



# Chi è il calamaro?

## Caratteristiche:

- È l'invertebrato marino più veloce: nuota fino a 40 km/h
- La specie più pescata in Italia cresce in media fino a 15-25 cm, ma le dimensioni delle diverse specie variano enormemente
- Ha un sistema cerebrale complesso a forma di anello
- Ha una visione a 360°, grazie ai suoi grandi occhi
- Vive dai 3 ai 5 anni, ma le specie più grandi vivono anche 15 anni
- Utilizza il proprio colore per comunicare e mandare segnali ai suoi simili
- Maestro della mimetizzazione, può adattarsi alle caratteristiche dell'ambiente circostante grazie a cromatofori, cellule simili a quelle dei camaleonti
- Alcuni calamari hanno organi bioluminescenti che li aiutano a vedere nelle acque profonde
- È un predatore attivo e preferisce gamberi, granchi e piccoli pesci, ma anche altri crostacei, molluschi e vermi

- I calamari sono semelpari e si riproducono sessualmente con le femmine che producono uova e i maschi che producono sperma. I calamari passano attraverso rituali di corteggiamento elaborati, con i maschi che passano pacchetti di sperma alle femmine, che depositano centinaia di uova gelatinose nell'oceano

## Sofferenza animale in mare

I calamari devono affrontare diverse sfide in natura.

La pesca eccessiva, la distruzione dell'habitat e i cambiamenti climatici rappresentano rischi significativi per le loro popolazioni.

Sono pescati con metodi che causano notevoli sofferenze, come la pesca a strascico o l'uso di trappole o nasse.

Alternative indolori a questi metodi, che garantiscano che i calamari siano resi immediatamente incoscienti prima dell'uccisione, sono urgentemente necessarie.

A causa dell'elevato consumo di questa specie in tutto il mondo, sono state avviate ricerche sulla possibilità di allevare intensivamente i calamari.

Come per altri cefalopodi, l'allevamento sarebbe non solo crudele ma anche insostenibile, poiché si tratta di una specie strettamente carnivora.

