

Negli ultimi 20 anni sono state scoperte oltre 1.300 nuove specie di mammiferi

Il numero di specie di mammiferi viventi conosciute dalla scienza è cresciuto in modo sorprendente. Secondo una vasta revisione pubblicata sul Journal of Mammalogy, dal 2005 a oggi sono state aggiunte oltre 1.300 specie al conteggio globale, che in termini percentuali significa un aumento di circa il 25% in vent'anni. Una notizia che racconta un cambio profondo nel modo in cui osserviamo e comprendiamo la biodiversità.

Il motore principale di questa revisione globale è la genomica. Tecniche di sequenziamento del DNA che fino a pochi anni fa erano lente e costose sono oggi molto più accessibili...

**Questo è un articolo di approfondimento riservato ai nostri abbonati.  
Scegli l'abbonamento che preferisci (al costo di un caffè la settimana) e  
proseguì con la lettura dell'articolo.**

**Se sei già abbonato effettua l'accesso qui sotto o utilizza il pulsante "accedi" in alto a destra.**

#### ABBONATI / SOSTIENI

L'Indipendente non ha alcuna pubblicità né riceve alcun contributo pubblico. E nemmeno alcun contatto con partiti politici. **Esiste solo grazie ai suoi abbonati.** Solo così possiamo garantire ai nostri lettori un'informazione veramente libera, imparziale ma soprattutto senza padroni.

**Grazie** se vorrai aiutarci in questo progetto ambizioso.

Username

Password

Ricordami

**Accedi**

[Password dimenticata](#)