

- | | |
|-------------------------|---|
| 1. Record Nr. | UNISA990003637040203316 |
| Autore | SZAKOLCZAI, Arpad |
| Titolo | Reflexive historical sociology / Arpad Szakolczai |
| Pubbl/distr/stampa | London ; New York : 2000 |
| ISBN | 978-0-415-55862-4 |
| Descrizione fisica | XXII, 281 p. ; 22 cm |
| Collana | Routledge Studies in social and political thought |
| Disciplina | 301.01 |
| Soggetti | Sociologia - Teorie |
| Collocazione | II.5. 7062 |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
-
- | | |
|-------------------------|---|
| 2. Record Nr. | UNINA9910502308503321 |
| Autore | Rizzolatti, Giacomo |
| Titolo | Nella mente degli altri : neuroni specchio e comportamento sociale / Giacomo Rizzolatti, Lisa Vozza |
| Pubbl/distr/stampa | Bologna, : Zanichelli, 2008 |
| ISBN | 978-88-08-06671-8 |
| Descrizione fisica | 111 p. : ill. ; 18 cm |
| Collana | Chiavi di lettura ; 04 |
| Altri autori (Persone) | Vozza, Lisa |
| Disciplina | 612.82 |
| Locazione | FLFBC |
| Collocazione | 612.8 RIZ 1 |
| Lingua di pubblicazione | Italiano |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Sommario/riassunto | Come mai un film può coinvolgerci così tanto che abbiamo la sensazione di essere noi i protagonisti della scena d'amore sullo |

schermo? Immedesimarci nelle azioni degli altri è qualcosa che facciamo ogni giorno, automaticamente e senza neppure rendercene conto. È il nostro cervello a occuparsene, grazie ad alcune cellule nervose chiamate neuroni specchio. Scoperti nel cervello delle scimmie, i neuroni specchio dell'uomo controllano processi molto sofisticati, come la comprensione di azioni, intenzioni ed emozioni altrui, l'imitazione, l'apprendimento e il linguaggio. Questo libro racconta la scoperta e le funzioni di queste cellule speciali che ci aiutano a prevedere, comprendere e imitare quello che fanno, provano e dicono gli altri.
