

MONT AVIC

PARCO
NATURALE
PARC
NATUREL



YOUNG RANGER
PARCO NATURALE MONT AVIC

Il Parco naturale Mont Avic si estende su due valli, la Val Chalamy nel comune di Champdepraz e la Valle di Champchercher. Hanno caratteristiche molto diverse e sarebbe bello che tu potessi visitarle entrambe per scoprire tutte le meraviglie del Parco.

Sai come si chiama la località da cui parti per la tua esperienza?



INDICA IN QUALI DI QUESTI POSTI SEI STATO DURANTE LA TUA ESCURSIONE E COMPLETA I NOMI



Ciao sono una **MARMOTTA!** Durante la tua escursione potrai incontrarmi o vedere le tracce della mia presenza. Ti racconto qualcosa di me, poi prova tu a completare il cruciverba!



Vivo con i miei genitori e i miei fratelli. Adoriamo pulirci gli uni con gli altri e farci un sacco di caccole.

1 > I miei denti più lunghi e taglienti
2 > Passo l'inverno in...
3 > La mia cappa
4 > Ci arrivo dai pasceli



Ogni membro della famiglia mangia i dorsi. Si si avvinca un po' per il collo della guida simile a frangi e tutti ci rifugiamo nelle tane.

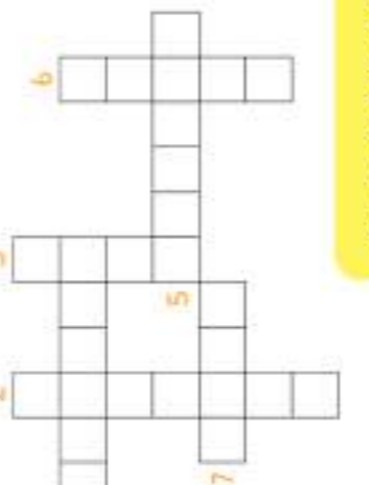


Sono ghiotto di fiori, erba e radici che vozzolano con i miei lunghi denti incisivi di collare marmotta.

5 > Il mio principale nemico, dal cielo
6 > Il mio principale nemico, da terra
7 > Ne sono ghiattini!



Scegliamo delle tane con le nostre forti zampe dove dormiamo, partoriamo i cuccioli e trascorriamo l'inverno in letargo.



LE ROCCE OCEANICHE - Le rocce del Parco si raccontano...



Sono la roccia più diffusa della Val Chalamy. Ho una struttura massiccia, un'impetosa di tetto (attenzione a non scivolare soprattutto se sono bagnati!), ho sfumature verdi e bluastre, anche se a volte posso essere ricoperta da una patina rossiccia. Per essere sicuri che sia proprio io puoi fare la prova con la calamita: si attaccherà perché attratta dai minerali di ferro che contengo. Centinaia di milioni di anni fa mi trovavo al di sotto della crosta oceanica, nel mantello terrestre.



Se ci sono io il paesaggio è aspro e ruvido con pochi pascoli. Molte specie vegetali non mi tollerano, meno male che c'è almeno il Pino uncinato che mi sopporta. Il mio nome è **SERPENTINE!**



Sono io la roccia dominante nella valle di Champchercher. Ho una struttura sottile e friabile, sono di colore grigio-beige. Provengo dai sedimenti che ricoprivano il fondo oceanico: fanghi, sabbie, resti di conchiglie. Da origine a paesaggi dolci e ondulati, occupati da pascoli e tante specie di fiori. Mi chiamo **CALCESISTO!**

PROVA A CAPIRE in che tipo di paesaggio ti trovi e quale è il tipo di roccia dominante. **FAT UN LAND ART CON I SASSI CHE TROVI NELLA TUA ESCURSIONE** e poi invia le foto a didattica@montavic.it

Ciao sono il PINO UNCINATO!

Sono l'albero dominante nelle foreste del Parco per la mia capacità di colonizzare le rocce molto dure e ricche di metalli pesanti soprattutto nella val Chalamy.

COME FAI A RICONOSCERMICI?

- 1 Cerca un albero con le foglie a forma di ago
- 2 Le mie foglie sono inserite sui rami a coppie
- 3 Il mio tronco è grigio scuro
- 4 Le mie pigne hanno delle squame a forma di "uncino" che graffiano un po'
- 5 Posso assumere forme prostrate e contorte.

Prova a trovare alcuni di questi esemplari e invia le foto a didattica@montavic.it

ATTENZIONE È facile confondermi con il Pino silvestre che ha foglie simili ma tronco rossiccio



ZONE UMIDE LAGHI E TORBIERE

La presenza di rocce poco permeabili e di conche scavate nel passato dai ghiacciai ha consentito la formazione di almeno 100 zone umide tra laghi e torbiere.

DAL LAGO ALLA TORBIERA

Col tempo un lago si trasforma in una torbiera, colmandosi di detriti e resti vegetali. A causa delle basse temperature e di particolari caratteristiche chimiche la materia organica non si decompone completamente e si forma la torba, un tipo di suolo scuro e impregnato d'acqua. Nella torbiera crescono piante rare e particolari che devono essere protette.

Ecco alcune piante che puoi trovare nelle zone umide. Associa la foto alla descrizione corrispondente.



Sono cervicorei. Catturo gli insetti grazie ai peli ghiandolari appiccicosi che ricoprono le mie foglie. Sono la **DROSEREA!**



Ho fiori bianchi che galleggiano sul pelo dell'acqua. Sono il **RANUNCOLO D'ACQUA!**



I miei frutti bianchi assomigliano a ciuffi cotonosi. Sono il **ERIOFORO!**



Ho fiori poco appariscenti, sembrano un filo d'erba. Sono il **CAREX!**



Con le mie lunghe foglie a nastro fluttuo sulla superficie dell'acqua. Sono la **SPARGANITO!**

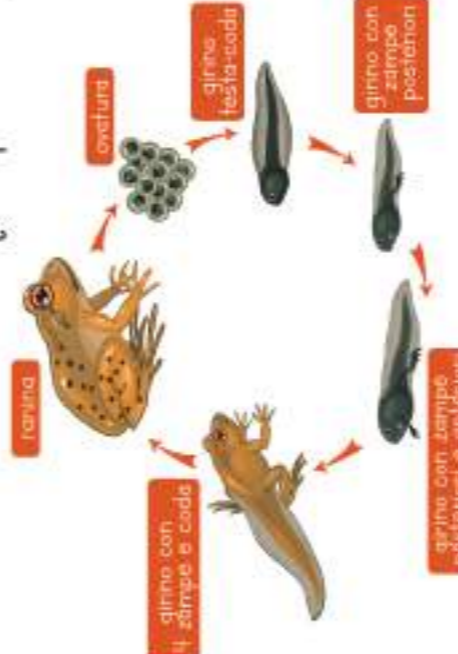
Durante la tua escursione hai visto delle zone umide? Se sì quali? Lago alpino Lago con vegetazione sulle sponde Torbiera Prato umido

Ciao! Sono la **RANA TEMPORARIA!** l'animale che più facilmente potrai osservare nelle zone umide del Parco e sono anche l'animale che raggiunge le quote più elevate, fino a più di 2800 metri!

NON SOLO RANE

Cerca nel cruciverba il nome degli altri animali che vivono con me nelle zone umide

H B Z Y Y M I E D A M I G E L L A D O
G J P A C T I T R I C O T T E R O N S
E L R A M A T T E M P O R A R I A B Z X M
R D R A G O N E A L P I N O F Z Y L I A
R D G I R I N O E M F D I T I S C O V Z
I O O W Z A M Z A R A M O R E T T A K T
D B O K C G T K R Q P E G J X Y Y X C S
E S E N A T R I C E D A L C O L L A R E



Osserva bene i girini. Sono tutti uguali? Quale stadi osservi? Prova a disegnarne uno.



LIFE WOLFALPS EU

LIFE 18NAT/IT/000972

YOUNG RANGER
PARCO NATURALE MONT AVIC

POSTER

NON SOLO CON GLI OCCHI
Noi umani per esplorare l'ambiente che ci circonda utilizziamo soprattutto la vista, tanti altri animali si affidano ad altri sensi come l'udito, l'olfatto e il tatto. Durante la tua escursione prova a chiudere gli occhi e a concentrarti su tutti i suoni che senti. Ti suggeriamo di ripetere questa prova alla partenza, in un bosco, vicino a un corso d'acqua e in uno spazio aperto.

PARTENZA

TORRENTE

BOSCO

SPAZIO APERTO

Prendi nota di quanti e quali suoni diversi sei riuscito a percepire

Partner

Area Protetta Alpi Marittime, Area Protetta Alpi Cozie, Area Protetta Appennino Piemontese, Area Protetta dell'Ossola, UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO, Citta metropolitana di Torino, OFB, DOLOMITI BELLUNESI, REGIONE LIGURIA, Regione Lombardia, ZAVOD ZA GOZDOVE SLOVENIJE, eurac research, MUSE, CARABINIERI, MONTAVIC, vetmeduni

Co-financers

REGIONE VALLE D'AOSTA, UNIVERSITA' DELLA VALLE D'AOSTA, FONDAZIONE CAPPELLINO, FONDAZIONE MONTAVIC, FONDAZIONE PIRELLA GÖTTSCHEW & DE MONTECO, FEDERAL MINISTRY REPUBLIC OF AUSTRIA

Young Ranger Network

Area Protette Alpi Cozie, Area Protette Appennino Piemontese, Area Protette Monviso, Area Protette Ossola, Area Protette Parchi Reali, Area Protette Po Piemontese, Area Protette Ticino e Lago Maggiore, Area Protette Valle Sesia, Ekumuzej Pivških presihajóh jezera MUSE - Museo Scienze Trento, Parc National du Mercantour, Parc National de Port-Cros, Parc Naturel Régional des Baronnies Provençales, Parc Naturel Régional du Massif des Bauges, Parc Naturel Régional des Préalpes d'Azur, Parc Naturel Régional du Vercors, Parco Adamello, Parco Fluviale Gesso e Stura, Parco Natura Viva - Fondazione ARCA, Area Protetta Adamello Brenta Geopark, Parco Naturale Alpi Liguri, Parco Naturale Alpi Marittime, Parco Nazionale Antola, Parco Nazionale Aveto, Parco Naturale Beigua, Parco Naturale Dolomiti Friulane, Parco Naturale Marguareis, Parco Naturale Mont Avic, Parco Nazionale Montemarcello-Magra-Vara, Parco Naturale Presalpi Giulie, Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi, Parco Nazionale Stelvio, Parco Nazionale Val Grande, Parco Orobie Bergamasche, Parco Orobie Valtellinesi, Parco Paleontologico Astigiano, Triglavski Narodni Park

www.lifewolfalps.eu • info@lifewolfalps.eu

The publication was realized with the financial contribution of the LIFE Programme, financial instrument of the European Union.