

## Un effetto SNARC-like per il peso corporeo

*Thursday, September 11, 2025 4:00 PM (10 minutes)*

Come viene rappresentato mentalmente il peso corporeo? Questo studio ha indagato se la percezione di questa variabile sociale sia organizzata spazialmente in modo analogo all'effetto SNARC osservato nella cognizione numerica (ossia, quantità piccole associate alla parte sinistra dello spazio e quantità grandi a destra). A partecipanti (normopeso) sono state presentate delle immagini di stimoli corporei che apparivano, singolarmente, al centro dello schermo. Il compito consisteva nel giudicare se tali stimoli rappresentassero un corpo con un peso più leggero o più pesante rispetto a un corpo di riferimento osservato all'inizio del compito. Le risposte, manuali, venivano fornite tramite due tasti lateralizzati (uno posizionato a sinistra e uno a destra). I risultati hanno rivelato un effetto simil-SNARC: i corpi più leggeri sono stati classificati più rapidamente con il tasto sinistro, mentre quelli più pesanti con il tasto destro. Questi risultati suggeriscono che la percezione visiva della corporatura non coinvolge solo una dimensione valutativa, ma è anche spazialmente radicata.

**If you're submitting a symposium talk, what's the symposium title?**

**If you're submitting a symposium, or a talk that is part of a symposium, is this a junior symposium?**

**Primary author:** DALMASO, Mario (Università di Padova)

**Co-authors:** LORENZONI, Anna; BRUNELLO, Loris; VICOVARO, Michele

**Presenter:** DALMASO, Mario (Università di Padova)

**Session Classification:** Social Cognition

**Track Classification:** Social cognition