



## RICERCA D'ITALIA

Temi [vita](#)

## Anche le scimmie hanno una personalità 2

di [redazione](#) | Pubblicato il 10 Luglio 2013 15:48



Proprio come gli **esseri umani**, anche i **primati** hanno **tratti caratteriali** che li distinguono l'uno dall'altro. Lo ha dimostrato una [ricerca](#) dell'[Istituto di scienze e tecnologie della cognizione del Cnr \(Istc-Cnr\)](#) in collaborazione con la [Freie Universität](#) di Berlino e pubblicata sul [Journal of Research in Personality](#), che ha evidenziato come questi **animali** reagiscono in modi molto diversi di fronte a situazioni simili.

Siamo abituati a considerare la **personalità** una prerogativa degli esseri umani, eppure i **cebi dai cornetti** (*Cebus apella*), scimmie il cui antenato in comune con la specie umana risale a 35-40 milioni di anni fa, manifestano spiccate distinzioni individuali. A dimostrarlo 15 differenti test cui sono stati sottoposti i

**cebi** del [centro primati dell'Istc-Cnr](#). “In alcuni, le **scimmie** trovavano oggetti o cibi nuovi, in altri dovevano scoprire come ottenere o dove cercare un premio”, spiega **Elisabetta Visalberghi**, primatologa dell'Istc-Cnr. “La procedura, ripetuta a distanza di tempo per valutare se il **comportamento** fosse stabile, ha individuato 146 variabili comportamentali e 21 tratti di **personalità**”.

I **cebi** si sono infatti dimostrati molto diversi l'uno dall'altro per la maggior parte dei **comportamenti** analizzati. “Ad esempio, per il maschio Sandokan, un lenzuolo legato a due pali è diventato un enorme scivolo su cui giocare avventurosamente, mentre Vispo, un altro maschio dello stesso gruppo, ha cercato in tutti i modi di evitarlo, camminandoci il più delicatamente possibile”, prosegue Elsa Addessi, ricercatrice Istc-Cnr, e caoutrice dello studio. “In un altro test abbiamo misurato quante volte riuscivano a ripetere una medesima azione al fine di ottenere una ricompensa e cosa capitava in caso di fallimento. Una situazione decisamente frustrante, dove alcuni **cebi** hanno continuato a darsi da fare, magari tentando altre possibili azioni, mentre altri hanno desistito quasi immediatamente”.

Le differenze messe in luce dalla ricerca, come avviene per gli esseri umani, sono spesso correlate al  **sesso** ed età. “Lo studio coinvolgeva adulti tra gli 8 e i 32 anni (dopo i 30 i cebi si possono considerare anziani) e, delle variabili considerate, solo l'impulsività è diminuita significativamente con l'età. Abbiamo anche dimostrato che le esperienze precoci, in particolare l'essere stati allevati a contatto con l'uomo durante i primissimi mesi di vita,

rende queste **scimmie** più socievoli nelle interazioni con i ricercatori”, evidenzia **Jana Uher**, psicologa della **Freie Universität**. “Il passo successivo sarà proprio quello di mettere a confronto la nostra metodologia ‘oggettiva’, basata sullo studio del **comportamento**, con le osservazioni ‘soggettive’, effettuate dai ricercatori che sono stati per anni a contatto con le scimmie”, conclude **Visalberghi**.

Riferimenti: *Contextualised behavioural measurements of personality differences obtained in behavioural tests and social observations in adult capuchin monkeys (Cebus apella)*; Jana Uhera, Elsa Addressi, Elisabetta Visalberghi; Journal of Research in Personality Doi: [10.1016/j.jrp.2013.01.013](https://doi.org/10.1016/j.jrp.2013.01.013)

Credits immagine: Frans de Waal via Wikipedia

Se avete ricerche e studi da segnalare alla redazione per la rubrica "Ricerca d'Italia" scrivete a [redazione@galileonet.it](mailto:redazione@galileonet.it)

Se vuoi ricevere gratuitamente notizie su **Anche le scimmie hanno una personalità** lascia il tuo indirizzo email nel box sotto e iscriviti:

Iscriviti

Powered by **News@me**

---

tags: [primati](#), [comportamento](#), [grandi scimmie](#), [ricerca italiana](#)

## Galileo Servizi Editoriali

### Parole per la scienza

Galileo servizi editoriali è un service giornalistico che realizza inchieste per le principali testate italiane, sviluppa progetti di comunicazione per le aziende e gli enti di ricerca, produce formazione universitaria, organizza mostre, eventi, conferenze, realizza pubblicazioni su carta e siti web.

---

[Arte al microscopio L'ESPRESSO](#)

---

[Una soluzione per la pelle LE SCIENZE](#)

---

[Terra dei fuochi. Se il Dna sbaglia strada L'ESPRESSO](#)

---

[Stamina Connection EBOOK L'ESPRESSO](#)

---

[Brindisi colpita al cuore L'ESPRESSO](#)

---

[La miniera del recupero di metalli LE SCIENZE](#)

---

© Galileo - Giornale di scienza e problemi globali  
Registrazione n° 76/97 del 14 febbraio 1997 Tribunale di Roma

Code & Design by [Exelab](#) | [link tracking](#) by ClickMeter