

Subscribe

Past Issues

Translate ▼

[View this email in your browser](#)

Newsletter n°25/2022

Direzione Sistemi naturali
Città metropolitana di Torino



Ente di gestione delle aree protette
Città metropolitana di Torino



Parco naturale
Lago di Candia



Riserva naturale
Monti Pelati

27 dicembre: Giornata Internazionale di preparazione alle epidemie

Lunedì 9 marzo 2020: una data che probabilmente rimarrà a vita indelebilmente impressa nella mente di tutti noi. Si trattava infatti del primissimo giorno di lockdown in Italia, forse il vero e proprio inizio di un'Odissea sanitaria che purtroppo ancora oggi, a più di due anni di distanza, non sembra essersi ancora conclusa definitivamente. Alla fine del 2020, il nostro *annus horribilis*, l'Assemblea generale delle Nazioni Unite ha perciò istituito una ricorrenza annuale che possa ricordare a tutti quanto sia importante per *Homo sapiens* agire nel segno della prevenzione per scongiurare future pandemie: la **Giornata Internazionale di preparazione alle epidemie**. La Giornata, non a caso, cade nella data di nascita di Louis Pasteur, celebre microbiologo francese pioniere nel campo delle vaccinazioni: il **27 dicembre**. Più in particolare, nei documenti che istituiscono la ricorrenza si legge che la prontezza nel reagire alle epidemie si inquadra perfettamente in diversi obiettivi dell'**Agenda 2030**, primo fra tutti l'obiettivo 1: **sconfiggere la povertà**. Il grado di povertà nei Paesi in via di sviluppo è infatti solitamente direttamente proporzionale all'insufficienza dell'assistenza sanitaria: se già la sanità dell'Unione Europea è stata messa a durissima prova dal Covid19, effetti infinitamente più disastrosi si sono manifestati in molte nazioni africane, asiatiche e sudamericane, incapaci di gestire situazioni di estrema emergenza. L'obiettivo principale è quindi costruire sistemi sanitari all'altezza anche nei paesi più vulnerabili, senza i quali le future epidemie saranno caratterizzate da perdite di vite umane e circolazione dei virus uguali o addirittura peggiori rispetto a quelle del Covid19. C'è inoltre la necessità di **ridurre le disuguaglianze** (obiettivo 10) tra un Paese e l'altro per quanto riguarda la copertura vaccinale: la compresenza di nazioni nelle quali essa sfiora l'80% e altre dove non raggiunge il 10% non ha alcun senso se si vuole debellare in definitiva un'epidemia o una

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

scambio di informazioni, le conoscenze scientifiche e le migliori pratiche, l'istruzione di qualità e i programmi di difesa sulle epidemie a livello locale, nazionale, regionale e globale con misure efficaci per prevenire e rispondere alle epidemie": in poche parole, **più divulgazione, più istruzione e più ricerca scientifica**. Solo agendo sinergicamente sugli aspetti elencati finora potremo affrontare al meglio le epidemie e le pandemie che si presenteranno in futuro, senza farci cogliere impreparati, limitando al minimo gli impatti sulle popolazioni umane e mirando virtuosamente all'obiettivo 3 dell'Agenda 2030: **salute e benessere**. Se desiderate avere più informazioni sulla Giornata Internazionale di preparazione alle epidemie potete visitare il seguente link: <https://www.un.org/en/observances/epidemic-preparedness-day>



Hai mai avuto l'occasione di visitare il **Lago di Candia, il Lago di Maglione e lo Stagno interrato di Settimo Rottaro**? **Cliccando [qui](#)** avrai la possibilità di compilare un **questionario dedicato alla cittadinanza** che ama la natura e la conservazione della

tutela della biodiversità, dal livello locale a quello europeo

Grazie!



Il segreto delle renne di Babbo Natale

I palchi, cioè le strutture ossee che crescono sulla testa dei cervidi, hanno tutti quanti delle caratteristiche distintive ben definite: sono ramificati, vengono cambiati stagionalmente (a differenza delle corna che crescono per tutta la vita) e, soprattutto, sono posseduti soltanto dai maschi in tutte le specie. O meglio, in quasi tutte le specie! C'è sempre l'eccezione che conferma la regola, e in questo caso **l'eccezione si chiama renna (*Rangifer tarandus*)**: si tratta infatti dell'unico cervide dove anche le femmine sono dotate di palchi. Ma c'è di più: nelle rappresentazioni in libri, cartoni e film le renne che trainano la slitta di Babbo Natale sono sempre sistematicamente provviste di palchi... tuttavia, **i maschi di questa specie perdono i palchi ben prima del giorno di Natale**, di solito a fine autunno



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

(primavera): dunque possiamo dire che è scientificamente provato che **le renne della slitta di Babbo Natale sono tutte femmine!** Ecco svelato il motivo per cui spesso, nei film, il simpatico vecchietto dalla barba bianca le chiama a sé usando nomi femminili.



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