1. Record Nr. UNISA996519172703316 Autore RAMACHANDRAN, Vilayanur S. **Titolo** Che cosa sappiamo della mente : gli ultimi progressi delle neuroscienze raccontati dal massimo esperto mondiale / Vilayanur S. Ramachandran ; traduzione di Laura Serra Milano, : Mondadori, 2021 Pubbl/distr/stampa **ISBN** 978-88-04-75371-1 Edizione [10. ristampa] Descrizione fisica 158 p.: ill.; 20 cm Collana Oscar saggi; 103 Altri autori (Persone) TUCKER, Wallace H. 612.82 Disciplina Soggetti Cervello - Fisiologia Collocazione II.3. 4476 Lingua di pubblicazione Italiano **Formato** Materiale a stampa Livello bibliografico Monografia Che cos'è il libero arbitrio? Che cos'è l'immagine corporea? Che cos'è l' Sommario/riassunto arte? Che relazione c'è fra visione e riconoscimento? Come funziona il linguaggio e da dove viene il pensiero astratto? Fino a poco tempo fa di questi problemi si occupavano i filosofi ma oggi a consegnarci i risultati più convincenti è lo studio del cervello, questo piccolo grumo di cellule gelatinose che portiamo nel cranio e che è capace di produrre una quantità di stati mentali superiore al numero di particelle elementari dell'universo conosciuto. In questo volume di alta divulgazione uno dei massimi esperti di neuroscienze illustra gli ultimi traguardi degli studi

identità. (Fonte: editore)

sul cervello e apre le porte verso le nuove frontiere, dimostrando con il suo stile sempre brillante come, allo stato attuale, sia proprio la ricerca neurologica quella che conduce al cuore del problema della nostra