

SETTIMANA DELLA NATURA: 22 MAGGIO 2020 – GIORNATA MONDIALE DELLA BIODIVERSITA' – CAMOSCIO D'ABRUZZO

SETTIMANA DELLA NATURA: 22 MAGGIO
2020

GIORNATA MONDIALE DELLA BIODIVERSITA' –
CELEBRIAMO IL CAMOSCIO D'ABRUZZO

2020 – Anno per l'Ambiente e la Biodiversità



La Montagna è ricca di piante, animali, funghi, rocce e altre risorse naturali. Questo è segno di biodiversità e lo osserviamo quando

percorriamo i sentieri e ci guardiamo attorno, curiosi e in silenzio. Il Club Alpino Italiano riesce a trasmettere l'importanza della biodiversità e fa cogliere a chi cammina con noi questo importante aspetto che vediamo sempre più minacciato. SENTIERI PER CONOSCERE è il chiaro messaggio e ogni escursione diventa occasione per sfogliare il libro della natura secondo sensibilità e interesse..

Il 2020 è l'anno per l'Ambiente e la Biodiversità e si verificano i risultati del Piano Strategico per la Biodiversità 2011-2020. Purtroppo la crisi ambientale è notevole, gli

equilibri fragili e la maggior parte degli obiettivi non sarà raggiunto, con un elevato numero di specie che rischia l'estinzione. Il consumo delle risorse naturali aumenta più di quanta la Terra ne produce. Distruggiamo foreste, consumiamo suolo, inquiniamo acqua e aria e ci troviamo immersi in una crisi climatica, con aumento della temperatura.

Il Cai vuole approfondire la relazione fra cultura e natura. Nei Corsi e nelle uscite in ambiente si parla di biodiversità e stabilità degli ecosistemi, della presenza dell'uomo e delle dinamiche antropologiche in Montagna. Tra le soluzioni l'uso efficace della normativa di riferimento, il ruolo dei Parchi per la tutela del territorio, l'importanza della messa in rete degli enti di tutela per azioni di tutela pianificate.

Nell'ambito della Settimana della Natura la Giornata mondiale della biodiversità, sarà celebrata dal MATTM *con eventi dedicati al Capitale naturale, in particolare i canali social del Ministero ospiteranno una conferenza scientifica e un talk-show con la partecipazione di Licia Colò, storica amica dell'ambiente,.*

La Commissione Centrale Tutela Ambiente Montano del Cai pone l'accento su due aspetti: il primo individuale ... *Ci fermeremo un minuto a riflettere. I nostri comportamenti, i nostri stili di vita, i nostri consumi quanto incidono sulla perdita di biodiversità? Ce ne rendiamo conto? Possiamo migliorarli? Ognuno di noi può, se vuole, portare un contributo aggiuntivo alle auspicate politiche di conservazione e gestione*

della Biodiversità. Il secondo è generale ... la Biodiversità può essere definita come la ricchezza di Vita sulla Terra: i milioni di piante, animali e microrganismi, i geni che essi contengono, i complessi ecosistemi che essi costituiscono nella biosfera. Questo si sostanzia nel Capitale Naturale che fornisce beni e servizi di valore diretto e indiretto per l'Uomo i quali sono necessari per la sopravvivenza dell'Ambiente stesso da cui sono generati.

Nel prossimo decennio saranno necessarie azioni incisive e molto più efficaci per invertire la rotta e imboccare la strada per un futuro possibile ed ecosostenibile. Determinanti saranno le aree protette con l'obiettivo di salvaguardare la biodiversità con azioni ambientali, economiche, culturali e sociali.

CAMOSCIO D'ABRUZZO e BIODIVERSITA' D'APPENNINO SALVATA

In questa Giornata mondiale della Biodiversità 2020 evidenzio il riuscito Progetto Cai di reintroduzione del Camoscio d'Abruzzo in Appennino, di questo splendido ed elegante "acrobata delle rocce" che si lascia ammirare per agilità ed evoluzioni.

IL PIÙ BEL CAMOSCIO DEL MONDO

IL CAMOSCIO D'ABRUZZO



Il Camoscio d'Abruzzo (*Rupicapra ornata*), che per la robustezza e l'eleganza delle forme non ha uguali, è uno dei più rari mammiferi italiani, ornamento straordinario della montagna appenninica. Salvato miracolosamente dall'estirpazione grazie alla provvidenziale istituzione del Parco Nazionale d'Abruzzo è considerato "il più bel Camoscio del mondo". È la sola entità zoologica italiana elencata nell'appendice della Convenzione Internazionale di Washington. Negli ultimi tempi il numero del Camoscio d'Abruzzo è andato sempre più aumentando. La specie è tornata a vivere anche sul massiccio della Majella e del Gran Sasso d'Italia, dove era scomparso da oltre un secolo. Oggi è possibile ammirare gli eleganti animali sia nelle aree faunistiche di Lama dei Pelicci (Majella), Pietrascopala e Farnoli (Gran Sasso), sia in libertà soprattutto nella splendida cornice di Campo Pelicci nella Riserva Corno Grande di Pietrascopala cuore del Parco Nazionale Gran Sasso-Monti della Laga.

CARTA D'IDENTITÀ

Classe: Mammiferi	Sottofamiglia: Caprini
Superordine: Ungulati	Tribù: Rupicapriini
Ordine: Artiodattili	Genere: <i>Rupicapra</i>
Famiglia: Bovidi	Specie: <i>Ornata</i>

CARATTERISTICHE FISICHE:
 lunghezza testa - corpo 110 - 130 cm;
 coda 3 - 4 cm; altezza alla spalla 70 - 80 cm;
 peso 25 - 45 kg, corna permanenti (in ambedue i sessi) fino a 30 cm ed oltre



LA STORIA

I Rupicapri provengono probabilmente dall'Asia centro-meridionale. Successivamente si sarebbero diffusi verso Ovest e Nord-Est per poi caratterizzarsi in diverse specie tra loro imparentate.

Così al inicio delle glaciazioni del Würm troviamo sull'arco alpino e nel Caucaso la *Rupicapra rupicapra* (il Camoscio alpino), nel gruppo Cantabrico-Pirenico la *Rupicapra pyrenaica* (il Camoscio dei Pirenei), e nel centro sud dell'Appennino la *Rupicapra ornata* (il Camoscio d'Abruzzo).

Il Camoscio d'Abruzzo, descritto dallo studioso tedesco Oscar Neumann nel 1899, pur appartenendo allo stesso genere di quello alpino e di quello dei Pirenei si differenzia per alcuni particolari fisiologici e comportamentali, determinati dal drungito solitario in un'areale molto localizzato. Presenta quindi, con buone probabilità, i requisiti per essere considerato specie endemica, cioè del territorio di cui porta il nome, e ne è la diretta testimonianza del divenire della natura.

IL CAMOSCIO D'ABRUZZO **CAMOSCIO ALPINO**

INVERNO **ESTATE**

Il Camoscio d'Abruzzo si distingue da quello alpino per le corna più lunghe e maggiormente ripagate all'indietro e, d'inverno, per l'elegante mantello che presenta, sul collo, una falcia di pelo chiaro, bordata da due strisce scure che si ricongiungono a cuneo sul petto.

Club Alpino Italiano
 Sezione di Teramo

Parco Nazionale Gran Sasso Monti della Laga

Provincia di Teramo
 Ass. d'Europa

REGIONE ABRUZZO
 CONSIGLIO REGIONALE
 di TERAMO

Il progetto Camoscio d'Abruzzo è stato un

complesso intervento di reintroduzione del Cai nazionale che prese forma verso la fine degli anni '80. Il Cai Abruzzo, riuscì nel 1991 (prima della Legge Quadro 394/91) a far istituire, sul Gran Sasso d'Italia, la Riserva Comunale Corno Grande di Pietracamela di oltre 2000 ha (affidata in gestione al Cai). il progetto di reintroduzione fu definito Insieme al Parco Nazionale d'Abruzzo e, nel 1992, si organizzò il ritorno dei primi sette Camosci d'Abruzzo a Campo Pericoli, nel cuore della Riserva del Cai, ai quali fecero seguito altri esemplari. Sul Gran Sasso d'Italia si realizzarono anche due Aree faunistiche a Farindola (1991) e Pietracamela (1993). Nel 1990/91 sulla Maiella furono liberati quindici esemplari nell'ambito della Riserva della Forestale di Lama dei Peligni, dove il Cai ristrutturò il rifugio Fonte Tarì - punto di osservazione degli animali, e altri sei esemplari nell'area faunistica di Lama dei Peligni.

A RISCHIO ESTINZIONE

Il Camoscio d'Abruzzo è una rara sottospecie presente in Italia. Quasi tragica la storia di questo splendido animale, descritto come *Rupicapra pyrenaica ornata*, decimato da caccia e bracconaggio sulle montagne d'Abruzzo dove viveva in passato (nel Gran Sasso l'ultimo Camoscio era stato abbattuto fin dal 1892). Riuscì a sopravvivere, con poche decine di esemplari, nell'impervia zona della Camosciara, nel 1913 e poi decisiva fu l'istituzione del Parco Nazionale d'Abruzzo.

LA STORIA DEL CAMOSCIO È A LIETO FINE.

Grazie all'azione dei Parchi d'Appennino la popolazione del Camoscio d'Abruzzo è cresciuta, diventando Camoscio d'Appennino. Lo splendido animale si è positivamente diffuso dal Parco d'Abruzzo, Lazio e Molise su Maiella, Gran Sasso e Monti della Laga, Sirente-Velino, Monti Sibillini e nelle varie Aree Faunistiche.

Una Mostra sullo storico evento Cai degli anni '90 (10 pannelli), fu realizzata dal Cai Teramo in collaborazione, con Provincia di Teramo – Assessorato all'Ecologia, Riserva Corno Grande di Pietracamela del Cai e Parco Nazionale d'Abruzzo.

[01 Mostra Il più bel camoscio del mondo – Presentazione](#)

[02 Mostra Il più bel camoscio del mondo – Il Camoscio d'Abruzzo](#)

[03 Mostra Il più bel camoscio del mondo – L'ecologia](#)

[04 Mostra Il più bel camoscio del mondo – L'ecologia](#)

[05 Mostra Il più bel camoscio del mondo – Il ritorno](#)

[06 Mostra Il più bel camoscio del mondo – La ricerca scientifica](#)

[07 Mostra Il più bel camoscio del mondo – Parchi e riserve dell'Appennino](#)

[08 Mostra Il più bel camoscio del mondo – Il Camoscio e l'uomo](#)

[09 Mostra Il più bel camoscio del mondo – Le](#)

caratteristiche

10 Mostra il più bel camoscio del mondo –
L'alimentazione

2020-05-22 (*filidido*) *Giornalista*

– *Centro di Educazione Ambientale “gli aquilotti” del Cai
Abruzzo – Cai Federparchi*