

Scheda di lavoro n° 1.1 - Alla scoperta del riccio

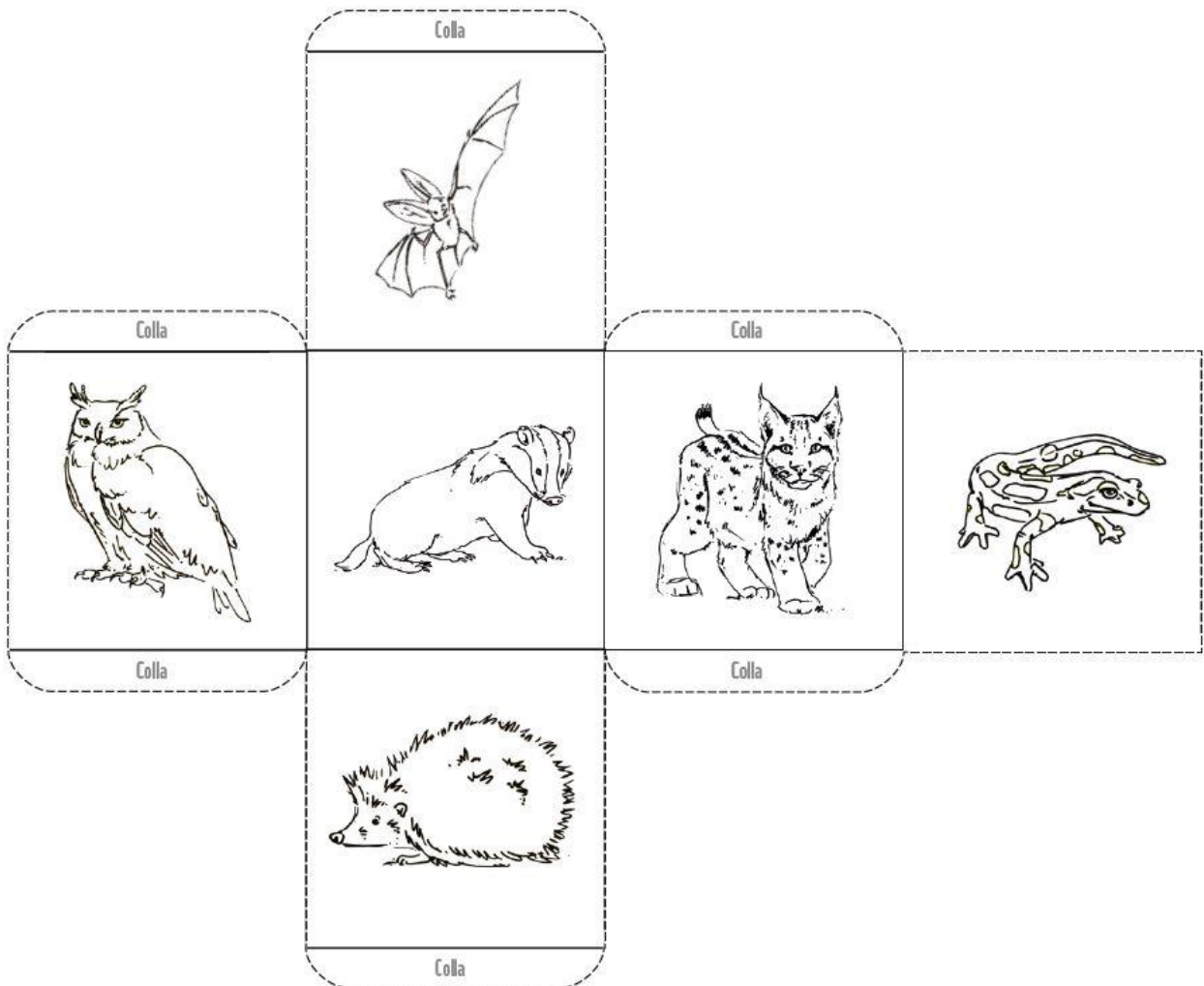
Labirinto

Aiuta il riccio a superare tutti gli ostacoli citati nella storia.



Scheda di lavoro n°2.1 - Gioco dei dadi «Gli animali della notte»

Colora le immagini degli animali, poi ritaglia la sagoma del dado seguendo la linea tratteggiata. Costruisci il tuo dado incollando tra loro i bordi come indicato sulla sagoma.



Le regole del gioco

Gli allievi vengono suddivisi in gruppi di 4-5 bambini. Ogni allievo lancia, a turno, il proprio dado. Ogni allievo risponde a una delle seguenti domande in funzione dell'animale rappresentato sulla faccia del dado.

- Come fa questo animale a orientarsi nella notte (quali sono i suoi adattamenti alla vita notturna)?
- Quali tracce e indizi si possono ritrovare all'alba?

Domanda supplementare

Quali minacce pesano su questo animale?



Nome: _____

Scheda di lavoro n°2.2 - A caccia di luci

Dove sono le luci?

Cerca nel cortile della scuola le fonti di luce (lampade, lampioni, insegne luminose, ...) e completa la scheda:

Quali fonti di luce hai trovato?

- -----
- -----
- -----
- -----
- -----

- -----
- -----
- -----
- -----
- -----

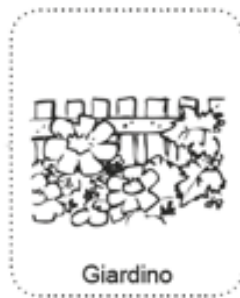
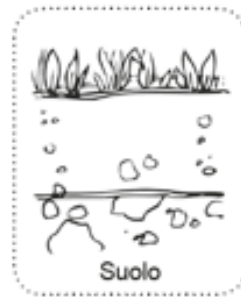
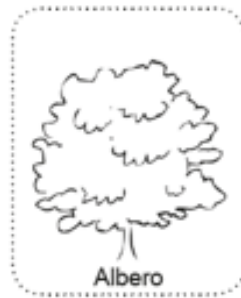
Quante luci diverse hai trovato?

- -----



Scheda di lavoro n°3.1 - Gioco «La rete della biodiversità»

Per i docenti:





Nome: _____

Scheda di lavoro n°3.2 - Alla scoperta degli animali del cortile della scuola

Dove sono le tracce e gli indizi degli animali?

Passeggia nel cortile della scuola e annota sulla scheda:

- tutte le tracce e gli indizi che vedi
- gli animali a cui appartengono



Tracce e indizi	Animale

Scheda di lavoro n°3.2 - Alla scoperta degli animali del cortile della scuola

Quali tracce appartengono a quale animale?

Collega la traccia all'animale a cui appartiene



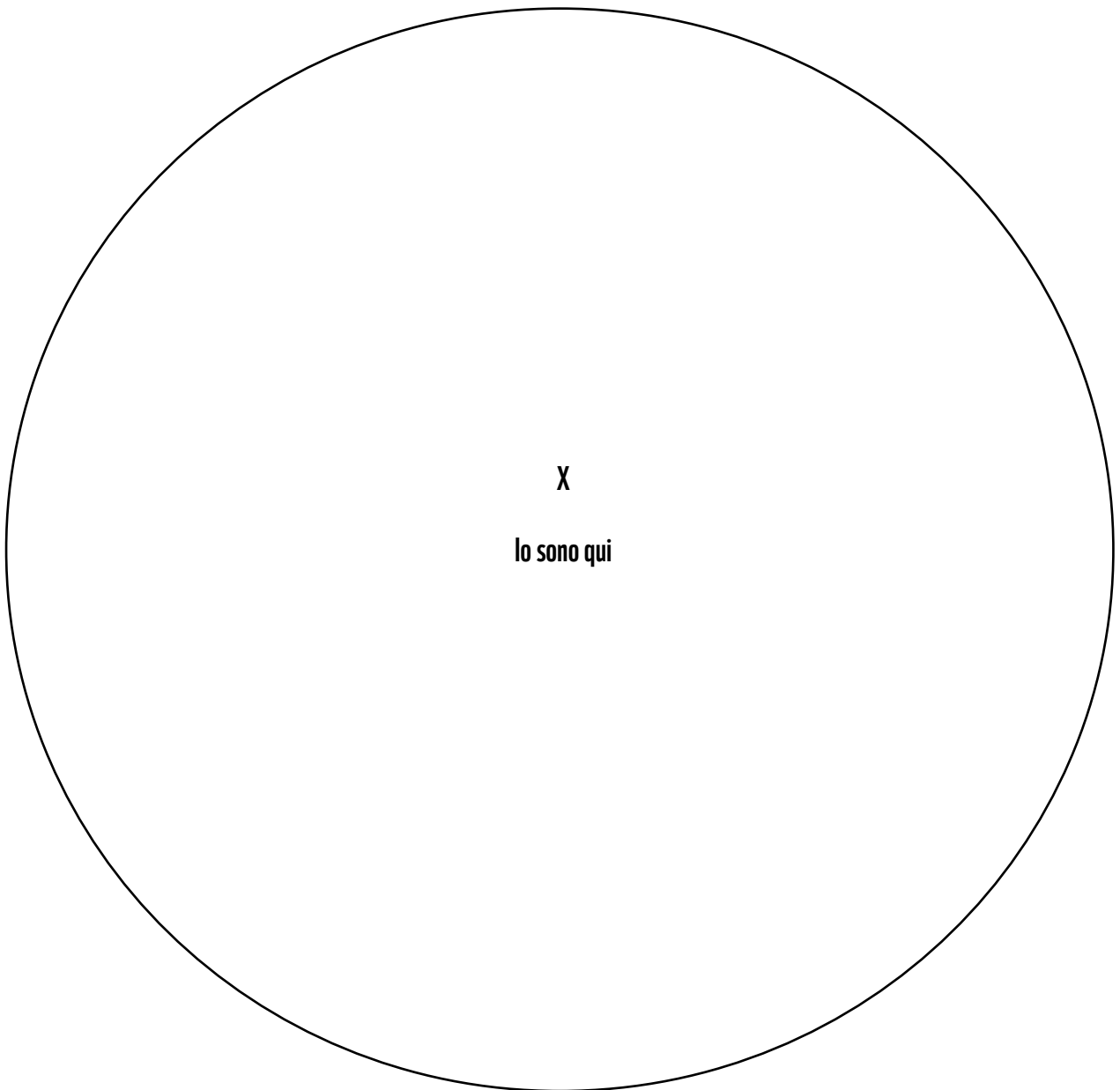


Nome: _____

Scheda - Uscite notturne

Mappa sonora

Davanti a me



X

Io sono qui

Dietro a me



RICCIO COMUNE

Carta d'identità

NOME SCIENTIFICO

Erinaceus europaeus

DIMENSIONE

24-28 centimetri

PESO

Da 800 a 1500 grammi (i maschi sono più pesanti)

CLASSE

Mammiferi

FAMIGLIA

Erinaceidi

ALIMENTAZIONE

Larve, lombrichi, maggiolini, bruchi, lumache, chiocciole, ...

ETÀ

3 e 4 anni in libertà (può vivere anche fino a 7-8 anni)

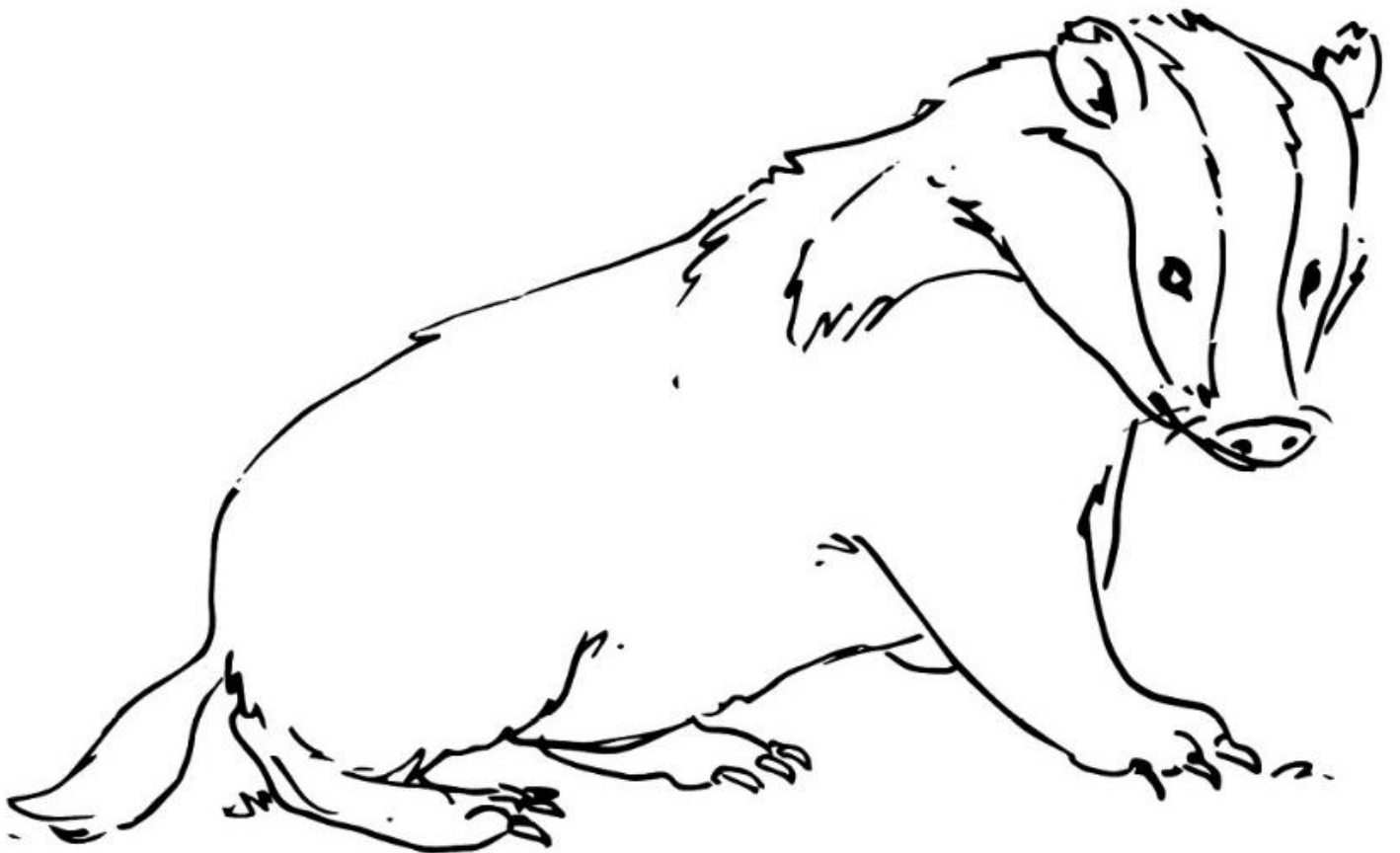




TASSO COMUNE

Carta d'identità

NOME SCIENTIFICO	<i>Meles meles</i>
DIMENSIONE	60-90 centimetri di lunghezza, altezza alle spalle da 25 a 30 centimetri
PESO	11-15 chilogrammi
CLASSE	Mammifero
FAMIGLIA	Mustelidi
ALIMENTAZIONE	Onnivoro: insetti, piccoli mammiferi, anfibi, carcasse di animali, frutta, cereali e lombrichi
ETÀ	In media 4 anni (fino a 20 anni in cattività)

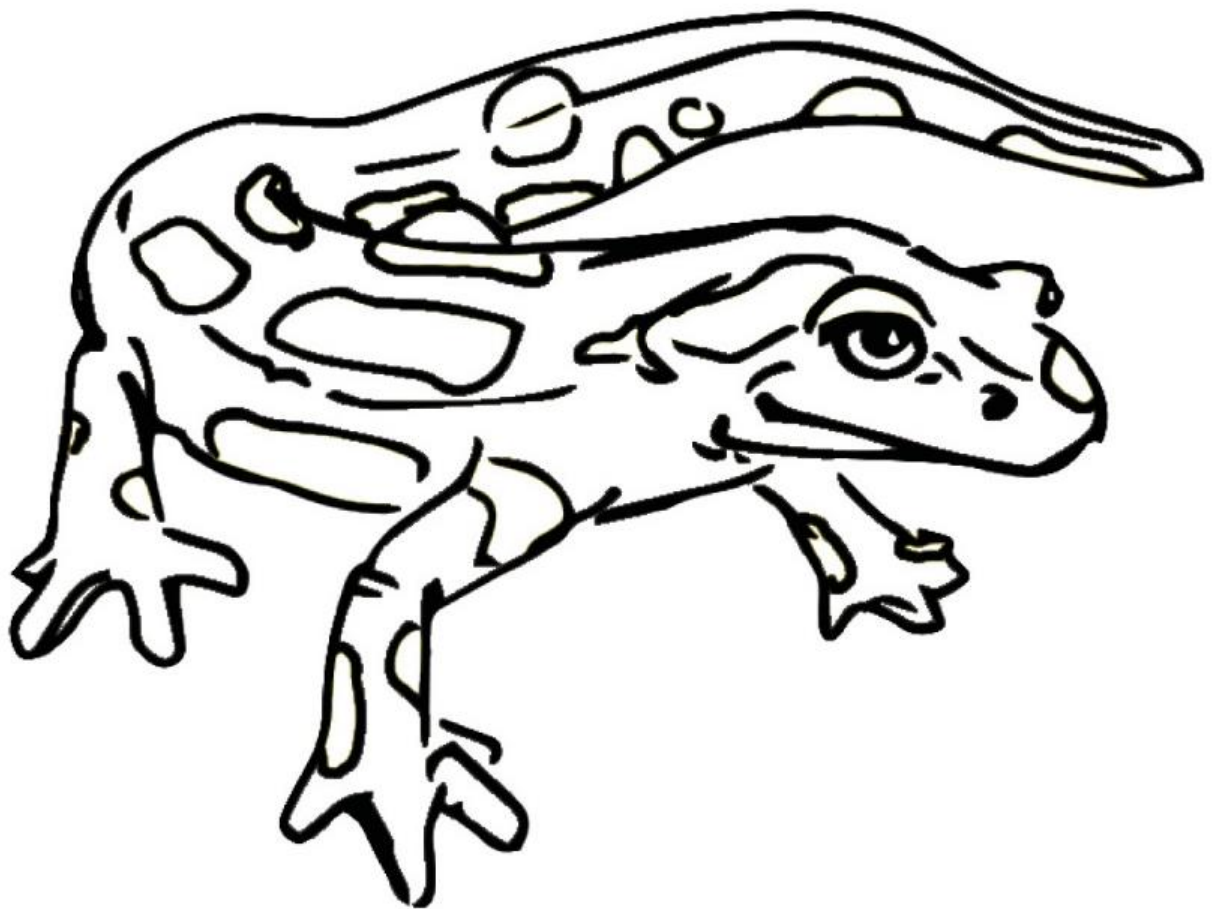




SALAMANDRA PEZZATA

Carta d'identità

NOME SCIENTIFICO	<i>Salamandra salamandra</i>
DIMENSIONE	Fino a 20 centimetri
PESO	Al massimo 50 grammi
CLASSE	Anfibi
FAMIGLIA	Salamandridi
ALIMENTAZIONE	Molluschi, miriapodi, porcellini di terra, forbicine e carabidi
ETÀ	20 anni in libertà (fino a 50 anni in cattività)





LINCE EUROPEA

Carta d'identità

NOME SCIENTIFICO

Lynx lynx

DIMENSIONE

100 centimetri ca. di lunghezza, altezza alle spalle 60 centimetri

PESO

Da 17 a 26 chilogrammi (i maschi sono più pesanti)

CLASSE

Mammiferi

FAMIGLIA

Felidi

ALIMENTAZIONE

Carnivoro: caprioli, camosci, volpi, ...

ETÀ

Tra 10 e 15 anni in libertà (fino a 25 anni in cattività)





GUFO REALE

Carta d'identità

NOME SCIENTIFICO	<i>Bubo bubo</i>
DIMENSIONE	60-75 centimetri
APERTURA ALARE	160-188 centimetri
PESO	1500-3000 grammi (le femmine sono più pesanti)
CLASSE	Uccelli
FAMIGLIA	Strigidi
ALIMENTAZIONE	Topi, ratti, scoiattoli, volpi, uccelli, rettili, pesci, ...
ETÀ	Circa 20 anni (anche più di 60 anni in cattività)





ORECCHIONE COMUNE

Carta d'identità

NOME SCIENTIFICO	<i>Plecotus auritus</i>
APERTURA ALARE	245-300 millimetri
PESO	Da 6 a 14 grammi
CLASSE	Mammiferi
ORDINE	Chiroteri
FAMIGLIA	Vespertilionidi
ALIMENTAZIONE	Insetti, artropodi, farfalle notturne, ...
ETÀ	Anche fino a 30 anni!

