

Curiosi e sociali, i delfini hanno alcuni tratti comportamentali simili agli umani

I **delfini** hanno evoluto caratteristiche della **personalità** simili a quelle **umane**. Lo ha evidenziato uno [studio](#) pubblicato recentemente sul *Journal of Comparative Psychology*. Analizzando il comportamento di **134 cetacei** della specie *Tursiops truncatus*, i ricercatori hanno rilevato una **convergenza** di alcuni tratti della personalità, in particolare quelli relativi a **curiosità** e **socialità**. I delfini, come molti primati - spiegano gli scienziati - hanno **cervelli più grandi** di quello che il loro corpo richiede per le funzioni di base. Questo **eccesso di materia cerebrale** essenzialmente alimenta la loro capacità di **essere intelligenti**, e le specie intelligenti sono spesso molto curiose. I delfini hanno quindi sviluppato una serie di tratti della personalità **simili agli umani**, nonostante si siano evoluti in **ambienti molto diversi**.

Elevate capacità comunicative, coscienza di sé stessi, capacità di memorizzazione ed emulazione dei suoni, sono solo alcuni dei comportamenti che evidenziano la **spiccata intelligenza di questi mammiferi marini**. L'ultimo antenato comune a delfini e primati è vissuto circa **95 milioni di anni fa**. Nonostante questo e l'estrema diversità dell'ambiente, l'evoluzione di caratteristiche comportamentali simili dimostra come alcuni tratti della personalità umana si siano sviluppati **indipendentemente dalle pressioni ambientali**. Come gli scimpanzé e gli umani, i delfini vivono in **comunità libere**. Gli individui si muovono liberamente da un gruppo sociale ad un altro e sono quindi **più inclini** a sviluppare **comportamenti diversi** con regolarità.