



Occhio ai legami

Wikivolpe ha collezionato una serie di testi interessanti ricchi di connettivi causali. Per prima cosa te ne propone uno in cui ha lasciato dei buchi al loro posto. Leggilo e prova a inserire negli spazi le parole che ritieni più adatte, scegliendo tra le proposte in fondo alla pagina.

Il castoro

Il castoro modifica il suo habitat abbattendo alberi e costruendo delle dighe.
 _____ favorisce molte specie animali e vegetali che vivono nelle stesse zone.

Questo animale è vegetariano, mangia _____ solo cibo di origine vegetale. Si ciba di foglie e cortecce di alberi dal legno tenero come salici e pioppi. _____ non è capace di arrampicarsi, abbatte gli alberi con i suoi denti affilati per poter mangiare le foglie.

Vive in laghi o stagni, _____ si nutre anche di piante acquatiche come le ninfee.

I castori costruiscono delle dighe creando dei piccoli bacini,
 _____ l'acqua ha sempre la stessa profondità.

L'accoppiamento avviene tra gennaio e marzo. La gestazione dura circa quattro mesi.
 _____ i piccoli nascono tra maggio e luglio.

In passato in Svizzera i castori venivano fortemente cacciati,
 _____ attorno al 1960 degli ambientalisti hanno iniziato a reinserire questi animali nel loro ambiente naturale.

perché

per questa ragione

in questo modo

per cui

poiché

affinché

allora

dunque

di conseguenza

perciò

così

quindi

dato che

infatti

siccome



Nei prossimi testi invece Wikivolpe ha lasciato i connettivi causali e chiede a te di individuarli. Riesci a riconoscerli?

Leggi attentamente ed evidenzia tutte le parole che servono a legare causa ed effetto fra loro. Ricordati poi di aggiungere quelli nuovi al cartellone di classe.

Una saetta dalle lunghe orecchie: la lepre comune

Le lepri comuni hanno le zampe posteriori molto lunghe e forti. Non c'è quindi da stupirsi se sono campionesse di salto e di velocità.

Questi animali non solo sono in grado di correre e saltare molto bene, ma sono anche ottime nuotatrici. Nonostante di solito evitino l'acqua, sono in grado di nuotare per lunghe tratte e dunque anche di attraversare dei fiumi.

Tra le tre specie che vivono in Svizzera, le lepri comuni hanno le orecchie più lunghe e la punta delle orecchie è nera. Il pelo è rossastro, di conseguenza si distingue bene dal colore tendenzialmente grigio della pelliccia del coniglio. La coda della lepre comune è bianca nella parte inferiore, mentre sopra è scura.

I piccoli nascono in aperta campagna e non in un nascondiglio protetto. Perciò per proteggersi si affidano al loro mimetismo: se arriva un predatore restano immobili. Siccome devono crescere in fretta, il latte della mamma contiene molto grasso. Per questa ragione mamma lepre preferisce determinate piante molto nutrienti.

Orso polare

In passato gli uomini uccidevano gli orsi polari per legittima difesa quando questi animali si avvicinavano troppo. Affinché ciò non accada più, il WWF protegge sia le persone che gli orsi polari.

Gli orsi mangiano soprattutto foche. Per catturarle aspettano pazienti accanto ai buchi nel ghiaccio, poiché sanno che le foche escono da lì per respirare.

La pelliccia dell'orso polare appare bianca o giallognola, perché riflette la luce del sole. I peli sono trasparenti, sono infatti cavi come delle cannuce. In questo modo i raggi del sole arrivano direttamente alla pelle.

Dato che i piccoli devono imparare a cacciare dalla madre, vivono con lei circa due anni e mezzo.



Per preparare i testi di questa attività, Wikivolpe ha tratto e adattato le informazioni dal sito www.pandaclub.ch.
