



RABDOMANZIA
E
GEOBIOLOGIA

ROSSELLA PUCCIO

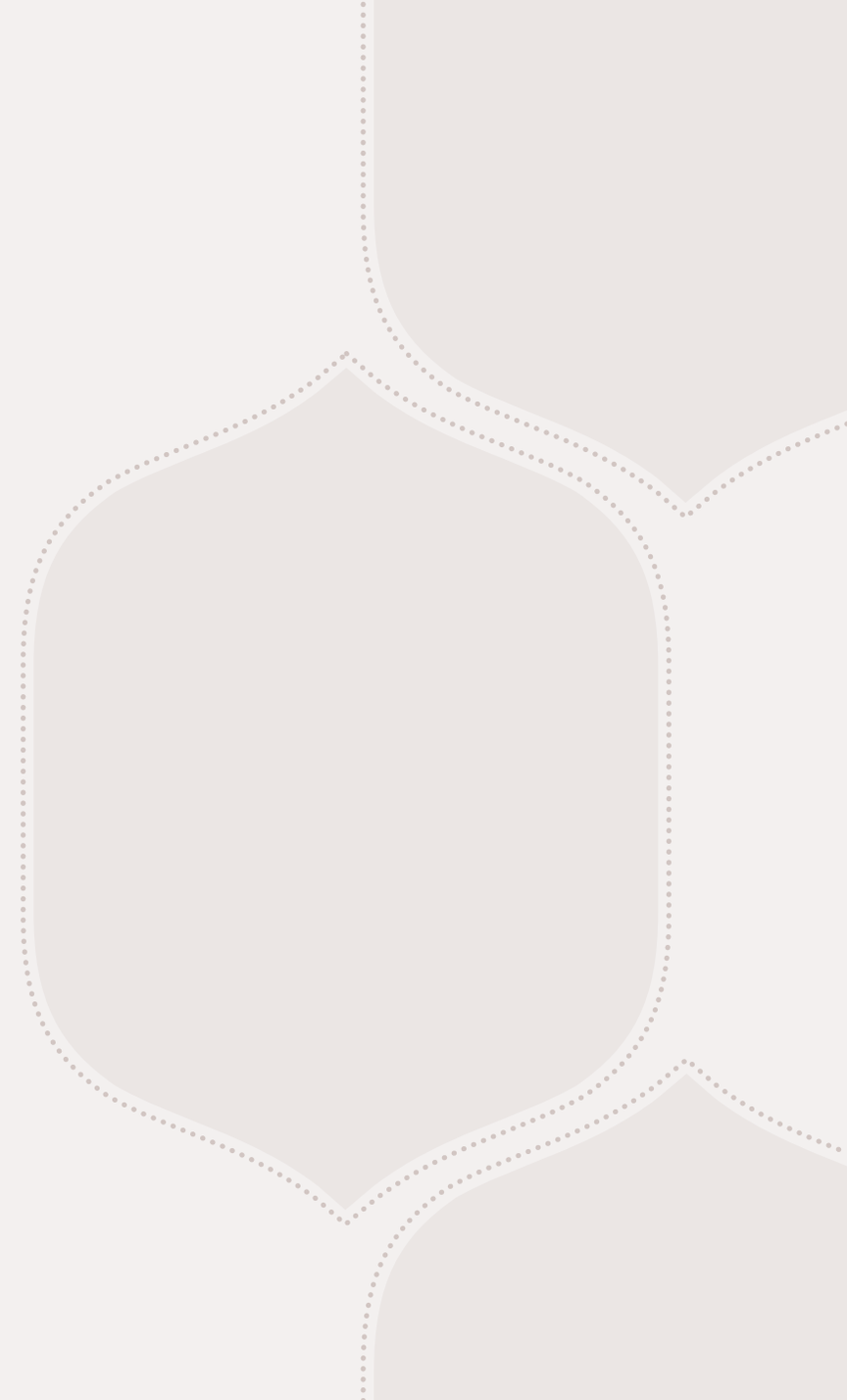
E

ALICE ASPESI

4°C LSA

CHE COS'É LA RABDOMANZIA?

La raddomanzia consiste nella presunta capacità vantata da alcuni soggetti di individuare l'acqua sotterranea o altri oggetti posti nelle profondità della terra quali giacimenti minerari e siti archeologici. In certi casi alcuni raddomanti sostengono anche di poter sfruttare la stessa tecnica per diagnosticare malattie.



STRUMENTI UTILIZZATI DAI RABDOMANTI:

I raddomanti fanno uso di particolari bacchette e, in certi casi, di un pendolino. Le bacchette piÙ comuni sono a forma di Y e sono costituite di materiale flessibile, quale giunco o, in certi casi, materiale plastico. Il raddomante impugna la bacchetta per i rami laterali tenendo i pugni chiusi con i pollici verso l'esterno. Quando il raddomante crede di avvicinarsi all'obiettivo della sua ricerca, la terza estremità della bacchetta comincia a oscillare e in certi casi compie delle rotazioni complete dall'alto verso il basso o in senso opposto.



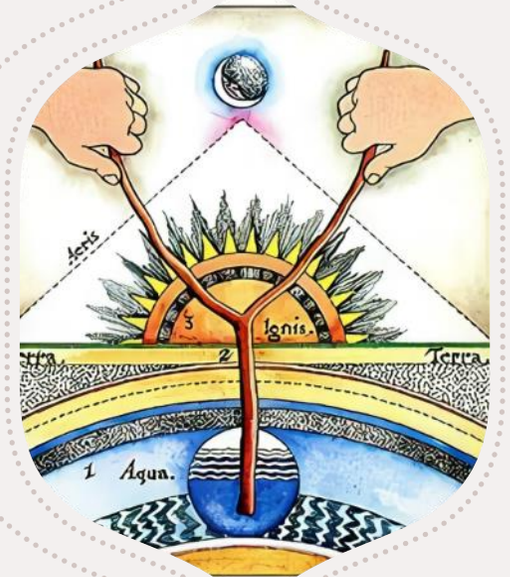
Un secondo tipo di bacchette è invece a forma di L. Quest'ultimo è di solito rivestito da un tubetto coassiale, all'interno del quale la bacchetta può liberamente ruotare. Tenendo i pugni verticali e il ramo piÙ lungo della bacchetta orizzontale, il raddomante si fa guidare da quest'ultimo che, a suo dire, indica la direzione del suo obiettivo.

I raddomanti sostengono di sentire particolari "vibrazioni". Alcuni di essi sostengono addirittura di poter sentire tali vibrazioni su una semplice cartina topografica, senza la necessit  di andare direttamente sul terreno.

I movimenti delle bacchette possono essere interpretati in base ai cosiddetti “movimenti ideomotori”.

Si tratta di movimenti involontari che ognuno di noi compie in certe circostanze. Esistono numerose prove che dimostrano come le bacchette del raddomante si muovano solamente quando essi credono già di trovarsi di fronte al loro obiettivo.

Questa convinzione fa sì che essi, più o meno inconsciamente, trasmettano un movimento alla bacchetta. In pratica, tale movimento è una conseguenza delle loro convinzioni: non è la loro convinzione a essere conseguenza del movimento.



I RABDOMANTI SONO VERAMENTE IN GRADO DI TROVARE L'ACQUA?



Esistono numerose testimonianze di persone convinte che i raddomanti trovino realmente l'acqua e vi è molta gente disposta a pagare le prestazioni di questi ultimi.

Ciò, tuttavia, non dimostra nulla. Trovare l'acqua non è poi così difficile, soprattutto nelle nostre zone. La cosa importante è la profondità: se si scava a profondità sufficientemente elevata è probabile che prima o poi l'acqua si trovi.

Inoltre, generalmente, i raddomanti conoscono bene le zone dove operano. Di conseguenza essi possono aver fatto tesoro dell'esperienza accumulata e metterla a frutto nel trovare l'acqua. In fin dei conti anche un bravo geologo sa interpretare certi indizi del terreno per poter capire se è presente o meno dell'acqua sotterranea.

PROVE CHE I RABDOMANTI NON POSSIEDONO NESSUN POTERE:

Sui raddomanti sono stati realizzati numerosi controlli al fine di accertare le loro capacità. Questi controlli consistono nel sotterrare dei tubi nei quali veniva fatta scorrere acqua. I raddomanti dovevano individuare il percorso dei tubi piantando delle bandierine nel terreno. In altri casi sono stati messi a confronto i punti che raddomanti diversi avevano individuato sullo stesso terreno. In altri casi ancora, lo stesso raddomante, opportunamente bendato, doveva dimostrare di essere in grado di individuare nuovamente i punti che lui stesso aveva segnalato in prove precedenti.

Ebbene, nessun raddomante ha mai superato con successo queste prove. Di conseguenza possiamo sicuramente affermare che finora non è mai stata presentata nessuna prova convincente che dimostri che i presunti poteri dei raddomanti siano reali.



CHE COS'É LA GEOBIOLOGIA?

La geobiologia è un insieme di credenze (non confermate dalla scienza ufficiale) basate sulla convinzione che dalla Terra fuoriescano speciali emissioni, dovute all'interazione tra il campo magnetico del pianeta e i campi magnetici cosmici provenienti dalla ionosfera e dallo spazio.

Secondo la Geobiologia, la materia non è la vera realtà, ma lo sono l'energia e la sua vibrazione.

L'energia è ondulatoria e ha una propria frequenza vibratoria. L'energia si manifesta a molti livelli a seconda della vibrazione. Alla vibrazione più bassa si raddensa e diventa materia. Aumentando la vibrazione diventa luce, raggi x, raggi gamma, fino all'infinito sconosciuto.

Sia il Cosmo che la Terra emanano energie, che spesso non siamo in grado di percepire a livello cosciente. Si tratta di radiazioni che hanno effetti sia positivi sia nocivi sugli organismi.

Queste emissioni, soprattutto nei punti in cui sono perturbate, avrebbero vari tipi di effetti sugli organismi viventi; in particolare, sui processi cellulari e sui nostri bioritmi. Fonti di perturbazione sarebbero faglie, sorgenti sotterranee, giacimenti minerali o anomalie geologiche.



GEOBIOLOGIA E SALUTE

Per mantenere il benessere occorre evitare di esporsi a lungo all'irradiazione delle zone di disturbo.

La radiazione di queste zone è di bassa intensità ma può causare effetti dannosi alla salute (geopatologie) se l'esposizione è ripetuta nel tempo per un numero molto elevato di ore.

L'esposizione prolungata a queste zone di disturbo provoca una "focalizzazione" che causa un eccesso di attivazione immunitaria cui può conseguire l'autoaggressione immunitaria.

Incrociando i risultati dell'Analisi Geobiologica con le diagnosi mediche si può facilmente riscontrare che le patologie insorgono proprio nei distretti corporei irradiati dalle zone di disturbo.



Sempre di più, a partire dal Novecento, siamo stati inondati da radiazioni energetiche negative, come quelle dovute alla generazione e trasmissione dell'energia elettrica, alle antenne televisive, ai materiali e tessuti sintetici, alle falde sotterranee e di superficie: siamo immersi, quando lavoriamo, mangiamo, dormiamo, in luoghi carichi di radiazioni energetiche che influiscono sul nostro stato di benessere ed è per questo che assumono una grande importanza la forma, la posizione, l'orientamento, i materiali e le tecniche di costruzione delle case e degli edifici in cui trascorriamo la maggior parte della nostra vita.



SITOGRAFIA:

- vialattea.net
- Come nasce la geobiologia: tra energia e vibrazione - Episcienza & Biofotoni
- <https://www.geobiologia.it/>
- <https://www.focus.it/cultura/curiosita/che-cose-la-geobiologia>

