativo della risposta corretta
relate		retta a cui manca qualcosa o che ha qualcosa		
		in più. è differente dalla risposta corretta solo per un singolo elemento (e.g., 4 elementi in-		
		vece di 3, righe dritte invece di curve, forma		
		corretta ma riempimento errato). Guardando		
		solo una colonna o una riga potrebbe anche		
		essere la risposta corretta, ma guardando la		
		matrice nella sua interezza perde di senso.		
			IC-Fill	Cambiamento solo nel riempimento, texture o stile della risposta corretta
			IC-Flip	Rotazione/Riflessione della risposta corretta
			IC-Layout IC-Scale	Cambiamento del layout degli elementi della risposta corretta
			IC-Scale	Cambiamento nella dimensione o nelle proporzioni della risposta corretta (anche solo di alcuni elementi)
			IC-Num	Cambia il numero degli elementi della risposta corretta (anche con eventuali piccoli
			TO THAIN	cambiamenti nel layout)
			IC-Inc	Versione incompleta della risposta corretta, con qualche elemento mancante

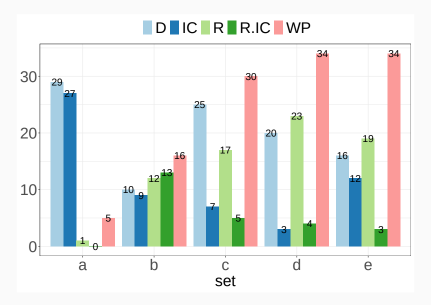


- 1 Tassonomia dei distrattori
- 2 I distrattori delle SPM
- 3 Cosa abbiamo pensato
- 4 Osservazioni e dubbi

# Frequenza







### **Table of Contents**

- 3 Cosa abbiamo pensato

Matrici  $2 \times 2$ :

D

WP

IC

 $\mathbf{R}$ 

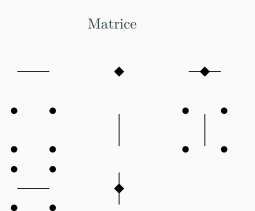
Matrici  $3 \times 3$ :

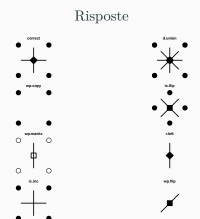
D

WP3

IC

R





# **Table of Contents**

- Osservazioni e dubbi

- Non tutti i distrattori possono essere sempre usati
- Dipendenza distrattori/regole/logiche (under investigation right now)

#### Osservazioni

Non tutti i distrattori possono essere sempre usati

Dipendenza distrattori/regole/logiche (under investigation right now)

#### Dubbi

- ? Il numero dei distrattori
- ? Il tipo di distrattori

## Un'idea

### Studio sperimentale within-subjects::

- Le matrici create con le stesse regole ma che si distinguono per un aspetto (e.g., le figure) sono realmente equivalenti?
- Il numero di distrattori influenza le risposte alla matrice?

#### Come:

Set	A	Set B		
5 distrattori	7 distrattori	5 distrattori	7 distrattori	

Nota: Set A e Set B sono due set di 5/6 matrici generate con le stesse identiche regole ma che differiscono per un grado (e.g., utilizzo di figure differenti)

# Esempio di matrici equivalenti













Set B

























