

Commissione Culturale Scientifica
CAI-SEM



Provincia
di Milano

SERGIO GIOVANNONI

A CACCIA CON IL RE...

incontri con la fauna del Parco Nazionale del Gran Paradiso

24 Ottobre 2008 - h. 21.00 - Sede S.E.M. - Via Volta 22



Provincia
di Milano

Commissione Culturale Scientifica CAI-SEM

La storia del Gran Paradiso è strettamente intrecciata con la salvaguardia del suo animale simbolo: lo stambecco. All'inizio del XIX secolo lo stambecco, cacciato per le sue pregiate carni e per le sue corna ritenute un ambito trofeo, era ormai quasi scomparso. Il 21 settembre 1821 il Re di Sardegna Carlo Felice ne proibisce la caccia e nel 1856, per volere di Re Vittorio Emanuele II, nasce la Riserva Reale di Caccia del Gran Paradiso. Chiaramente lo scopo era quello di appropriarsi del diritto di cacciare in esclusiva tutta la selvaggina dell'area interessata e a questo scopo vengono costruite le casine di caccia, punto di appoggio del Re e del suo seguito durante le battute; viene costruita anche una fitta rete di mulattiere selciate (circa 300 Km) per collegare i paesi con le case di caccia e queste tra loro. E' solo con Re Vittorio Emanuele III che si giunge alla vera salvaguardia dell'area del Gran Paradiso, egli cede i territori allo Stato a condizione che venga istituito il Parco Nazionale del Gran Paradiso per "conservare la fauna e la flora, preservare le speciali formazioni geologiche, nonché la bellezza paesaggistica". Il 3 Dicembre 1922 con la firma di Re Vittorio Emanuele III nasce il primo e più antico Parco Nazionale italiano.

Nel Parco, a fianco del maestoso e mite stambecco, troviamo il diffidente e veloce camoscio, la marmotta, la volpe, l'aquila reale, gli sparvieri e molte altre specie di animali. E' per parlarci di loro e di come quotidianamente vengono salvaguardati che

Sergio Giovannoni, Guida del Parco Nazionale del Gran Paradiso, ci aspetta il 24 OTTOBRE alle ore 21 presso la Sala Grigne della SEM via Volta 22 - MI

In Primavera Giovannoni ci condurrà sui sentieri reali per farci incontrare la fauna nel proprio habitat naturale.