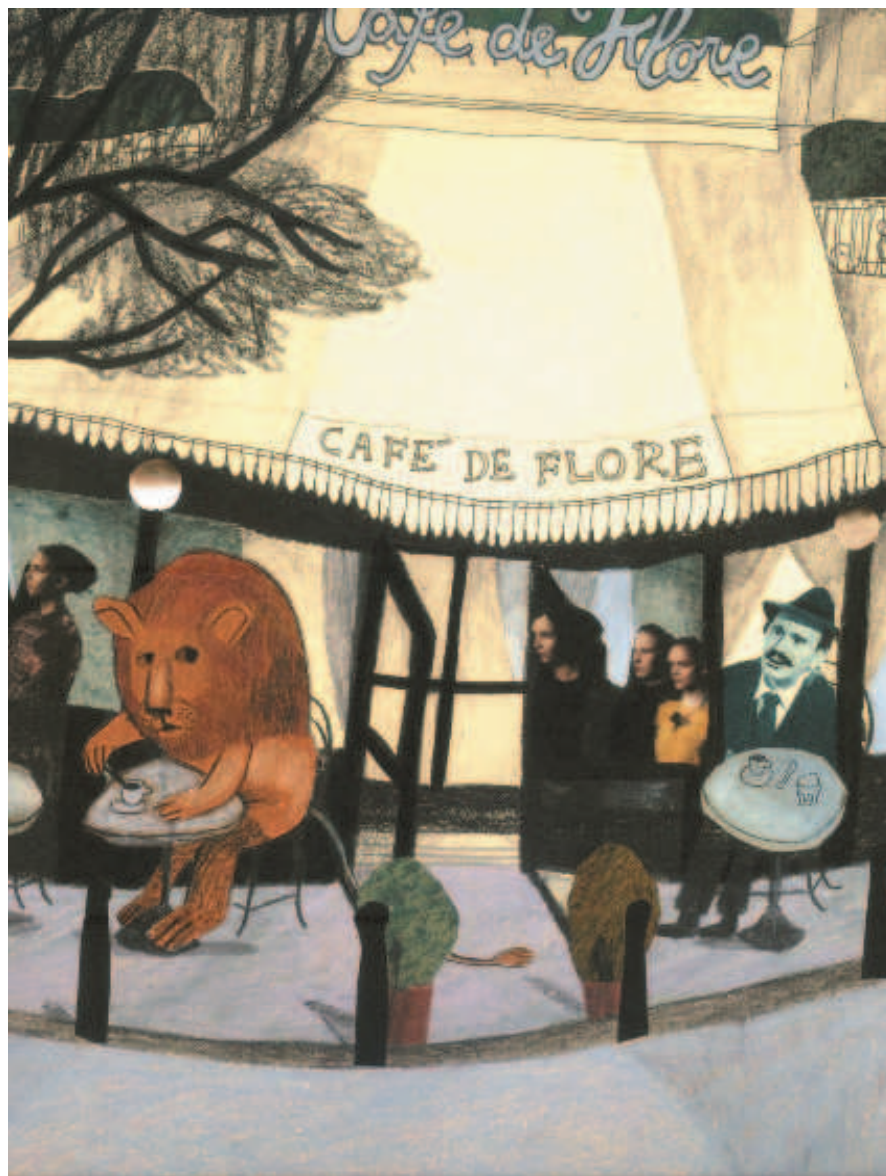


GUARDARE PER LEGGERE

Il leone va a Parigi
in cerca del posto giusto

■ Fuori dalla giungla cosa fa il leone? Va a Parigi e cerca un posto di lavoro, per esempio, oppure l'amore, o un avvenire. Beatrice Alemagna, uno dei talenti più apprezzati del mondo dell'illustrazione dei libri per ragazzi inizia così *Un leone a Parigi*, racconto dedicato al Leone di Belfort, la scultura di Frédéric Bartholdi che dal 1880 domina la piazza Den-

fert-Rochereau. Ecco così una storia surreale e fantastica ambientata nella routine di una Parigi che sulle prime è distratta e disinteressata dalla fiera che passeggia nella città, e che si affida quasi esclusivamente alla forza evocativa delle immagini e dei collage. Un leone a Parigi è pubblicato da Donzelli (pagine 40, euro 24,00).♦



→ **Per spiegare** ai bambini l'evoluzione della vita sulla Terra ci viene in aiuto un libro delizioso

→ **«Tutto dal principio»** di Jonathan Lindström: tanti disegni, poco testo e molto humour

Dal microbo, ai pesci, al pisello

Alcuni miliardi di anni raccontati per immagini: dalla primissima forma di vita ai pesci, dagli anfibi ai mammiferi. Così si può spiegare l'evoluzione della vita sulla Terra.

CRISTIANA PULCINELLI

ROMA
cristiana.pulcinelli@tiscali.it



Sapete qual è un compito difficile ed emozionante? Spiegare a un bambino l'evoluzione della vita.

Se vorrete sperimentare, ora c'è un libro che vi può venire in aiuto. Si tratta di *Tutto dal principio*, dell'autore svedese Jonathan Lindström (Editoriale Scienza, euro 14,90). Tanti disegni e poco testo, un tono umoristico che non rinuncia all'esattezza delle parole.

In sessantuno pagine, Lindström ripercorre una storia lunga alcuni miliardi di anni, ovvero il tempo trascorso tra l'apparizione della vita sulla Terra e la nascita dell'essere umano, spiegandoci le cose più cu-

riose. Si comincia con la primissima forma di vita che era così piccola, ma così piccola che neanche un miliardo di forme di vita piccole come lei sarebbero bastate a riempire un mirtillo. Questo piccolissimo ammasso di molecole, nato probabilmente sul fondo del mare, si nutrì di molecole che la circondavano e, una volta cresciuta, si divise in due. Da quel momento la vita ha continuato a mangiare e moltiplicarsi per miliardi di anni. Ma non era tutto rose e fiori. La vita ha trovato pa-

recchi ostacoli sul suo cammino e ha dovuto risolvere parecchi problemi per arrivare dove è arrivata. Qualche esempio? Beh, potremmo parlare del verme a sacco, una delle prime forme di vita pluricellulare che si aggirava per i mari. L'evoluzione l'aveva dotato di una specie di bocca, che era un bel vantaggio per catturare il cibo, ma l'altra faccia della medaglia era che l'animale era costretto a mangiare e fare a cacca dall'unica apertura che possedeva. La faccenda rischiava di diventare im-