

IL GAMBERO

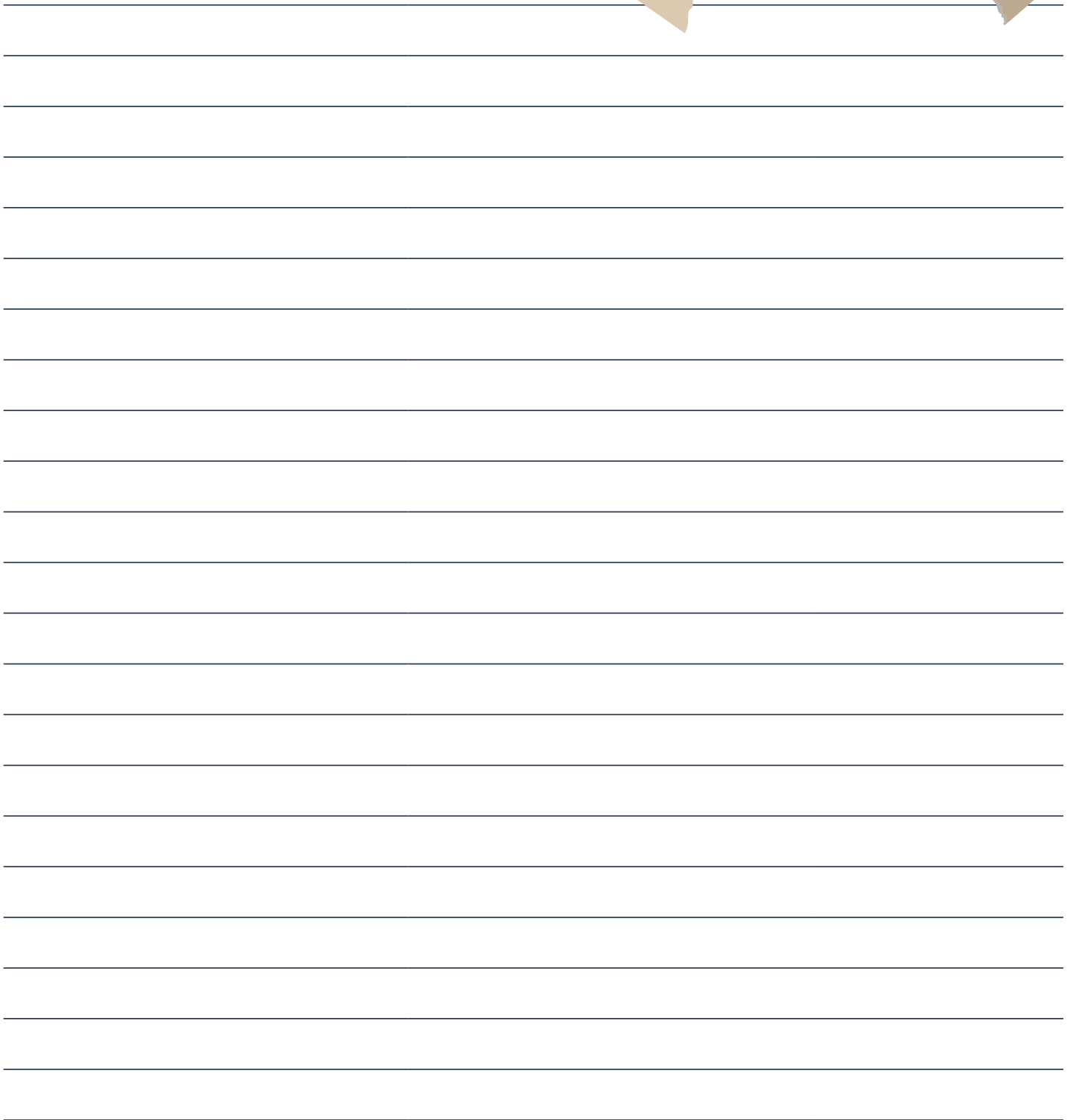


I gamberi sono spesso vivacemente colorati e posseggono un esoscheletro resistente. I gamberi hanno antenne ben sviluppate.

Il gambero è un formidabile predatore, capace di assalire e uccidere ogni sorta di animaletto, ma al tempo stesso rappresenta un boccone prelibato per molti altri animali.

Il gambero è un cacciatore che ricerca le sue prede camminando sul fondale, un comportamento tipico di moltissime specie di crostacei, come l'astice e l'aragosta.

GAMBERO

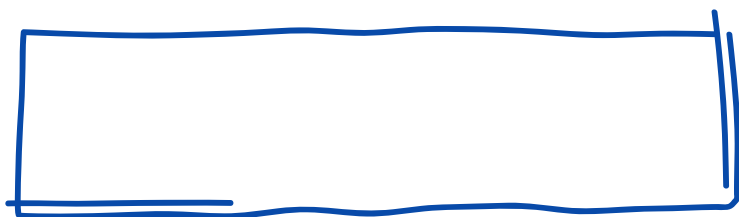


IL DELFINO



Si tratta di un animale gregario che ama vivere in gruppi. Nella maggioranza dei casi, il gruppo è costituito da 25-500 membri. E' un animale particolarmente vivace: ama mostrare la propria agilità con spettacolari salti fuori dall'acqua, che arrivano anche a 7 metri, e cavalcare le onde create dalla prua di una nave. I delfini emettono dei fischi utilizzati per la comunicazione e uditi anche a distanze molto elevate. Si nutrono principalmente di crostacei e pesci, di acciughe, tonni, merluzzi; per la caccia si spingono anche in profondità.

DELFINO



A close-up photograph of a dolphin swimming towards the camera underwater. The dolphin has a friendly expression with its mouth slightly open, showing its teeth. The water is a deep blue, and the lighting creates a bright, ethereal glow around the dolphin's head.

[illegible]

LA TARTARUGA



La caratteristica più conosciuta delle tartarughe è quella di ritirarsi all'interno del guscio in caso di necessità. Ciò avviene grazie alla grande flessibilità del loro collo.

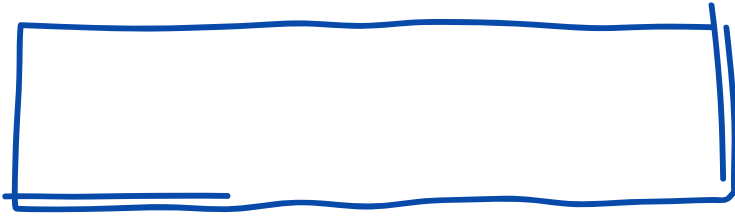
Le tartarughe trascorrono più del 50% del loro tempo a riposo.

Per assicurarsi che il loro tempo di riposo sia sicuro, le tartarughe cercano spesso luoghi appartati e nascosti nella vegetazione. Quando trovano un posto adeguato, si fermano e mettono la testa e gli arti all'interno del guscio.

La maggior parte delle tartarughe è erbivora.

Nome: TARTARUGA

Nome: TARTARUGA



PAROLA CHIAVE



IL GABBIANO



I gabbiani sono uccelli molto socievoli, amano stare in gruppo e possiamo vederli lungo le coste, i laghi o le spiagge. Si prendono cura l'un l'altro avvisando quando c'è un pericolo, o se c'è cibo nelle vicinanze.

Questi uccelli instaurano una relazione di comunicazione molto stretta fra loro, utilizzando il loro verso e i movimenti del corpo.

Un fatto curioso sui gabbiani è che, dopo i quattro anni dalla nascita, vengono cacciati dai più grandi. Ormai sanno già come procurarsi il cibo, ma quando vengono espulsi sono costretti a cercare altre coste lontane dal loro gruppo di origine.

GABBIANO

[illegible]

LA MEDUSA



Le meduse si spostano in gruppi molto grandi, nuotando orizzontalmente nel mare sfruttando le correnti o il vento, ma sono anche in grado di nuotare verticalmente.

Le meduse trascorrono tutto il loro tempo alla ricerca di cibo in fuga dai predatori, costruendo trappole con i loro tentacoli.

I tentacoli delle meduse sono vicini alla bocca e vanno da quattro a otto (a seconda della specie) e servono per catturare e pungere le loro prede. Le punture hanno veleno che viene utilizzato per vari scopi come stordire e uccidere la loro preda.

MEDUSA

This image shows a blank sheet of white paper with horizontal blue lines. At the top edge, there are two brown, tab-like shapes protruding outwards, resembling staples or clips. The rest of the page is empty except for the lines.

L'ACCIUGA



Da aprile a settembre l'acciuga vive nelle acque costiere dove si nutre di plancton e si riproduce. Durante i mesi invernali, invece, si ritira in profondità. Gli occhi particolarmente grandi dell'acciuga rivelano le sue capacità di adattamento ad acque profonde, dove la luce è scarsissima. La grande bocca dell'acciuga rivolta verso il basso indica che, almeno nei mesi invernali, le acciughe mangiano piccoli crostacei, uova di pesci e detriti che trovano sul fondale.

ACCIUGA

This image shows a single sheet of white paper with horizontal blue ruling lines. The paper has two binder holes punched near the top edge. The lines are evenly spaced and extend across the width of the page. There is no handwriting or other markings on the paper.

LA BALENA

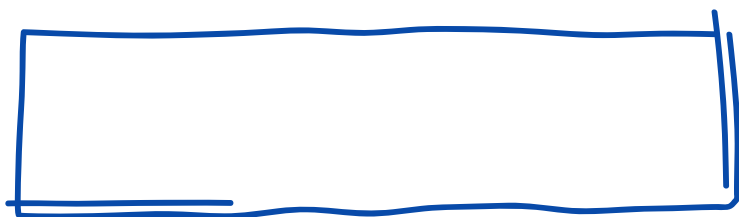


Le balene non dormono molto perché hanno bisogno di riemergere per poter respirare. Sebbene siano animali acquatici, hanno bisogno dell'ossigeno presente nell'aria durante tutta la loro vita.

Dormono “spegnendo” metà del cervello per assicurarsi questo continuo “su e giù” e per fuggire rapidamente in caso di presenza umana.

Per rivolgersi l'un l'altro e rimanere vicini, in gruppi formati da almeno da tre o quattro individui, emettono segnali acustici che possono essere ascoltati a chilometri di distanza. Siccome non devono guardarsi dai predatori, vivono tranquillamente esplorando il loro habitat senza preoccupazioni né paure.

BALENA

A large blue whale is shown swimming horizontally in deep blue water. The whale's body is massive, with a long, slightly curved back and a small, dark eye visible. Its skin appears wrinkled and textured. The water around it is a deep, uniform blue, with some lighter blue ripples on the surface above.This image shows a blank sheet of white paper with horizontal blue ruling lines. Two brown paper clips are attached to the top edge of the paper, one on the left and one on the right. The paper appears to be part of a notebook or binder.

IL GRANCHIO



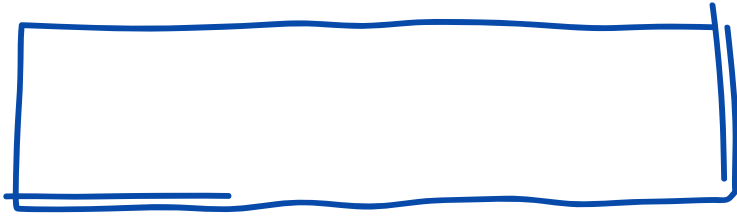
Sono animali molto intelligenti e attenti difficili, da scovare e identificare perché amano mimetizzarsi in gruppo o nascondersi. Conducono una vita pressoché notturna che li protegge dalla presenza dei predatori più pericolosi.

Utilizzano le chele per comunicare. Grazie a queste ultime generano rumori che ricordano i tamburi. A volte le agitano con l'obiettivo di intimidire gli avversari.

Si pensa che vivendo in acqua debbano essere buoni nuotatori. Non è sempre così, infatti molte specie di granchi si muovono camminando sulla sabbia.

Nome: **GRANCHIO**

Nome: **GRANCHIO**



PAROLA CHIAVE



LO SQUALO



Il comportamento degli squali varia da un esemplare all'altro, quindi alcuni squali sono più territoriali, aggressivi o socievoli di altri.

Gli squali sono generalmente animali gentili che nuotano in cerca di cibo. Raramente attaccano se non per fame o per legittima difesa.

Se lo squalo ha fame e scopre una preda la morderà per provarla, ma se non gli piace se ne andrà. Gli squali usano anche colpi di corpo o coda per stordire la preda prima di afferrarla con i denti, in questo modo prevengono possibili aggressioni.

SQUALO

This image shows a single sheet of white paper with horizontal blue ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. At the top edge, there are two circular punch holes, one towards the left and one towards the right, indicating it was part of a binder or folder. The paper appears slightly aged or off-white.

LA SOGLIOLA



Sfruttando la mobilità delle sue pinne, la sogliola può "camminare" sul fondo marino facendole ondeggiare continuamente. I suoi occhi sporgenti sono mobilissimi e servono all'animale per cercare cibo, ma anche per avvistare eventuali pericoli. Quando viene disturbata da qualcosa, con la forza propulsiva di un colpo di coda scatta in avanti e si allontana nuotando via. In altri casi di pericolo si seppellisce sotto la sabbia.

Quando è a riposo mantiene il corpo completamente ricoperto dalla sabbia lasciando sporgere solo gli occhi. Il corpo si mimetizza perfettamente con il fondo e ciò permette alla sogliola di essere difficilmente identificata dai predatori e dalle prede.

SOGLIOLA

[illegible]