

Quando l'acqua sognava di volare. L'elettromagnetismo nel prisma dell'antenna Lecher



In commercio dal:	20/06/2016
Category:	Salute
Anno edizione:	2016
Editore:	Altromondo Editore di qu.bi Me
EAN:	9788899658298
Pagine:	164 p.
Autore:	Gaia Ananda

[Quando l'acqua sognava di volare. L'elettromagnetismo nel prisma dell'antenna Lecher.pdf](#)

[Quando l'acqua sognava di volare. L'elettromagnetismo nel prisma dell'antenna Lecher.epub](#)

Walter A. Kunnen è stato un ricercatore nel campo della oïko-biologia, oltre che uno dei maggiori imprenditori del Belgio (costruisce 20.000 case), prima di abbandonare tutto, alla fine degli anni '80, per dedicarsi alla ricerca.

La molla che ha fatto scattare tale scelta è la constatazione che in alcune abitazioni, sempre le stesse, la gente si ammala e muore sempre per la stessa ragione: ci sono case che provocano il cancro, case dove si muore d'infarto, case dove si divorzia o case dove ci si suicida. Mette a punto una tecnica di bio-risanamento delle abitazioni e, nel praticarla, inizia a salvare vite umane, animali, vegetali. Ma c'è ben altro...

"Quando l'acqua sognava di volare" parla della magia dell'acqua, del fuoco, degli alberi. Non tratta solo di raddomanzia, ma anche della misura di una porzione importante dello spettro elettromagnetico con uno strumento sviluppato in Germania: l'antenna Lecher. Tale strumento manuale dà accesso a frequenze che nessuno strumento digitale consente di misurare. L'antenna Lecher consente di realizzare una diagnosi energetica della persona, di misurare la sua compatibilità con i cibi e i rimedi.