

Tiratura: 205.959 Diffusione: 141.598 Lettori: 1.124.000

Rassegna del: 10/02/22 Edizione del:10/02/22 Estratto da pag.:75 Foglio:1/1

## Il neuroscienziato

## "Quella tempesta nel cervello"

La motivazione è fondamentale: conoscerne i meccanismi può aiutarci a decidere. Ne abbiamo parlato con Nicola Canessa, neuroscienziato cognitivo della Scuola Universitaria Superiore luss-Pavia. Esistono differenze individuali?

"Dipendono dalla specificità dei meccanismi di apprendimento di ciascuno, che sono influenzati da fattori diversi e che sono flessibili, caratteristica evolutivamente vantaggiosa. Ci sono poi differenze neurobiologiche e genetiche che determinano la propen-

sione al rischio". Quali sono le basi neurali? "La neurofisiologia mostra l'esistenza di una via meso-cortico-limbica, il circuito della ricompensa: dal mesencefalo, dove si produce la dopamina, arriva allo striato ventrale, coinvolto nell'elaborazione dei guadagni, e poi giù nelle strutture sottocorticali, come l'amigdala, rilevatore di potenziali fallimenti, per risalire alla corteccia orbitofrontale, cruciale nei processi decisionali, fino al cingolo anteriore, dove i meccanismi di verifica aggiornano le aspettative sulla base dell'esperienza". N.PAN.



Il presente documento e' ad uso esclusivo del committente.

Peso:5%