



9788878741959

Maraffino Enrico , Magnasciutti Fabio (ill.)

ElettriCittà

Energia pulita per un futuro sostenibile

Collana **ah, saperlo!**

Pubblicazione **dicembre 2010**

pagine **168**

formato 13,5 x 20,5

tipo libro **scienza**

tipo edizione **brossura**

fascia d'età **da 9 a 11 anni**

stato **disponibile**

€ 13,00

Descrizione

Lampadine, frigoriferi, termosifoni e fornelli, le cellule del nostro corpo e il cellulare, il computer, le automobili: per funzionare, tutte queste cose hanno bisogno di energia! Peccato che per ottenerla stiamo rischiando di rendere il nostro pianeta inospitale, per noi stessi prima di tutto. Forse dovremmo prendere spunto dagli abitanti di ElettriCittà: una metropoli eco-sostenibile che funziona grazie a fonti rinnovabili e pulite, dove le automobili sono elettriche e ogni abitazione produce più energia di quanta ne consuma! Un'interessante passeggiata tra i quartieri di un mondo immaginario ma possibile, per capire cos'è, come si trasforma e da dove viene l'energia, l'importanza delle fonti rinnovabili e il ruolo della ricerca scientifica, ma anche le problematiche del nostro mondo legate all'ambiente e alla distribuzione equa del consumo di risorse fra i vari Paesi.

Età di lettura **dagli 11 anni**

#ecologia, #natura, #scienza