

TRA COLORI E FAUNA SELVATICA

Quattro giorni alla ricerca di scenari ed emozionanti attimi di vita selvaggia, tra le valli aspre e colorate del Parco Nazionale del Gran Paradiso. Qui, in uno dei luoghi più impervi delle Alpi trovano rifugio oltre centocinquanta specie tra mammiferi e uccelli, rendendo questo Parco l'area protetta alpina con la maggiore presenza di fauna selvatica. È un territorio ricchissimo di biodiversità con un'estensione di oltre 70.000 ettari, il luogo perfetto per gli oltre duemila stambecchi, oggetto di particolare attenzione e protezione da parte del parco, e degli oltre ottomila camosci che abitualmente e senza alcun timore arrampicano le ripide vette che si stagliano per oltre quattromila metri. Alzando gli occhi al cielo è piuttosto facile osservare il volo dei grandi rapaci veleggiatori come l'Aquila Reale, presente con molte coppie riproduttrici e del Gipeto, il grande avvoltoio barbuto che si nutre di carcasse e per questo ricopre un ruolo piuttosto importante nell'ecosistema alpino. Il tipico paesaggio montano è stato modellato nel corso dei millenni da ghiacciai e torrenti che hanno dato forma alle attuali valli caratterizzate dalla presenza di foreste di larici, misti ad abeti rossi e pini cembri e da arbusti come ginepro, lamponi e ontani che possiamo trovare maggiormente ai margini dei torrenti o nei canali valanghivi. La meravigliosa stagione autunnale con i suoi colori intensi darà maggiore risalto ai nostri scatti e ci permetterà di osservare e fotografare la fauna e i paesaggi del Gran Paradiso in un'atmosfera davvero suggestiva. Insieme ad un piccolo gruppo di Fotografi e Appassionati di natura selvaggia, ci muoveremo attraverso i sentieri più belli del Parco, alla ricerca di emozionanti scatti documentativi. Le specie che avremo modo di fotografare saranno sicuramente Stambecchi, Camosci, Volpi, Aquila e Gipeto, inoltre ci sposteremo in zone più specifiche alla ricerca di Lupi, Ermellino e Lepre Variabile sicuramente tra le specie più elusive delle Alpi.

