

Subscribe

Past Issues

Translate ▼

[View this email in your browser](#)

Newsletter n°3/2022

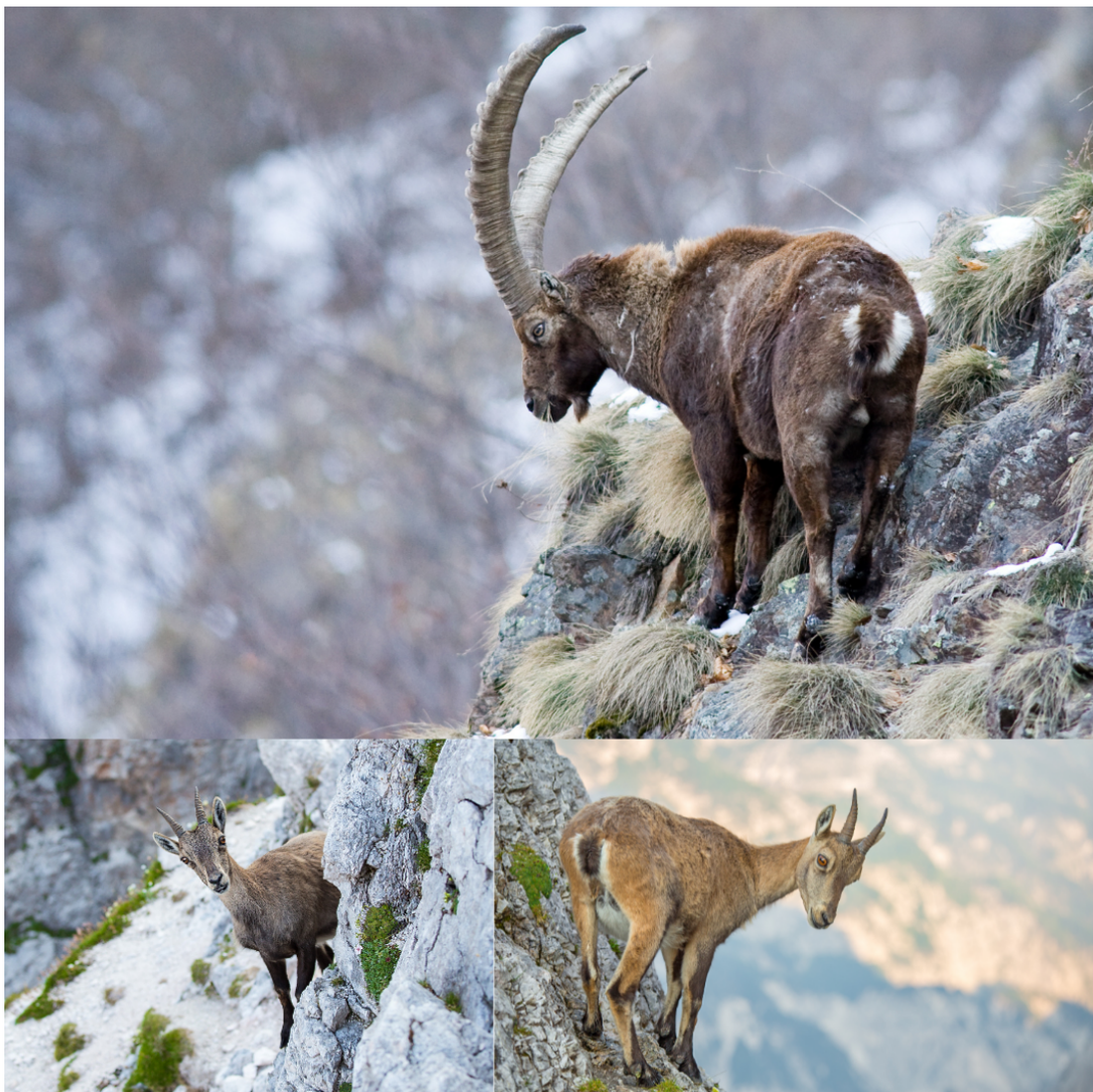
Direzione Sistemi naturali
Città metropolitana di TorinoEnte di gestione delle aree protette
Città metropolitana di TorinoParco naturale
Lago di CandiaRiserva naturale
Monti Pelati

Un passo alla volta, ma in punta di ... zoccoli!

Oltre il bosco, in alta montagna, si arriva in aree vestite da un'atmosfera quasi lunare: sono le zone rocciose. Si tratta di luoghi in cui la maggior parte delle piante ad alto fusto scompare, rimangono alcuni arbusti e le piante erbacee più tenaci. Il colore che ne fa da protagonista presenta sfumature che si estendono dal grigio all'ocra o al marrone, rocce e ricordi di vegetazione. Proprio lì, **nel bel mezzo dei pendii più scoscesi, aguzzando la vista sui versanti più ripidi durante la bella stagione, sarà possibile scovare qualche esemplare di stambecco alpino (*Capra ibex*), il re dell'equilibrio in parete!** Già, nervi tesi, ossa robuste e corte e zoccoli imbottiti: un bovide che, per assicurarsi di poter trovare ghiotti assaggi salati su roccia, ha conservato **caratteristiche evolutive strategiche per la sosta in aree lontane dalla portata di predatori.** Il più grande segreto di questo animale è la presenza di **zoccoli uncinati** dotati di una sorta di suola a cuscinetto che, come una ventosa gommosa, fornisce trazione tra le unghie dell'esemplare. **Lo stambecco non è l'unico campione di climbing delle nostre Alpi, anche il camoscio (*Rupicapra rupicapra*) non fa fatica a rimanere in equilibrio su pendii inclinati o dighe!** I giovani di queste specie fanno scuola di arrampicata fin da piccoli e non è detto che non sia, anche per loro, uno sport pericoloso. Purtroppo alcuni individui scivolano o si disperdono. Il 95% degli esemplari delle popolazioni alpine però imparano a convivere con ambienti estremi e proseguono il loro percorso di vita in alta montagna ricordandosi che anche lassù si vive bene, basta procedere

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

in passo, alla volta e in punta di ... zoccoli!

[Translate](#) ▼

Siete mai stati in **Canavese**?

Un **patrimonio di biodiversità** alla portata di tutti che ci accoglie ai piedi delle Alpi.
Ecco qualche domanda che la Direzione Sistemi Naturali di Città Metropolitana di Torino propone
sui **Siti Rete Natura 2000** di questo territorio.

Compila il [questionario](#) e **condividilo** con gli amici, la vostra opinione è importante!

<https://bit.ly/3FqhP3u>

Subscribe

Past Issues

Translate ▼



Monete che custodiscono la vita

Passeggiando tra i boschi nei mesi invernali avrete sicuramente notato delle piccole monete argentee ciondolare da alcuni arbusti del sottobosco. Si tratta di **capsule simili a medaglie all'interno delle quali vengono conservati i semi della *Lunaria annua*, detta anche Moneta del Papa**: un arbusto appartenente alla famiglia delle Brassicacee. I piccoli semi di questa pianta sono protetti da veli a forma discoidale che prendono il nome di **siliquette**, costituiti da due valve argentate o carpelli. Questi, separati da un pannello centrale detto setto contengono i semi che rimangono visibili dall'esterno, ma allo stesso tempo protetti all'interno. Una custodia strategica che manterrà il futuro dell'arbusto al riparo da eventuali pericoli fino al momento della dispersione.



Copyright ©

DIREZIONE SISTEMI NATURALI

Newsletter Appassionati di natura della Città metropolitana di Torino

Subscribe	Past Issues	Se non desideri più ricevere le nostre news, inviaci un messaggio con la parola <i>unsubscribe</i> nell'oggetto	Translate ▼
------------------	--------------------	---	--------------------

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

