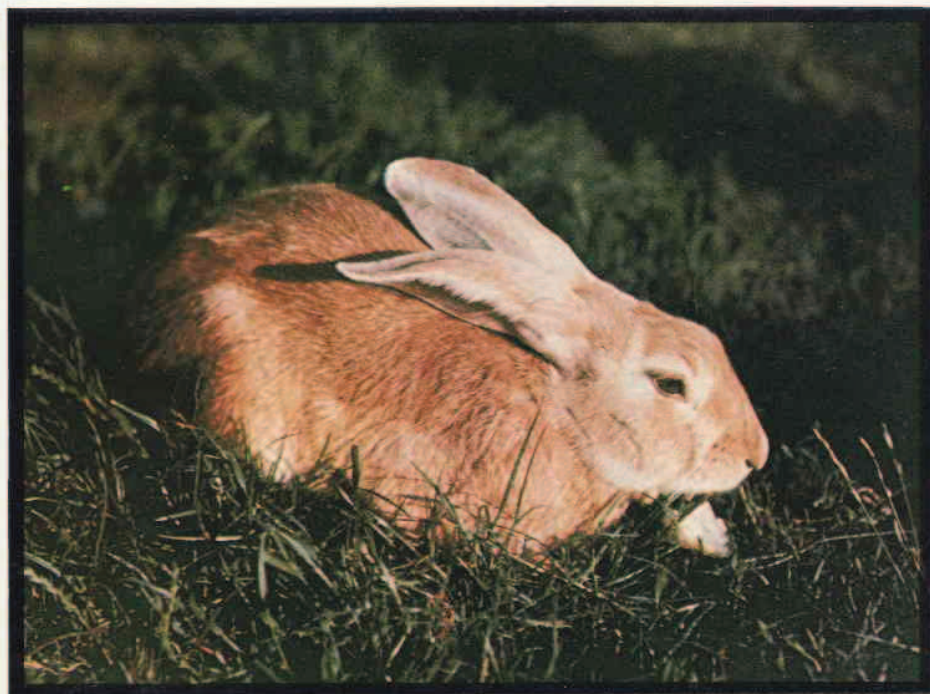


● Altri bisogni sono soddisfatti direttamente dall'individuo attraverso il proprio corpo che è capace di svolgere diverse funzioni in modi diversi secondo la specie.

*Tutti gli individui*, infatti, si nutrono, respirano, fanno figli, ma *ogni specie vivente* ha un suo modo particolare di nutrirsi, crescere, trasformarsi, allevare i figli, e può utilizzare *soltanto alcune* delle cose che trova nell'ambiente.



Foto di M. Pellegrini



● Tutti gli animali, se mangiano, bevono, digeriscono, respirano, possono tenersi caldi, muoversi, crescere far nascere sani e robusti i loro figli.

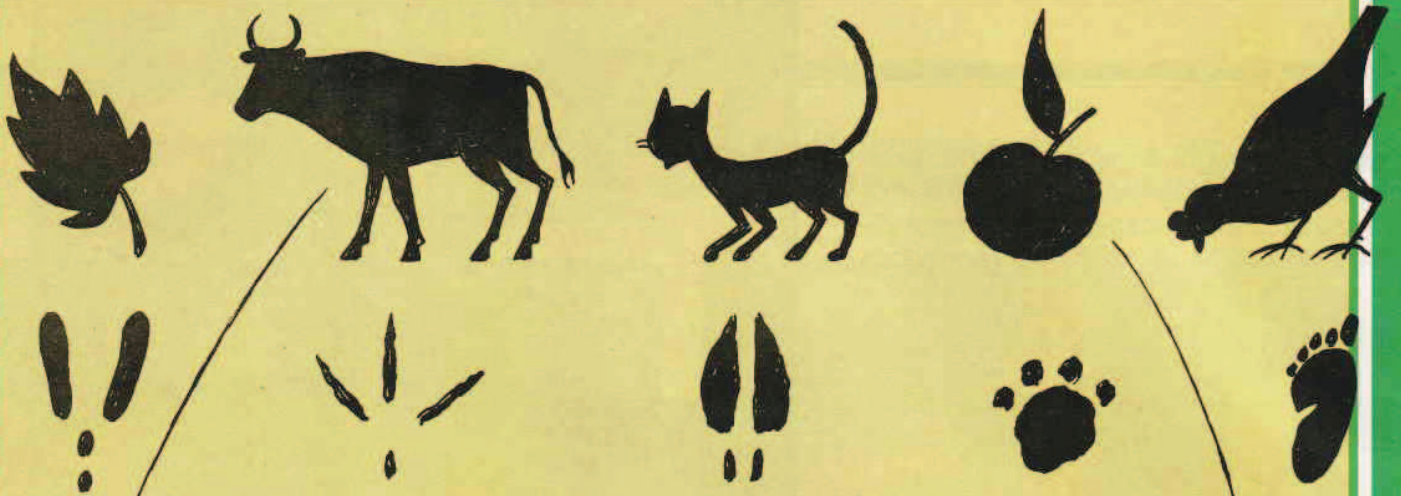
● Tutte le piante, se utilizzano la luce, l'aria, l'acqua, le sostanze del terreno, possono crescere, mettere nuovi rami e nuove radici, fare molti frutti.



Foto di M. Pellegrini

● Si prende dall'ambiente quello che serve. Si lascia nell'ambiente: i propri rifiuti, i propri resti, i propri semi o le proprie uova, i propri figli, le tracce dei propri movimenti e delle proprie azioni, le proprie «case».



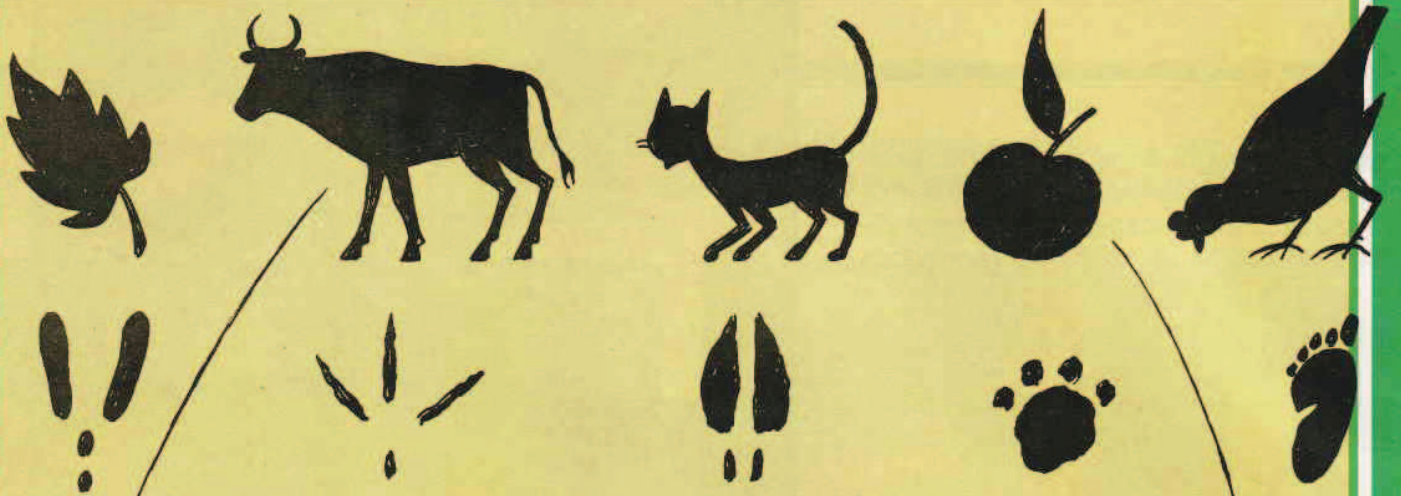


- Di chi saranno queste ombre? Da che cosa lo deduci?
- E queste tracce chi può averle lasciate? Chi sarà passato? Quali tracce appartengono agli animali disegnati in basso?



- Ora possiamo anche darti una risposta: le foto della pagina 5 mostrano: uova di farfalla e la prima metamorfosi dell'insetto che si tramuta in farfalla.





- Di chi saranno queste ombre? Da che cosa lo deduci?
- E queste tracce chi può averle lasciate? Chi sarà passato? Quali tracce appartengono agli animali disegnati in basso?



- Ora possiamo anche darti una risposta: le foto della pagina 5 mostrano: uova di farfalla e la prima metamorfosi dell'insetto che si tramuta in farfalla.