

INTORNO AL MONDO IN ECOCICLO

AA.VV., Editoriale Scienza, 2006, pp. 96, Euro12,90

In modo semplice ed efficace il libro invita i ragazzi a scoprire cosa sono e come funzionano i cicli naturali e gli ecosistemi, a capire come circola l'aria che respiriamo e perché è così inquinata, ad analizzare come l'acqua arriva nelle nostre case e soprattutto a comprendere che ognuno di noi può far molto per contribuire a ridurre l'inquinamento e lo spreco delle risorse, adottando semplici accorgimenti e rispettando l'ambiente che ci circonda.

Dal lombrico che mangia il pettirosso alla casa per un insetto, dallo smog in provetta allo smog nell'aria, dalla pioggia acida allo stagno nel bicchiere: grazie a ricche illustrazioni e a testi chiari e appropriati il volume offre attraverso esperimenti, test, giochi di squadra, una valanga di informazioni e curiosità per diventare un esperto ecologista.