## **DOPPIOZERO**

## Rosa come un verme

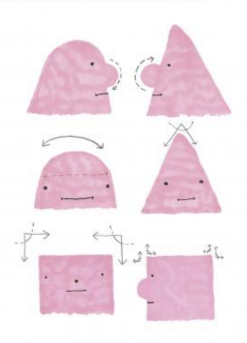
## Pietro Scarnera

4 Agosto 2021

Probabilmente solo da bambini abbiamo preso in seria considerazione i lombrichi,  $\cos \tilde{A} \neg$  comuni in qualsiasi giardino da essere il primo oggetto di studio per qualsiasi aspirante naturalista. Poi crescendo non li abbiamo pi $\tilde{A}^1$  considerati, anzi magari li abbiamo guardati anche con un po $\hat{a}$ ?? di disgusto. Ma proviamo un attimo a pensare come sono fatti: innanzitutto i lombrichi sono rosa, uno di quei colori che nelle scatole di pennarelli rimangono pressoch $\tilde{A}$ © inutilizzati (li usiamo giusto per la carnagione!). E invece nel libro *Sulla vita sfortunata dei vermi*  $\hat{a}$ ?? *Trattato abbastanza breve di storia naturale* (appena uscito per Corraini Edizoni) credo che l $\hat{a}$ ?? autrice Noemi Vola abbia usato decine di pennarelli rosa, per illustrare oltre 250 pagine di vita e disavventure, esilaranti ma a volte malinconiche, dei vermi di terra. E poi i lombrichi hanno una struttura semplicissima, il che li rende capaci di camuffarsi e trasformarsi in qualsiasi cosa nelle mani di una disegnatrice come Noemi Vola, pur rimanendo sempre vermi: il loro rosa  $\tilde{A}$ " come il giallo dei Simpson o il blu dei Puffi.

## Fisionomia e tagli di capelli

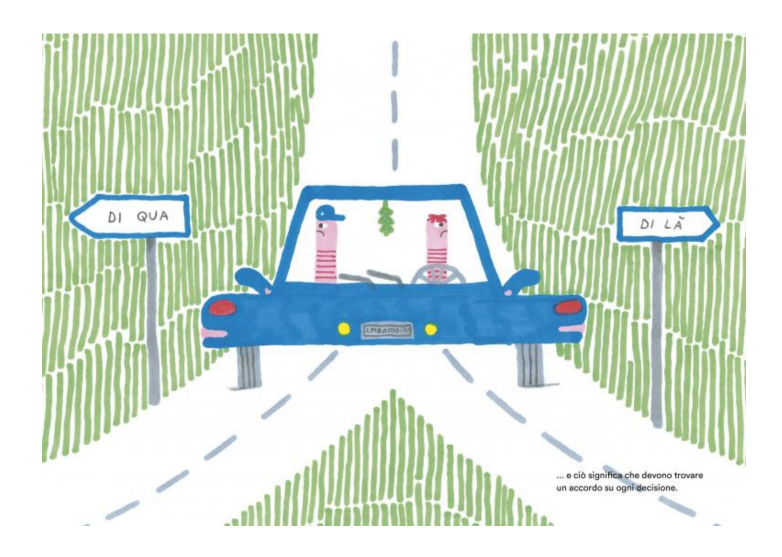
Nonostante questa grande varietà di esemplari, i lombrichi, se visti da vicino, si assomigliano molto a vicenda e di conseguenza è difficile distinguere gli uni dagli altri. Le uniche differenze tra loro sono, per esempio, i millimetri di distanza che separano gli occhi, i gradi di inclinazione del naso, la conicità della testa,





i tagli di capelli e altre piccole cose insignificanti.

Un ideale club di estimatori dei lombrichi non sarebbe certo molto numeroso, ma potrebbe contare tra i suoi soci alcuni nomi illustri. Charles Darwin dedic $\tilde{A}^2$  ai vermi di terra il suo ultimo trattato,  $L\hat{a}$ ? \*\*azione dei vermi nella formazione del terriccio vegetale (1881; ne ha parlato Marco Belpoliti qui): a forza di osservarli nei vasi pieni di terra di cui si era circondato, rimase affascinato dal loro comportamento. E si convinse che tutto il terreno dell $\hat{a}$ ? \*\*intera Inghilterra doveva essere passato pi $\tilde{A}^1$  e pi $\tilde{A}^1$  volte attraverso i canali intestinali dei vermi. In tempi pi $\tilde{A}^1$  recenti troviamo l $\hat{a}$ ? \*\*inglese Emma Sherlock, che merita di essere citata non solo per il nome suggestivo ma anche in quanto presidente della Earthworm Society of Britain (possiamo vederla vantare le qualit $\tilde{A}$  dei vermi in questo servizio della Bbc).



Invece lâ??arte e la letteratura hanno sempre snobbato i vermi, con lâ??unica importante eccezione della scrittrice finlandese Tove Jansson. Tra le opere della creatrice dei Mumin câ??Ã" <u>Il libro dellâ??estate</u> (Iperborea), un racconto autobiografico che narra le estati passate insieme alla nonna sullâ??ultima isoletta dellâ??arcipelago finlandese. Tra le varie attività di nonna e nipote câ??Ã" anche la stesura di un *Trattato sui vermi che si spezzano in due*. A distanza di una trentina dâ??anni, Noemi Vola Ã" partita da questa idea per realizzare il suo personale studio sui vermi: ed ecco che attraverso lo sguardo di una disegnatrice i lombrichi diventano creature molto interessanti.



Di per s $\tilde{A}$ © i lombrichi non fanno nulla di appassionante. Non sono affascinanti come i leoni e gli altri felini protagonisti dei documentari, n $\tilde{A}$ © socievoli come le api o le formiche, non sono nemmeno carini come gli elefanti o i cani. Il loro unico interesse sembra quello di scavare gallerie nella terra. In pi $\tilde{A}^1$  sono totalmente indifesi, non hanno artigli, veleno, denti, non hanno niente  $\hat{a}$ ??  $\hat{a}$ ??nudo come un verme $\hat{a}$ ?•, si dice appunto  $\hat{a}$ ??: basta un acquazzone per costringerli a uscire in superficie, dove rischiano di diventare un facile boccone per uccelli, toporagni e altri predatori. Tuttavia sono riusciti a sopravvivere l $\tilde{A}$  dove altri animali molto pi $\tilde{A}^1$  celebrati come i dinosauri hanno fallito:  $\tilde{A}$ " possibile, si chiede l $\hat{a}$ ??autrice, che sia una svista della selezione naturale?

Tuttavia può succedere che a un certo punto il verme non si accontenti più di vivere nel terreno umido e fangoso, e si metta in cerca di altri posti in cui rifugiarsi. Non è facile, per il lombrico, trovare una nuova abitazione. Egli inizia a spostarsi da uno spazio all'altro cercando di non farsi troppo male.



Lâ??unica cosa che può rendere interessante la vita di un lombrico Ã" un evento traumatico, e cioÃ" il fatto di essere spezzato in due. Ed Ã" proprio quello che succede in questa *vita sfortunata dei vermi*. Il lombrico protagonista, abituato a fare tutto insieme alla sua coda, colpito da un fulmine si trova improvvisamente diviso a metà e in piena crisi esistenziale: â??Sono uno? Oppure sono metà ?â?•, si chiede, e â??potrò mai sostituire la mia coda?â?•.



La visione del mondo naturale e animale di Noemi Vola non  $\tilde{A}$ " rassicurante come magari ci si aspetterebbe da un libro per ragazzi. Del resto anche lâ??orso protagonista di un suo precedente lavoro (*Un orso sullo stomaco*, sempre per Corraini) non era uno di quelli teneri e coccolosi, ma piuttosto una presenza pesante e ingombrante. Non  $\tilde{A}$ " un caso, credo, che sia proprio un fulmine a sconvolgere la vita del lombrico protagonista di questo libro. Qui la saetta non ha unâ??origine divina, ma  $\tilde{A}$ " proprio il simbolo di quanto la natura possa essere indifferente e quindi a volte anche molto ingiusta. I vermi,  $\cos\tilde{A}$  totalmente indifesi, lo sanno benissimo.

Se continuiamo a tenere vivo questo spazio Ã" grazie a te. Anche un solo euro per noi significa molto. Torna presto a leggerci e SOSTIENI DOPPIOZERO

