

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
Pubbl/distr/stampa	Milano, : Mondadori, 2021
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.
Disciplina	612.82
Soggetti	Cervello - Fisiologia
Collocazione	Il.3. 4476
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Che cos'è il libero arbitrio? Che cos'è l'immagine corporea? Che cos'è l'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 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 identità. (Fonte: editore)