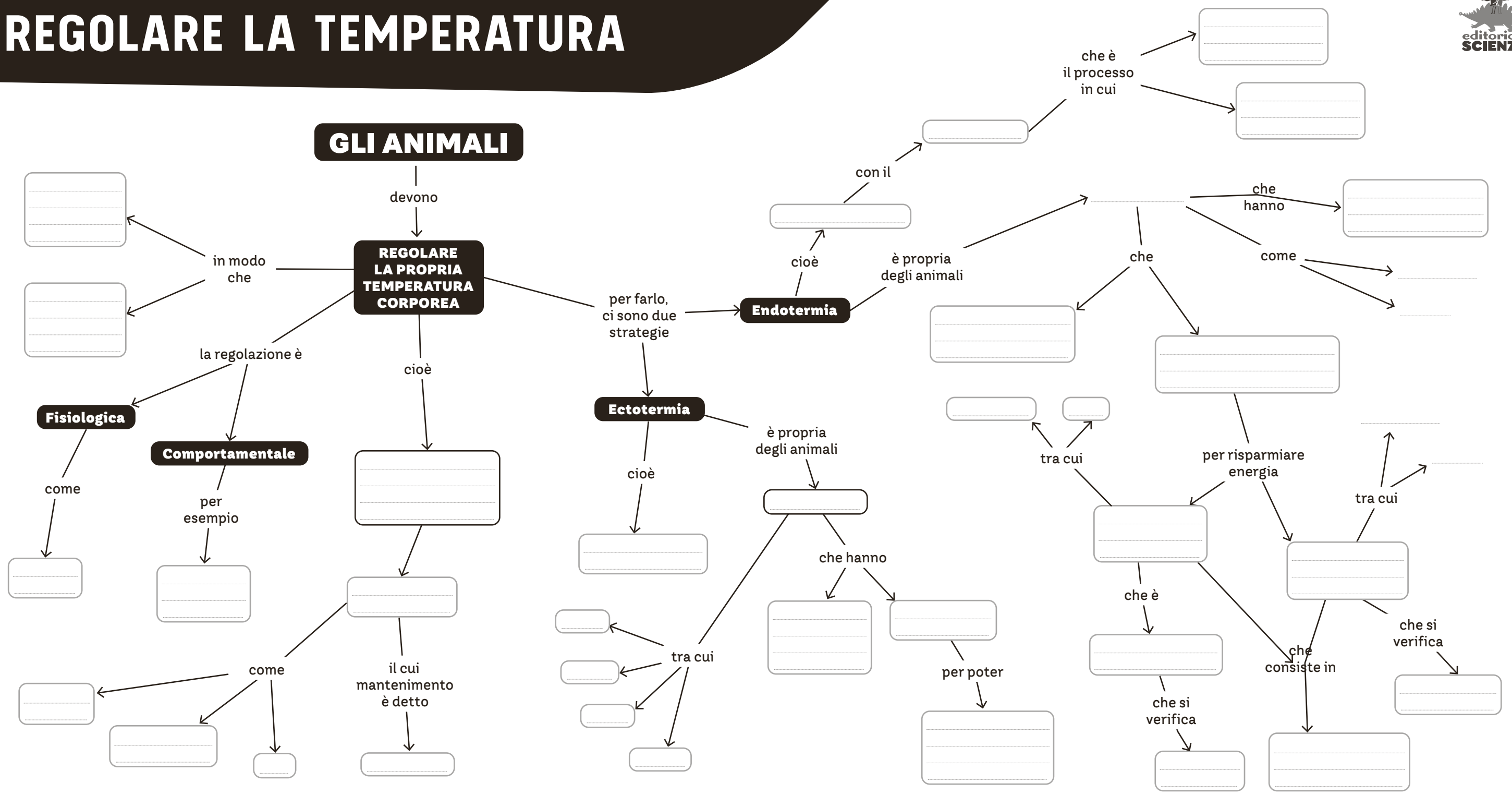


REGOLARE LA TEMPERATURA



Possono sfruttare più ambienti, anche se caldi o freddi	Brividi o sudore	Si disfano le molecole per ottenere energia	Ricerca dell'ombra o del calore	Alcune specie praticano la quiescenza	Consumano molte energie per mantenere la temperatura costante	Eterotermi	Si assume calore dall'esterno	Assorbire calore sufficiente a scaldare l'intera massa corporea	pH	Si usa energia per ottenere nuove molecole	Un abbassamento della temperatura corporea
Si produce calore	Omeotermi	Metabolismo	Insetti	Uccelli	Come avviene per altri valori	Omeostasi	Orsi	Testuggini			
Dimensioni più contenute	Quantità di sali minerali	Una temperatura interna più o meno costante	Alcune specie entrano in uno stato di torpore	Una temperatura interna più variabile	Con ritmo stagionale	Rettili	Mantenere la temperatura costante rispetto all'esterno	Anfibi	Possano avvenire i processi metabolici	Una diminuzione dell'attività	Pesci
						Pipistrelli		Quantità d'acqua	In una parte del giorno	Mammiferi	Cellule e strutture non siano danneggiate