

## Per Iniziare

1. Crea un account.

Registrati su **inaturalist.org** o installa l'app per inviare le tue osservazioni offline.



2. Partecipa a progetti vicino a te.
3. Clicca "Aggiungi un'osservazione" per iniziare.
4. Seleziona "Scatta una foto" o "Scegli un'immagine".
5. Inserisci la tua osservazione o scegli tra i suggerimenti.
6. Il luogo e la data verranno registrati automaticamente.
7. Salva la tua osservazione.
8. Per ulteriori informazioni visita [inaturalist.org/pages/getting+started](http://inaturalist.org/pages/getting+started)

## Come Fotografare

- Sii un naturalista attento e rispettoso - non toccare animali selvatici o piante velenose e resta sui sentieri.
- Ricorda che puoi caricare più foto per ogni osservazione.
- Fai foto chiare e a fuoco.
- Scatta foto ben illuminate – cerca di tenere il sole alle spalle.
- Avvicinati ai soggetti da fotografare, ma non troppo per non arrecare rischio a te ed a loro.
- Assicurati che la localizzazione sia attiva sul tuo telefono in modo tale da registrar le coordinate (latitudine e longitudine) della tua osservazione.
- Puoi effettuare osservazioni in modalità aereo e caricarle successivamente; l'ora ed il luogo dell'osservazione verranno registrate automaticamente.
- Non toccare mai un animale morto.

## Piante

- Fotografa la pianta per intero.
- Fai foto ravvicinate della parte superiore e inferiore di una foglia ed inserisci la tua mano o un righello nella foto da usare come scala di riferimento.
- Se in fioritura, fotografa i fiori da diverse angolazioni: dall'alto, dal basso e di lato.
- Fotografa frutti e semi se disponibili.
- Usa una sola pianta per osservazione.
- 4-6 foto per osservazione sono l'ideale.



**Unisciti ai nostri scienziati nel documentare le specie.**

**the nat** | SAN DIEGO  
NATURAL HISTORY  
MUSEUM

[education@sdnhm.org](mailto:education@sdnhm.org)  
[sdnat.org](http://sdnat.org)

In collaborazione con

**iNaturalist.org**

Traduzione a cura di Daniele De Luca

## Uccelli

- Fotografa l'animale per intero.
- Fai foto da diverse angolazioni: di lato e primi piani della testa e del becco sono consigliati.
- Fai foto dell'ambiente circostante.



## Insetti

- Fotografa l'animale per intero.
- Fai foto da diverse angolazioni: dall'alto, di lato e primi piani della testa sono consigliati.
- Fai foto dell'ambiente circostante.
- Se ha ali visibili o dispiegate, fotografa le venature.



## Rettili e Anfibi

- Fotografa l'animale per intero.
- Fai foto da diverse angolazioni.
- Fai foto dell'ambiente circostante.
- Se è un serpente, cerca di fare foto ravvicinate della testa e della coda, ma metti al primo posto la sicurezza dal momento che potrebbe essere velenoso.



## Mammiferi

- Fotografa l'animale per intero.
- Fai foto da diverse angolazioni.
- Fai foto dell'ambiente circostante.
- Foto di impronte ed escrementi sono utili.
- Se trovi delle ossa, fai una foto utilizzando la tua mano o questo righello come scala.



Ogni osservazione che fai con iNaturalist, dalla farfalla più rara all'erbaccia più comune, aiuterà gli scienziati a capire la diversità e l'abbondanza delle specie.

[inaturalist.org](https://www.inaturalist.org)

