

Subscribe

Past Issues

Translate ▼

[View this email in your browser](#)

Newsletter n°20/2022

Direzione Sistemi naturali  
Città metropolitana di TorinoEnte di gestione delle aree protette  
Città metropolitana di TorinoParco naturale  
Lago di CandiaRiserva naturale  
Monti Pelati

### Occhio di lince, naso da avvoltoio!

Che la lince europea abbia sviluppato affascinanti strategie per aguzzare la vista durante le sue notti di caccia lo si sa, che il suo olfatto venga da lei utilizzato solo per parlare ai suoi simili però è una questione molto meno nota. Si parla di **comunicazione intraspecifica** ovvero un dialogo, in tal caso senza suono, che arricchisce i soliti vocalizzi con dei messaggi chimici che, una volta giunti al naso di altri esemplari, portano un messaggio ben chiaro. Un esempio? la lince europea è solita marcare il territorio con la propria urina, così come tanti altri mammiferi. Questo gattone alpino però, per scovare le prede, non va in cerca delle tracce di marcatura del malcapitato, punta tutto sulla vista e sull'udito! Una delle più sorprendenti scoperte scientifiche in ambito zoologico fu invece quella che permise di capire che altri animali, come ad esempio **avvoltoi e altri uccelli, si servono dell'olfatto per compiere determinate azioni che mai avremmo pensato fossero guidate dalle narici**. Vi siete mai chiesti come un volatile ghiotto di carcasse possa, senza difficoltà, trovare cibo così rapidamente? Gli esperti ci raccontano che, grazie all'osservazione dei risultati di molti studi ed esperimenti, gli avvoltoi non solo cercano una carcassa con l'olfatto piuttosto che con la vista, ma scelgono, in base alla potenza del maleodore, se avvicinarsi o meno. Già, il pasto ottimale per loro deve essere senza vita, ma possibilmente fresco: uno o due giorni dalla morte al massimo. Se a noi piace odorare la pietanza per immaginarci il gusto prima di assaggiarla, agli avvoltoi piace essere annusatori sopraffini prima di scegliere la portata!

[Subscribe](#)[Past Issues](#)[Translate](#) ▼

Ami la **mountain bike e la natura?**

Cogli l'occasione di poter pedalare attraverso le immagini del video de **"I sentieri di Blake"**  
**con Città Metropolitana di Torino!**

All'insegna del **rispetto della biodiversità** e dei fruitori del **Parco Naturale del Monte San Giorgio**, del Monte Pietraborga e dei Laghi di Avigliana, un'escursione su ruote per visitare le bellezze del territorio.

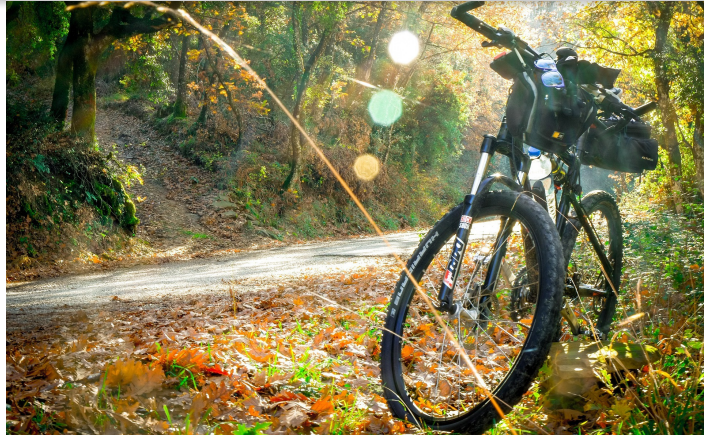
<https://www.youtube.com/watch?v=k6UHWb-iFz8>

Subscribe

Past Issues

Buona visione

Translate ▼



### Veloce come il bambù

Così come il regno animale ha i suoi campioni di velocità, come per esempio il falco pellegrino e il ghepardo, anche il regno vegetale annovera i suoi velocisti... ovviamente non nello spostarsi, ma nel crescere! Si tratta delle Bambuseae, ovvero quelle piante che comunemente identifichiamo con il nome di "bambù". Originarie delle zone equatoriali e tropicali di Asia, Africa e America, nonché apprezzate sia a livello culinario sia a livello estetico, queste specie sono ad ora comunemente presenti anche in Europa in seguito ad introduzione antropica, sebbene diverse di loro risultino essere invasive e piuttosto problematiche per gli ambienti nostrani. Ciò che forse non tutti conoscono riguardo il bambù è la vertiginosa velocità con cui cresce: basti pensare per esempio al moso e al madake (rispettivamente *Phyllostachys edulis* e *Phyllostachys bambusoides*), due specie che addirittura possono superare un metro di accrescimento al giorno (o, se preferiamo, 4 cm all'ora). In pratica, se ci sedessimo di fronte a una di queste piante, soprattutto nella sua fase di germoglio, e la





**Subscribe**

**Past Issues**

**Translate** ▼

tempo reale!



---

Copyright ©



DIREZIONE SISTEMI NATURALI

**Newsletter Appassionati di natura della Città metropolitana di Torino**

**Se non desideri più ricevere le nostre news, inviaci un messaggio con la parola *unsubscribe* nell'oggetto**

---

This email was sent to <<Email Address>>

[why did I get this?](#) [unsubscribe from this list](#) [update subscription preferences](#)

Vivere i Parchi A.P.S. · Viale Papa Giovanni XXIII 24 · Ivrea, TO 10015 · Italy