

I SEGRETI DELL'ACQUA

Documentario russo sui misteri dell'acqua
Traduzione dal russo all'italiano di Leandro e Ola

Trascrizione e revisione del testo italiano del video, a cura di Danilo Perolio Diinabandhu.
Publicato su LiberaMenteServo.it

L'acqua. E' la più comune sostanza sulla Terra. Ci accompagna in ogni istante della nostra vita ma, sappiamo anche quali segreti nasconde questo magnifico elemento?
Da dove è venuta, chi e perché ha donato l'acqua al nostro pianeta, l'unico che conosciamo nell'universo?
Forse le risposte a queste domande le sa solo l'acqua stessa.

INDICE DEL DOCUMENTO



1.a parte



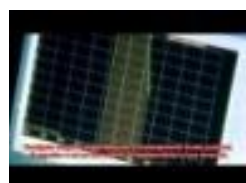
2.a parte



3.a parte



4.a parte



5.a parte



6.a parte



7.a parte



8.a parte



9.a parte



Acqua Diamante



Masaru Emoto



Bibliografia correlata

Link del presente documento: http://www.liberamenteservo.it/modules.php?name=Downloads&d_op=getit&lid=743
Link dell'articolo su LiberaMenteServo: <http://www.liberamenteservo.it/modules.php?name=News&file=article&sid=3744>



Playlist Youtube: http://www.liberamenteservo.it/modules.php?name=Web_Links&l_op=visit&lid=716

I SEGRETI DELL'ACQUA

Documentario russo sui misteri dell'acqua
Traduzione dal russo all'italiano di Leandro e Ola

Trascrizione e revisione del testo italiano del video, a cura di Danilo Perolio Diinabandhu.
Pubblicato su LiberaMenteServo.it



I SEGRETI DELL'ACQUA

Video YouTube, 1^ parte

<http://www.youtube.com/watch?v=ixonZkxEzXo>

Durata: 9':38". Data inserimento: 25 marzo 2010

Inserito da: <http://www.youtube.com/user/leallo1>

ACQUA

L'acqua. E' la più comune sostanza sulla Terra. Ci accompagna in ogni istante della nostra vita ma, sappiamo anche quali segreti nasconde questo magnifico elemento?

Da dove è venuta, chi e perché ha donato l'acqua al nostro pianeta, l'unico che conosciamo nell'universo?

Forse le risposte a queste domande le sa solo l'acqua stessa.

Perché oggi giorno è esattamente nella stessa quantità di quando tutto ebbe inizio, quando il mondo nacque, e assunse quel comune tratto e forma?

(Rustum Roi, professore universitario in Pennsylvania, membro dell'accademia internazionale della scienza USA): «Noi conduciamo lavori molto delicati in campi molto sottili. Ci siamo detti, concentriamoci sull'acqua, ma guardiamola da una diversa prospettiva».

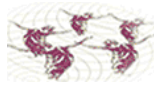
(Kirill, patriarca di Mosca e di tutte le Russie): «L'acqua nelle scritture sacre è più di una sostanza fisica, essa è un concetto che si collega in modo particolare con l'idea della vita».

«In tutto il mondo non c'è nulla di più delicato o più malleabile dell'acqua, ma può forare il più forte e il più duro, nessuno la può espugnare ma tutti la possono avere. La malleabilità vince la forza, la delicatezza vince la durezza: tutti lo sanno, ma nessuno è determinato ad agire di conseguenza», scrisse sull'acqua più di 2500 anni fa il filosofo cinese Lao Zii.

(Kurt Wutrich, candidato al premio nobel Svizzero-USA): «Sapete, l'acqua fu studiata abbastanza precisamente, intendo che è ben saputo che l'acqua possiede particolari proprietà fisiche e chimiche, rispetto ad altri liquidi».

(Allois Gruber, ricercatore Austria): «Ma nessuno scienziato può spiegare perché la sua massa a temperature positive diminuisce, e a temperature negative aumenta».

Ogni sostanza raffreddandosi si riduce, ma l'acqua al contrario aumenta. L'umanità imparò a utilizzare questa proprietà unica, già nei tempi antichi. I popoli del nord estraevano le pietre per costruire versando l'acqua sui dirupi rocciosi prima delle gelate. Al sud impiantavano cunei di legno nelle rocce versandogli poi sopra l'acqua, rigonfiandosi essi spezzavano le pietre. Molto più tardi gli scienziati compresero che l'acqua nelle vene e nei capillari può generare grandi pressioni; in un seme, per esempio nel momento della germinazione, si genera una pressione fino a 400 atmosfere e, per questo, un germoglio può forare con facilità l'asfalto.



(Martin Chaplin, professore e direttore di laboratorio università di Londra): «L'acqua è una piccola molecola che possiede caratteristiche estremamente specifiche, e non si trovano altre molecole che presentano tutte queste anomalie».

(Alexander Solodilof, dottore in scienze associato RAEN, Russia): «Se, anche solo in parte, non fosse vero, non ci sarebbe vita sul nostro pianeta».

Tutte le caratteristiche dell'acqua sono uniche. Fino a oggi la scienza non ha ancora la risposta alle domande: *«Perché solo l'acqua è l'unica sostanza del pianeta che si trova nei tre stati: liquido, solido e gassoso? Come mai, di tutti i liquidi, è l'acqua a possedere la più alta tensione superficiale? Perché essa è il più forte solvente della terra? Per quale motivo l'acqua può risalire, verso l'alto negli steli degli alberi, vincendo una pressione di decine di atmosfere?».*

(Vladimir Voejkov, dottore in scienze professore in facoltà biologiche Mosca): «Oggi abbiamo fatto un gigantesco passo, abbiamo capito che noi sull'acqua non sappiamo quasi nulla; è un grande passo dal quale proviene il desiderio di sapere e sperimentare».

Sudest asiatico, anno 1956. In un laboratorio segreto di un istituto militare che si occupava dello sviluppo e produzione di armi di distruzione di massa, da diversi anni si lavorava alla produzione delle più letali armi batteriologiche di nuova generazione. Le proprietà che secondo gli scienziati avrebbero dovuto possedere queste armi, vennero discusse per molte ore in una riunione segreta. Improvvisamente la riunione fu interrotta, tutti i partecipanti vennero trasportati in ospedale con forti sintomi da avvelenamento alimentare. Fu condotta un'indagine che finì subito in un vicolo cieco: i partecipanti non avevano assunto nient'altro che l'acqua presente sul tavolo. L'acqua fu controllata, e non vi fu trovata alcuna traccia di elementi inquinanti; struttura chimica: H₂O. Nella relazione fu scritto ciò, la causa dell'avvelenamento era normale acqua.

Dopo 20 anni fu presentata una fantastica ipotesi, in grado di motivare l'ignoto comportamento dell'acqua: l'acqua ha una mente.

I risultati degli esperimenti che furono condotti in diverse parti del mondo, hanno mostrato che:

- l'acqua percepisce come vero e assimila tutti gli influssi,
- l'acqua ricorda tutto ciò che succede nello spazio circondario,
- per l'acqua è sufficiente entrare in contatto con una sostanza per acquisirne le qualità, e salvare queste informazioni nella sua memoria.

E' possibile che i nostri antenati intuissero tutto ciò, quando trasformavano l'acqua normale in acqua santa, usando coppe d'argento?

(Rustum Roj, professore universitario in Pennsylvania, membro dell'accademia internazionale delle scienze USA): «Oggi giorno questo è il miglior antibiotico prodotto, così efficace che in Afghanistan ed in Iraq l'esercito americano usa l'acqua argento. 1 atomo su 100 milioni col quale si distruggono tutti i microbi di una ferita, e anche il presidente americano la usa per disinfettarsi le mani, e io mi sono domandato, come può esistere un'acqua del genere?».

Registando le informazioni, l'acqua acquista nuove caratteristiche, anche se la sua struttura chimica rimane costante. Il punto di vista dominante nell'analisi dell'acqua è sempre stata l'analisi chimica, e quindi la novità sensazionale è che sono tutte stupidaggini. La struttura dell'acqua è molto più importante della composizione chimica. La struttura dell'acqua è nel come sono organizzate le sue molecole. Vediamo come le molecole dell'acqua si riuniscono in gruppi, questi gruppi si chiamano cluster, gli scienziati hanno compreso che i cluster sono una forma di cellula di memoria nelle quali l'acqua scrive come su un mangianastri, tutto ciò che vede ascolta e percepisce.

(Rustum Roj, professore universitario in Pennsylvania, membro dell'accademia internazionale delle scienze USA): «Le persone non pensano che nel momento in cui si spegne la luce l'acqua si modifica, l'acqua può cambiare anche per conseguenza di effetti dovuti alla tecnologia, per esempio campi elettromagnetici come le linee ad alto voltaggio».

L'acqua naturalmente rimane acqua ma la sua struttura, come in un sistema nervoso, reagisce a tutte le alterazioni. I moderni strumenti sono riusciti a stabilire che in ogni cluster dell'acqua si trovano 440.000 cellula di memoria, e ognuna di esse è responsabile per ogni forma di interazione con l'ambiente.

(Martin Chaplin, professore presso l'università di Londra): «Quando guardiamo un cluster come un preciso gruppo di molecole, notiamo che la sua vita è corta ma, se lo esaminiamo come una struttura dove le molecole possono lasciarlo oppure unirsi, allora un cluster può effettivamente sopravvivere nel corso di un lungo periodo.



I SEGRETI DELL'ACQUA

Video YouTube, 2ª parte

<http://www.youtube.com/watch?v=tVmtAYVySOQ>

Durata: 9':21". Data inserimento: 25 marzo 2010.

Inserito da: <http://www.youtube.com/user/leallo1>

Esattamente la resistenza della struttura di un cluster ha confermato l'ipotesi che l'acqua è in grado di assimilare e salvare informazioni.

(Rustum Roj, professore universitario in Pennsylvania, membro dell'accademia internazionale delle scienze USA): «E'possibile che l'acqua sia come un computer, unico e inimitabile nella sua forma, una forma di memoria computer, memoria di informazioni. Dobbiamo comprendere come è organizzato, è come un alfabeto. Se vi do' un alfabeto di cui voi non conoscete nessuna lettera, nessuna parola, nessuna frase, così la struttura molecolare è l'alfabeto dell'acqua, e voi potete costruire le frasi dell'acqua, e potete cambiarle».

Nell'inverno del 1881, una nave, Lara, segue la rotta da Liverpool a San Francisco. Al terzo giorno sull'imbarcazione scoppia un incendio, tra gli scampati c'era il capitano Neel Keery. I sopravvissuti alla catastrofe sopportarono un grande agonia per la sete, che a ogni ora cresceva e cresceva. Poi, dopo tre settimane di torturante vagare sul mare, raggiunsero con successo la riva. Il capitano, un uomo di una certa serietà e concretezza, con le seguenti parole descrisse ciò che li aveva salvati: «Abbiamo sognato acqua dolce, ci siamo immaginati che l'acqua di mare di colore blu attorno alla barca si trasformasse in acqua dolce di colore verde. Con tutte le mie forze attinsi dell'acqua, e provai ad abbeverarmi... era acqua dolce!».

(Konstantin Korotkov, dottore in scienze naturali, professore accademia russa): «Così come, per esempio un famoso fenomeno, quando Gesù Cristo mutò l'acqua in vino non versò all'interno zucchero o lattosio. Lui diede all'acqua una particolare caratteristica. Abbiamo condotto molti esperimenti dove diversi fattori hanno influito su provette d'acqua: campi magnetici, campi elettrici, e anche con la presenza umana, con emozioni umane. Alla fine ci è stato chiaro che in presenza di emozioni positive e negative abbiamo il momento di maggiore effetto».

Nel laboratorio del professor Korotkov, furono condotti più volte esperimenti sul come le emozioni umane influiscono sull'acqua. A queste persone fu chiesto di proiettare nella provetta davanti a loro le emozioni con maggiore influsso: positivo, amore, tenerezza, premura. Poi la provetta fu sostituita, e venne nuovamente richiesto di concentrarsi su essa emozionalmente ma in maniera diversa: con paura, aggressività e odio. Dopodiché prelevarono dei campioni, i cambiamenti dell'acqua avevano una netta evidenza.

(Konstantin Korotkov, dottore in scienze naturali, professore accademia russa): «Ciò significa che l'amore eleva l'energia dell'acqua, e la stabilizza, e l'aggressività invece l'affonda, immediatamente».

(Masaru Emoto, ricercatore giapponese): «Quando appresi che l'acqua possiede una memoria, mi decisi di mostrarlo alle persone».

Nel laboratorio del dottor Emoto, viene ricercata su campioni d'acqua sottoposti a diversi tipi di influssi l'impressione dell'acqua, che viene fissata col congelamento rapido in camere criogeniche. Così si mostra l'acqua riscaldata al microonde, questo è l'effetto di un cellulare, in quest'acqua è stata pronunciata la parola grazie, scusa, sei ripugnante. Le tecniche moderne ci permettono di strutturare l'acqua artificialmente nell'ambiente di laboratorio. Quando si usa acqua del genere su germogli di soia, essi mostrano un'irradiazione fotonica sei volte superiore di quello con utilizzo d'acqua normale. Nella pratica, annaffiando con acqua strutturata si riduce il tempo di maturazione dei vegetali, aumentando considerevolmente la quantità di elementi utili e le proteine.

(Van Gujhua, princ. agronoma accademia in agronomia Cina): «Se guardiamo i germogli, i germogli trattati erano lunghi, dritti e forti, mentre gli altri erano più bassi magri e deboli. Guardandoli oggi, i germogli selezionati sono tutti già maturi, mentre gli altri non lo sono, quindi si può dire che l'utilizzo d'acqua strutturata durante la crescita di frutta e verdura ha senza dubbio un effetto».

E' interessante che per l'innaffiamento con acqua del genere sia necessario il 20% in meno, che con l'utilizzo d'acqua normale, e il concime non è stato aggiunto né in acqua né sulla terra. La composizione chimica dell'acqua rimane sempre la stessa H₂O, è stata cambiata solo la struttura. Oggi gli scienziati possono spiegare come ciò avviene, ma alla domanda "perché?" la scienza non ha ancora una risposta.

Un uomo in rapporto all'età è composto per il 70-90% d'acqua. Per il mantenimento delle funzioni vitali normali un uomo adulto beve circa 2,5 litri al giorno. Ancora 1,5 litri vengono assorbiti durante una doccia od un bagno. Prima del momento in cui l'acqua giunge nelle nostre case, fa un lungo e difficile percorso

(Allois Gruber, ricercatore Austria): «Nel passato sapevano che per fondare un insediamento lo si deve stabilire dove ci sono fonti naturali. Oggi non ha rilievo se c'è o se non c'è acqua, perché noi intubiamo l'acqua per decine di chilometri con l'aiuto dell'alta pressione».

In Natura fiumi e ruscelli scorrono sempre in letti armoniosamente incurvati. Al contrario di ciò, in tutti i sistemi di servizio dell'acqua l'acqua svolta nelle curve a 90 gradi molte volte, e in ognuna di queste curve la sua struttura naturale si distrugge sempre e sempre di più.

(Leonid Isvekov, direttore laboratorio di ricerche sulla struttura dell'acqua. Russia): «L'acqua del rubinetto è composta da cristalli di diverse forme, ma sono tutti deformati. Può presentarsi così, oppure può mostrarsi in un modo del genere, comunque senza simmetria o bellezza, come si può vedere. Nel riscaldamento a pavimento scorre dell'acqua non vitalizzata, è putrida, assorbe energia dalle persone, dalle piante, dagli animali che vivono in quella casa, ruba energia».

Si sa che in molte grandi città l'acqua da rubinetto esiste in un ciclo chiuso. Dopo un'aggressiva depurazione chimica, attraverso massicci filtri, ritorna infine nelle nostre case salvando tutte le memorie sulle sostanze chimiche e le violenze a cui è stata sottoposta. Ma ancora più forte è l'inquinamento da informazioni che si raggruppano nell'acqua che scorre nei molti chilometri di tubi, attraverso migliaia di case e appartamenti.

(Allois Gruber, ricercatore Austria): «Noi inquiniamo l'acqua spiritualmente, ciò ha raggiunto dimensioni gigantesche, perché? Tutta l'invidia, tutta la rabbia, lo stress, tutto, viene caricato nell'acqua. L'acqua è quasi morta nel momento in cui giunge nel nostro organismo».

La nostra terra è un gigantesco recipiente d'acqua dove si sono formate tutte le forme di vita, e tutto ciò che è vivente in principio è anche un recipiente d'acqua. La tecnologia moderna ci permette di inoltrarci nello spazio profondo, e nel tentativo di trovare la vita su altri pianeti viene prima di tutto ricercata l'acqua.

(Kurt Wutrich, candidato al premio nobel Svizzero-USA): «Sapete perfettamente che sulla terra la vita senz'acqua è impossibile, siamo assolutamente sicuri che i primi organismi viventi sono apparsi nell'acqua. Solo dopo, gli organismi si sono sviluppati fino a un livello che gli permise di vivere senz'acqua. Io non credo per nulla che ciò sia solo un caso».



I SEGRETI DELL'ACQUA

Video YouTube, 3^a parte

<http://www.youtube.com/watch?v=aRae2EHINI4>

Durata: 8':10". Data inserimento: 25 marzo 2010.

Inserito da: <http://www.youtube.com/user/leallo1>

(Kirill, patriarca di Mosca e di tutte le Russie): «Non è per caso che la prima riga della Bibbia parla dell'acqua, dove si parla di creazione della vita, del mondo e dell'umanità. Il discorso parte, in principio, dall'acqua».

Come in un pezzo di terracotta si trovano tutte le sculture non ancora realizzate, così nell'acqua si trovano tutti gli archetipi degli organismi viventi. Precisamente, l'acqua ha realizzato tutti i pensieri del creatore ma, per incominciare un processo è necessario un impulso. I saggi del passato erano dell'idea che l'impulso che generò la vita è stata la prima scintilla divina, ed è stata questa scintilla che scrisse nell'acqua il ciclo dell'evoluzione dove qualsiasi forma di vita, dai semplici batteri fino ai mammiferi, è giunta alla sua perfezione.

(Schamil Hasrag, Immam-Hatib moschea in Mosca): «Probabilmente mai si riuscirà a spiegare scientificamente il processo della creazione di Adamo, ma nel Corano viene detto che l'acqua prese parte al processo per volere di Dio».

(Martin Chaplin, professore in Londra Università): «Penso che gli scienziati dovrebbero dare più importanza al come l'acqua agisce sulle molecole. A livello molecolare essa forma la struttura della spirale del DNA, se non ci fosse l'acqua non ci sarebbe stata neppure alcuna spirale di DNA. Essa forma la struttura delle proteine, e senz'acqua questa struttura non avrebbe lavorato».

Solo nell'acqua ogni seme, ogni embrione, incomincia la sua vita. L'acqua fetale prende parte nello sviluppo dell'embrione e lo conserva. Più precisamente, l'acqua che lo circonda, come un computer universale, attiva ogni programma biologico ma anche nel caso fosse necessario modificarlo, potrebbe farlo solo l'acqua.

«C'è qualcosa sui cui si vocifera: guarda questo è quello nuovo, ma è già successo centinaia di anni prima di noi», ciò scrisse una volta Necliciast.

«E Jacob prese delle verghe di pioppo, di nocciuolo, e di castagno, e vi fece delle scorzature bianche, scoprendo il bianco che era nelle verghe. Poi piantò le verghe ch'egli aveva scorzate, dinanzi alle greggi, nei canali dell'acqua e negli abbeveratoi, ove le pecore venivano a bere: e le pecore entravano in calore quando venivano a bere, onde figliavano parti vergati, macchiati, e vaiolati».

(Alexander Solodilof, dottore in scienze associato RAEN, Russia): «Abbiamo interagito con l'acqua con impulsi a bassissima frequenza e campi magnetici. Sono campi nel valore di 10.000 volte inferiore al campo magnetico naturale della terra che sono veramente piccoli dal punto di vista della scienza moderna».

Nell'acqua lavorata con questa tecnica furono immessi pesci, che in breve periodo si riprodussero in modo strano, assomigliandosi come gemellari, ma del tutto differenti dalla parentela.

(Alexander Solodilof, dottore in scienze associato RAEN, Russia): «Tutti gli esemplari maschili possedevano una striscia grigia sullo stomaco, in più macchie colorate: ciò non era osservabile sui genitori. Ciò si definisce come "cambiamento fenotipico", ed è principalmente importante che questo cambiamento non compare solo su certi esemplari, ma su tutti e contemporaneamente».

Nei risultati degli esperimenti non si è modificato solo l'aspetto esteriore, ma anche il loro comportamento iniziando a reagire contemporaneamente a sollecitazioni esterne, come se tutto il branco avesse una mente collettiva.

(Alexander Solodilof, dottore in scienze associato RAEN, Russia): «E' iniziato a emergere uno scenario con serie problematiche, che non sono assolutamente mai state analizzate. Per questo è stato compreso che è sufficiente stabilire il fatto che è possibile modificare le caratteristiche e il comportamento di animali attraverso l'utilizzo dell'acqua, e solo questo di per sé ha già un serio significato. Se l'acqua ha un effetto così forte, comporta che fino a quando non sarà completamente approfondita questa conoscenza, non si dovrà rivelarla all'umanità».

Nell'anno 1932, una notizia sensazionale attraversa il mondo. I fisici americani Harold Yuri e Albert Osborn scoprirono che in natura non esiste solo acqua normale, ma anche l'acqua pesante, deuterio 2O . Precisamente, questo deuterio estratto è la base per la costruzione dell'arma più distruttiva, la bomba all'idrogeno. Ora tutti sanno bene le conseguenze dell'irraggiamento radioattivo, ma si è scoperto che esistono anche altre e ben più terribili conseguenze. Molto peggio è il cambiamento della struttura dell'acqua in enormi territori sorpassando per migliaia di chilometri l'estensione del poligono nucleare. Non gioca alcun ruolo dove vengono eseguiti i test, in aria, sulla terra o sottoterra.

(Viktor Iniuschin, dottore in scienze, professore di biofisica Università Kasastan): «I cambiamenti dell'acqua sono colossali, la memoria dell'acqua viene modificata e l'uomo beve l'acqua, gli animali bevono l'acqua, e improvvisamente succedono spaventosi cambiamenti».

Quando si verifica un'esplosione, si formano onde che si estinguono nel terreno abbastanza rapidamente, ma nell'acqua possono oscillare per trenta giorni ancora. Tali onde, oscillando come in un pendolo, creano nell'acqua una nuova conseguenza patologica. Si poté osservare che dopo test del genere, si innalza il livello di suicidi.

(Viktor Iniuschin, dottore in scienze, professore di biofisica Università Kasastan): «Nella scala di due, due e mezzo, addirittura tre volte in più. I medici non poterono assolutamente spiegarne i motivi. Da dove arriva ciò? Per noi era chiaro, noi lo abbiamo dimostrato, il cervello è formato dall'85% d'acqua, nel cervello succedono questi cambiamenti: si verifica un conflitto nella struttura dell'acqua, e come risultato di ciò si infrange il bioplasma del cervello e la persona perde gli stimoli importanti, come lo stimolo di vivere».

Nelle antiche leggende un eroe andò a cercare l'acqua morta dove non c'è più ritorno. L'unico mare al mondo in cui non esiste vita si è formato nel mitologico luogo delle città distrutte di Sodoma e Gomorra: il mar Morto.

(Pinhas Polonskij, teologo ebraico): «In realtà non esiste acqua morta, essa dà sempre la vita, può essere più o meno vitale ma è sempre positiva».

(Allois Gruber, ricercatore austriaco): «Se le persone si rapportano all'acqua con pensieri positivi, oppure benedicendola, ringraziandola, la sua qualità aumenta e l'acqua agirà positivamente sulla persona e sul corpo».



I SEGRETI DELL'ACQUA

Video YouTube, 4ª parte

<http://www.youtube.com/watch?v=2Rii-3fstT4>

Durata: 7':33". Data inserimento: 25 marzo 2010

Inserito da: <http://www.youtube.com/user/leallo1>

Dalla cronaca. Nel 1472 l'abate Carl Gastingstes fu messo sotto accusa, imprigionato, e interrogato su un caso riguardante una donna assalita. All'abate rinchiuso nelle segrete fu dato ogni giorno solo un pezzo di pane secco ed una coppa d'acqua putrida. Dopo 40 giorni la guardia notò che nel periodo trascorso l'abate aveva non soltanto perso salute ma che al contrario sembrava rinvigorito e questo fatto convinse ancor di più l'inquisitore che l'abate fosse dedito a forze oscure. Più tardi, sottoposto a forti torture, Carl Gastingstes disse che pregava innanzi all'acqua putrida che gli veniva portata; in queste preghiere ringraziava Dio per la prova a cui era stato sottoposto e, dopo la preghiera l'acqua diventava leggera, fresca e trasparente.

Abbiamo preso due contenitori con una emulsione di petrolio. Il prodotto di scarto del petrolio è un composto stabile d'acqua e petrolio che in stato normale dura per anni. In questo esperimento a titolo di esempio, viene applicato un irraggiatore lasciandolo agire sul contenitore per la durata di 7 giorni. Questo stimola le molecole dell'acqua a spezzare il legame molecolare col petrolio. Confrontiamo i due contenitori dopo 4 giorni l'acqua si è già divisa dal petrolio, il confine tra l'acqua e il petrolio ha una costituzione a cratere, e ciò significa che il processo di divisione continua.

(Alexander Solodilof, dottore in scienze associato RAEN, Russia): «Il campo che usiamo sull'acqua è comparabile con il campo elettromagnetico del cuore».

7° giorno sotto effetto, l'esperimento è concluso, l'acqua è completamente separata dal petrolio.

Dall'approssimazione degli esperti, oggigiorno dal processo di estrazione del petrolio si sono formati sedimenti per più di un miliardo di tonnellate. Sono emulsioni non utilizzabili per la produzione, e vengono infine di conseguenza scaricati sulla terra; quindi, nei luoghi di estrazione si formano terribili laghi oleosi.

Roraima nella lingua degli indigeni venezuelani, la tribù dei Pimon, viene tradotto come "Madre di tutte le acque". Qui, nell'anno 2005, giunse un gruppo di biofisici russi, per cercare un esemplare unico d'acqua che secondo l'opinione scientifica non è mai venuto a diretto contatto con l'umanità. Un'acqua del genere esiste in un unico posto del mondo, il Venezuela. Secondo un'ipotesi, nell'era paleozoica, nell'emisfero australe esisteva un continente di nome Gandwana; il processo tettonico massivo che agiva sulla terra 3,5 milioni di anni fa, spezzò la crosta terrestre in diverse parti. Così si formarono le montagne a cima piatta, che gli indiani chiamarono Tipui, che significa pali: Roraima è la più grande di tutte.

(Konstantin Korotkov, dottore in scienze naturali professore accademia russa): «E' un posto piuttosto lontano, ed è abbastanza difficile atterrarci, 3 giorni di strada attraverso la savana e la giungla, e poi l'ascesa sulle pareti alte 800 metri. Tutto ciò richiede un certo entusiasmo, per questo in quel luogo si trova dell'acqua nella sua forma vergine e unica».

Su Roraima permane sempre una grande nuvola, all'avvicinarsi della sera risplende una leggera nebbia, e quando dalle montagne giunge la luna, la nebbia inizia a risplendere con una luce azzurra costante. In questa luce si vede come le piccole particelle dell'acqua rimangono sospese nell'aria. Il più leggero soffio del vento e queste particelle d'acqua si riuniscono in gocce, così nasce la pioggia che attraverso miriadi di cascate si riversa a valle.

«Quindi oggi è il 30 gennaio 2005, provetta d'acqua numero 16, poi imballiamo tutto in fogli di alluminio e in uno stato del genere per qualche giorno quest'acqua manterrà l'energia e l'aria di questo luogo, Roraima. Dopodiché viaggeremo fino a San Pietroburgo, distante qualche migliaio di chilometri, e in laboratorio con calma eseguiremo tutte le analisi, solo allora potremmo avere delle conclusioni».

Nel laboratorio del professore Korotkov è stato sviluppato uno strumento che dà la possibilità di registrare il livello energetico dell'acqua. Il suo lavoro è basato sull'effetto Kirlian, qualsiasi cosa che viene sottoposta a un forte campo elettromagnetico inizia a irraggiare luce. Più energia possiede un oggetto, più forte sarà l'irraggiamento. L'acqua del Venezuela è stata confrontata con dell'acqua normale, si può dire che quest'acqua è non il doppio, ma addirittura 40.000 volte più vitale. Ciò significa che sono principalmente come due sostanze differenti, e un'acqua del genere è in grado di vitalizzare immediatamente l'organismo, attivando l'intero sistema. Per questo in quel luogo gli indigeni anche se poveri, vivono piuttosto a lungo, e sono invero abbastanza felici, e non desiderano assolutamente che la "civiltà" li raggiunga.



I SEGRETI DELL'ACQUA

Video YouTube, 5ª parte

<http://www.youtube.com/watch?v=Jfj7wAqLsp4>

Durata: 8':24". Data inserimento: 11 aprile 2010

Inserito da: <http://www.youtube.com/user/leallo1>

Nel tardo autunno 1632, dal paese di Eninghem, in Hessen, un povero pastore di nome Hans, un orfano che non si ricordava né dei suoi genitori e né dov'era nato, partì alla ricerca di una miglior vita verso l'Italia del sud. La sua via lo portava attraverso la città di Walzgut, sul fiume nella regione di Kostanz, quando, improvvisamente, avvertì la sensazione che tale luogo era a lui legato indissolubilmente. Seguì i propri passi come se fossero loro a guidarlo in un posto preciso, un boschetto. Giunto nel luogo si guardò attorno, non lontano da lì sgorgava una sorgente, il giovane si avvicinò, si chinò e bevve dalla fonte. Dopo molti anni raccontò la storia ai suoi nipoti di come l'acqua gli restituì la memoria, facendogli ricordare i luoghi, il padre, la madre, e la casa dove nacque.

Come spiega la scienza moderna, la struttura dell'acqua in ogni persona è identica alla struttura dell'acqua del luogo in cui è nato; per questo i nostri collegamenti interni con il luogo di nascita, vengono impressi per tutta la vita. Ciò significa che il concetto di patria non ha soltanto un senso poetico, ma possiede anche un risvolto molto concreto e fisico. In nessun luogo nel mondo c'è dell'acqua identica, attraversando dalla superficie gli strati minerali della struttura della pietra grezza, l'acqua assorbe le vibrazioni della terra, le informazioni sulle sue particolarità biologiche ed energetiche.

(Konstantin Korotkov, dottore in scienze naturali professore accademia russa): «Abbiamo analizzato acqua di ottima qualità venduta in bottiglie particolari, e la ditta che la produce la marchia come l'acqua migliore al mondo, ma è vuota, è un'acqua morta. E' veramente pulita, buona, e ci sono minerali aggiunti, ma è del tutto morta, non c'è energia o vita».

L'uomo, con grande probabilità, non sarà in grado di distinguere tra dell'acqua naturalmente pulita e una purificata artificialmente, ma un qualsiasi animale sceglie sempre l'acqua di fonte, perché essa è più ricca di energia naturale.

Da poco è stata rivelata ancora un'altra qualità dell'acqua naturale, si è compreso che un'acqua del genere è in grado di bruciare.

(Vladimir Voejkov, dottore in scienze, professore in facoltà biologiche. Mosca): «Nel processo di combustione naturale dell'acqua, è l'acqua stessa a bruciare, e brucia perché è strutturata in un particolare modo».

La combustione, nella corretta terminologia scientifica, è un'ossidazione con emanazione di calore e luce. L'acqua però brucia a temperatura ambiente, e la luce emanata viene rilevata con l'aiuto di strumenti super sensibili.

(Vladimir Voejkov, dottore in scienze, professore in facoltà biologiche. Mosca): «L'ossigeno reagisce costantemente, e costantemente brucia qualcosa di organico e noi ne osserviamo immediatamente la luce emanata. Ma, la combustione dell'acqua si sviluppa in un periodo di tempo lungo perché, grazie al cielo, se così non fosse brucerebbe subito tutta, tutta l'acqua del mondo».

Il 3 giugno 1940, in un'ambasciata russa in Germania, pervenne una lettera nella quale l'autore chiedeva di un incontro con la massima urgenza. «Se ciò non avverrà, il mio lavoro con Heydrich perderà ogni significato», scrisse l'agente *Willy Lehmann* occultato dal noto pseudonimo "*Breitenbach*".

Egli voleva avvisare di un poligono di tiro sperimentale segreto, e di una ricerca per la creazione di una benzina sintetica composta da carbone scuro in miscela d'acqua.

Già nel 1913, l'imperatore *Willhelm* diede incarico a un grande chimico, *Franz Fischer*, di rifornire la Germania con carburante fluido. La mancanza di petrolio proprio avrebbe potuto discriminare la posizione della Germania nelle future guerre.

Nell'anno 1941 alcuni scienziati tedeschi riuscirono a produrre un combustibile con l'idrogenazione del carbone, ma il combustibile in questione si rilevò nell'ordine di dieci, venti volte, più costoso del petrolio, e le sue proprietà compromettevano rapidamente l'efficienza delle macchine da guerra.

Dopo la guerra gli esperimenti per la creazione di combustibili dall'acqua furono abbandonati poiché considerati inefficienti. Nel corso degli ultimi 15 anni, un ricercatore di nome *Jan Guohua* lavora per realizzare combustibili del genere.

(Jan Guohua, ricercatore Cina): «Ora dimostrerò il processo di preparazione di un'emulsione di combustibile diesel, presentando anche 2 dei suoi aspetti, da un lato c'è l'aumento energetico, dall'altro la diminuzione delle emissioni. Questo è combustibile per veicoli. Questa è acqua strutturata. Se guardiamo le proporzioni, la percentuale di combustibile diesel è 79 %, quella dell'acqua è 20 %, e l'emulsionante all'1%. Ciò che è stato aggiunto è acqua». Jan ci dimostra che nel combustibile non viene aggiunto altro che acqua (la beve). «Ora aggiungiamo l'1% dell'emulsionante, istantaneamente si forma un'emulsione diluita, simile al latte. Il combustibile così diluito viene immesso nel mezzo di trasporto pronto all'uso. Dopo molte misurazioni posso affermare che la potenza è aumentata del 5%, con un risparmio di combustibile del 20%. Il governo della nostra città considera seriamente questo risultato».

(Vladimir Voejkov, dottore in scienze, professore in facoltà biologiche. Mosca): «Penso che, addirittura, neppure tutti i chimici ricordano il fatto che la benzina è composta da una quantità precisa d'acqua. Se lavoriamo la benzina col preciso intento di estrarre completamente l'acqua, possiamo verificare che essa non brucia. Si sa già dal 1900 che per qualsiasi forma di combustibile è necessaria un precisa quantità d'acqua, in caso contrario non c'è combustione».

Tra i Sufi Persi esiste una leggenda.

Un saggio, in un tempo molto lontano, disse che un giorno tutta l'acqua del mondo sarebbe scomparsa a parte quella che fosse stata raccolta. Successivamente sarebbe arrivata della nuova acqua per sostituirla ma, chiunque l'avesse bevuta avrebbe perso la ragione. Una sola persona tra tutti prese sul serio il veggente, iniziando a fare scorta d'acqua. Qualche tempo dopo la profezia si realizzò: tutte le sorgenti inaridirono e colui che diede retta al saggio bevve solo l'acqua raccolta. Trascorso qualche tempo i pozzi e le sorgenti si riempirono di nuova acqua, le persone avidamente si abbeverarono e tutti, fino all'ultimo, impazzirono. Colui che osservò il monito del vecchio saggio continuò a bere solo acqua della sua riserva, salvando il suo intelletto e rimanendo l'unico sano di mente tra i pazzi; per ciò fu ritenuto folle da tutti gli altri. A causa di questa situazione, versò le proprie scorte d'acqua in terra e si abbeverò della nuova acqua perdendo la ragione a sua volta. I pazzi credettero che egli avesse recuperato l'intelletto.



I SEGRETI DELL'ACQUA

Video YouTube, 6ª parte

<http://www.youtube.com/watch?v=mB0KG7RDIVc>

Durata: 9'47". Data inserimento: 6 maggio 2010

Inserito da: <http://www.youtube.com/user/leallo1>

(Rustum Roj, professore universitario in Pennsylvania, membro dell'accademia internazionale delle scienze USA): «L'acqua è l'elemento più presente nel cervello, essendo le molecole dell'acqua così dinamiche, sono parte della memoria nel cervello, quindi sì, in un suo particolare modo, l'acqua è collegata nel processo della creazione del modello dell'informazione».

(Kurt Wutrich, candidato al premio nobel Svizzero-USA): «Se osserviamo gli organi, il cuore, i polmoni, o i muscoli o il cervello, tutto ciò che vedete nel corpo umano è la presenza di acqua in questi organi. Tutto è composto d'acqua, la vostra testa è piena d'acqua. Non abbiamo in noi alcun elemento particolare, solo acqua».

(Masaru Emoto, ricercatore, Giappone): «Proviamo a immaginare: da una parte abbiamo la persona, dall'altra l'acqua. In quest'acqua sono presenti molte tipi differenti di informazioni. Se noi travasiamo quest'acqua nel corpo umano, esso assimilerà quelle informazioni, e ciò può modificare lo stato di una persona».

Osserviamo ora gli effetti dell'acqua strutturata nel sangue umano. Il dottore preleva al paziente un campione di sangue dal dito e, da questa goccia, con l'aiuto di un microscopio speciale potremo vedere lo stato del suo organismo.

(Perl Laperla, dottore in medicina e immunologia, Nevada, USA): «Questi sono globuli rossi che si sono saldati assieme, perché hanno perso la loro carica elettrica, si sono incollati come in una pila di monetine uno sull'altro. In questa zona si trova una grande coagulazione, queste conformazioni sono collegate alle malattie cardiovascolari, alle artriti, e alle malattie polmonari».

La dottoressa offre al paziente un po' d'acqua strutturata. Dopo dodici minuti la dottoressa preleva al paziente una campione di sangue da analizzare.

«Qui potete osservare che le cellule sono diventate più vitali, più dinamiche. Hanno recuperato la loro carica elettrica in modo da respingersi l'una dall'altra, permettendogli di trasportare l'ossigeno. Possiamo osservare che al centro delle cellule si è formato un nuovo nucleo. Penso che sia veramente meraviglioso che semplicemente bevendo l'acqua ciò possa accadere».

La medicina orientale tradizionale, già da centinaia di anni si basa sulle vibrazioni, i toni dell'ambiente dell'acqua nell'organismo. L'indicatore del corretto suono del tono è la pulsazione. Loro sostengono che può essere forte o debole, freddo o caldo. Basandosi su ciò, un esperto dottore esegue una cosiddetta scansione energetica dell'organismo, formula una diagnosi e prescrive una cura.

(Ogun Bolson, dottore in Tibet): «Noi non curiamo con l'acqua, perché l'uomo e il suo corpo sono acqua. Leggendo semplicemente i mantra si può migliorare l'acqua negativa al nostro interno».

Quale sia il meccanismo di questo effetto nascosto, rimane oggi giorno sconosciuto. In tutte le religioni del mondo, cristiana, musulmana, giudaica, si pronuncia prima dei pasti una preghiera, e nelle feste religiose importanti viene utilizzata l'acqua benedetta. Ci abbiamo pensato abbastanza spesso al perché? E da dove è nata una convinzione così profonda e condivisa in religioni anche molto differenti? Come mai per i nostri antenati erano già chiare cose che gli scienziati cercano di comprendere solo ora? Si è compreso che la frequenza (*ndr: vibratoria*) delle preghiere in tutte le confessioni e in tutte le possibili lingue è uguale a 8

Hertz, che corrisponde alla frequenza del campo elettromagnetico terrestre. Per questo la preghiera forma nell'acqua, che si trova anche in ogni tipo di alimento, una struttura armonica.

(Konstantin Korotkov, dottore in scienze naturali, professore Accademia Russa): «E ora abbiamo già un'idea di come ciò succeda: i cluster dell'acqua, o molecole dell'acqua si strutturano. Partendo da ciò vi posso dare un consiglio molto pratico, andate a tavola con umore molto positivo, e in nessun caso sedetevi a tavola con persone aggressive e violente, perché ciò avrebbe effetti distruttivi diretti sulla vostra salute».

Nell'anno 1995 il dottor Masaru Emoto riuscì per la prima volta a fotografare l'impronta musicale dell'acqua. Dopo aver fatto "ascoltare" musica all'acqua, istantaneamente venne congelata, e tramite un microscopio si poterono osservare i cristalli formati dall'acqua. Così appare la musica di Bach (*Aria sulla quarta corda*). Mozart (*Sinfonia numero 40*). Beethoven (*Sinfonia numero 6*). Heavy Metal.

(Viaceslav Svonnikov, dott. di scienze mediche, professore, Russia): «Qualche volta sono questi scoppi emozionali che portano a reazioni assolutamente negative. Personalmente non riesco a ricordare episodi di violenza con evidenza di queste energie negative ad un concerto di musica classica».

Gli esperimenti mostrano che l'aggressività richiama rapidi cambiamenti nella memoria dell'acqua. Un'acqua del genere può provocare atteggiamenti aggressivi anche in persone che normalmente non lo sono. La cattiveria, che rimane connessa alla moltitudine, si forma, anche se può sembrare strano, con leggerezza e semplicità. *«Probabilmente ciò è collegato con una particolare sensibilità delle persone, che assimilano la negatività in modo sempre più penetrante».*

Il dottor Emoto ha svolto ancora un altro esperimento molto interessante. Ha messo in tre bicchieri un po' di riso, poi li ha riempiti con dell'acqua. Poi, tutti giorni nel corso di un mese disse "grazie" al primo bicchiere, "sei stupido" al secondo. Il terzo fu semplicemente ignorato.

Nel corso di quel mese, il riso al quale fu detto "grazie" iniziò a fermentare e a emanare odori forti e piacevoli. Il riso nel secondo bicchiere divenne nero, e il riso che era stato ignorato, aveva iniziato ad ammuffire.

Il dottor Emoto pensa che questo esperimento possa insegnarci una cosa importante, soprattutto per quanto riguarda i bambini. *«Bisogna occuparsi di loro, dandogli attenzione, parlando con loro. Il male peggiore è l'indifferenza».* (Masaru Emoto, ricercatore Giappone). *«Da me si formano spesso fantastiche ipotesi, ma che si riscontrano sempre con la pratica».*

L'indifferenza, l'odio, la rabbia, e persino l'essere nervosi, hanno effetto distruttivo non solo sulle altre persone ma si ritorcono anche contro noi stessi.

(Allois Gruber, ricercatore austriaco): «Inizia come emozione nel pensiero. Chi sprigiona pensieri negativi inquina la propria stessa acqua, di cui il nostro corpo è formato per il 75-90%. Si appesantisce l'acqua di un carico di negatività».

In molti laboratori del mondo furono ripetuti molte volte esperimenti, che portarono a risultati simili. L'acqua di uno stesso contenitore fu suddivisa in due porzioni. A una parte di quest'acqua furono sottoposti differenti effetti, che ne modificarono la struttura e le qualità. L'acqua del secondo contenitore mostrò identica struttura e qualità.

(Rustum Roj, professore universitario in Pennsylvania, membro dell'accademia internazionale delle scienze USA): «L'acqua possiede una memoria fotografica particolarmente importante, senza dubbio. E si possono realizzare questi effetti con l'aiuto di energie molto sottili addirittura alla distanza di 10.000 chilometri».



I SEGRETI DELL'ACQUA

Video YouTube, 7^ parte

http://www.youtube.com/watch?v=0VM9yA_5GYc

Durata: 9'52". Data inserimento: 9 maggio 2010

Inserito da: <http://www.youtube.com/user/leallo1>

Ciò significa forse che tra le persone, che in sostanza sono una struttura d'acqua, esiste una connessione a distanza?

Per confermare o scartare l'ipotesi della possibile connessione a distanza tra le persone, nel febbraio 2005 il professore Viaceslav Svonnikov con un gruppo di colleghi eseguirono un esperimento.

Due persone si trovano alla distanza di 15.000 chilometri: l'una a Mosca, mentre l'altra nel nord del Sud America, nelle vicinanze della città di Santa Elena.

Qui si vede la rappresentazione virtuale del cervello dei partecipanti all'esperimento. Quindici minuti prima dell'inizio dell'esperimento non ci sono collegamenti visibili. Vengono registrate anche le minime differenze date dai movimenti, pulsazioni, e la frequenza del respiro, tramite un cardiogramma e un encefalogramma.

Improvvisamente le apparecchiature mostrano di chiari cambiamenti. Due persone separate da un'enorme distanza si sono sintonizzate in un qualche modo sulla stessa onda. Gli strumenti hanno registrato la sincronizzazione di particolari aree del cervello, nella respirazione e nella pulsazione.

Viaceslav Svonnikov, dottore in scienze mediche, professore, Russia): «In quale modo si può spiegarlo? Finora non abbiamo risposta a questa domanda. C'è un'ipotesi che in questo processo siano parte attiva i fluidi dell'organismo. Supponiamo, avendo abbastanza prove, che i fluidi nell'organismo eseguano la funzione di trasmissione delle informazioni».

(Effi Ciau, professore, membro del consiglio presidenziale per la medicina alternativa, USA): «Le azioni svolte quotidianamente sono molto importanti, ciò che facciamo non ha solo un effetto diretto a noi stessi, ha effetto sulle altre persone e su tutto l'universo».

(Vlail Kansnaceev, accademico nell'accademia russa di scienze mediche Novosibirsk, Russia): «Abbiamo esaminato l'acqua in un periodo di eclisse, e nel periodo di tempo della cometa Shoemaker-Levy. Abbiamo potuto constatare che piantagioni in idrocoltura, una settimana prima dell'eclisse iniziarono ad appassire».

Il sistema cosmico esiste come un unico organismo perfetto. Tutte le sue parti, compresi noi e la nostra terra, sono indivisibilmente collegate l'una all'altra con una colossale rete di informazioni. Nel meccanismo di scambio delle informazioni, il ruolo da protagonista sul nostro pianeta appartiene all'acqua. Di fatto è l'elemento con il quale la natura viene guidata.

Cronisti cinesi raccontano di un eremita dao, *Chang Chun*. Di lui è risaputo che si incontrava spesso con *Gengis Khan* per discutere a lungo. In un certo periodo la nazione fu colpita da una forte e sconosciuta epidemia, e il governatore di Pechino pregò l'eremita di salvare la sua popolazione. *Chang Chun* pregò e l'epidemia regredì. Quale risposta ai molti ringraziamenti disse: «*La preghiera non è un oggetto; l'unica cosa che serve è credere*».

(Rustum Roj, professore universitario in Pennsylvania, membro dell'accademia internazionale delle scienze, USA): «Esattamente, molti pensano che i pensieri o le intenzioni, noi useremo la parola intenzioni, possono venire impresse nell'acqua. Questa però è solo una possibilità, come nella preghiera, dove voi stessi vi rivolgete a Dio; ma, sarà la preghiera che rimarrà impressa nell'acqua?».

(Kirill, patriarca di Mosca e di tutte le Russie): «Ci sono scritte nei testi sacri queste magnifiche parole: "Non c'è nulla di impossibile per un credente". Quando possiedi una fede grande solo come un chicco di senape, e dici alla montagna: "Spostati!", la montagna si sposterà. Naturalmente l'immagine della montagna è, in questo caso una metafora, ma ci aiuta a comprendere la forza della fede».

Nelle Sacre Scritture dell'umanità ci sono storie di persone che con l'aiuto della forza del credere, e con le proprie profonde conoscenze spirituali, furono in grado di compiere miracoli. Com'è scritto, Mosè separò il mare, grazie al suo profondo credere che Dio non avrebbe mai abbandonato il suo popolo.

(Konstantin Korotkov, dottore in scienze naturali professore Accademia Russa): «Abbiamo dati molto precisi che la preghiera ha effetto sul processo di guarigione dei malati. Addirittura, in alcuni casi assolutamente fantastici, improvvisamente regredirono cancrene in stadio avanzato».

(Vlail Kansnaceev, accademico nell'accademia russa di scienze mediche Novosibirsk, Russia): «Gli animali malati o le piante che sono prossime alla morte, se vengono trattati con acqua benedetta, si riabilitano, è un dato di fatto, e nessuno chimico o fisico può darne spiegazione».

18 gennaio, la vigilia della festa religiosa ortodossa dei Re Magi, l'Epifania. Due provette vengono riempite con acqua potabile di rubinetto. Di mattino presto una di esse viene posta in una chiesa, di fianco al contenitore dell'acqua santa, ancora da benedire. Anno dopo anno, il 19 gennaio le persone credenti e non, si affrettano in chiesa, per procurarsi un po' d'acqua santa dopo la messa; si crede che possieda proprietà speciali. Per confermare o confutare la teoria, furono in seguito trasportate le due provette in laboratorio. Quindi vennero congelati campioni d'acqua in camera criogenica, dopodiché furono fotografati al microscopio. I cristalli dell'acqua di rubinetto mostravano una struttura sfuocata e caotica. Al contrario, l'acqua che era stata portata in chiesa, aveva la forma di una precisa simmetrica stella esagonale.

378

E' risaputo che l'acqua benedetta possiede una struttura molto resistente, ed è in grado di replicare e trasmettere le sue caratteristiche. Se noi ne versiamo anche solo 10 grammi in 60 litri d'acqua normale, saranno trasmesse le qualità dell'acqua benedetta a tutta la massa d'acqua.

«Forse prima o poi gli scienziati ci spiegheranno cos'è la preghiera, e forse ci diranno anche cosa succede alla natura umana sotto l'effetto della benedizione di Dio».

(Konstantin Korotkov, dottore in scienze naturali professore accademia russa): «Personalmente sono dell'idea che ciò che realizzò Gesù, fu una trasmissione di informazioni all'acqua, agendo tramite la sua spiritualità. Ha agito con l'aiuto di forze spirituali superiori, e oggi ci sembra piuttosto realistico che si possa cambiare la struttura dell'acqua in modo da renderla abbastanza resistente da camminarci sopra».

(Rustum Roj, professore universitario in Pennsylvania, membro dell'accademia internazionale delle scienze USA): «Potrebbe essere un irraggiamento, oppure una qualche forma di energia sottile, e per noi è interessante come la materia riconosce e reagisce con questa forma di energia sottile».

Oggi giorno, si è dell'idea che il clima del pianeta venga regolato tramite cicloni e anticicloni. Si prendono come certe le spiegazioni degli esperti climatologi, rispetto ai mutamenti dell'acqua. Evapora, si trasforma in stravaganti nubi bianche, oppure in scure nubi temporalesche, forma la struttura architettonica del cielo, innumerevoli toni di colori all'alba e al tramonto, e gli arcobaleni. Tutto ciò è il risultato dei raggi di luce che si separano nel vapore acqueo, che si trova nell'atmosfera. Le nuvole trasportano questo vapore per enormi distanze, dissolvendosi nella pioggia. Pioggia e grandine, neve e nebbia, vento e bufera, temporali e uragani: tutti questi complessi processi sono dipendenti dai capricci dell'acqua.



I SEGRETI DELL'ACQUA

Video YouTube, 8ª parte

<http://www.youtube.com/watch?v=gTKT3eyiMBw>

Durata: 9'57". Data inserimento: 8 giugno 2010

Inserito da: <http://www.youtube.com/user/leallo1>

Noi cerchiamo di ipotizzare il suo comportamento, in quale parte del mondo si mostrerà favorevole, in quale parte scatenerà la sua rabbia. Tutto ciò che possiamo fare è osservare i processi dell'atmosfera nel cosmo, ma solo osservare. Ma com'è dolce il pensiero di poterla assoggettare, una dolce tentazione per l'ambizione umana.

Ancora oggi molti popoli mantengono rituali intesi a influire sul clima e sui fenomeni atmosferici. Questi rituali sono attentamente tramandati di generazione in generazione, mantenendone strettamente inalterata la forma.

(Pandito Hambo-Lama, Damba Aiushev, buddista superiore della tradizione Sangha, Russia): «Se le mie offerte sono sufficientemente convincenti, quando scelgo il giusto posto e tempo, e se ho letto correttamente i mantra, con cuore sincero, in quel caso il Signore dell'acqua ci dona l'acqua».

Certe pratiche non si prestano a essere molto considerate, e vengono oggi derise dall'opinione comune. Com'è possibile che l'uomo, solo con la forza del suo volere, possa influire sui meccanismi naturali, laddove enormi e moderni laboratori, dotati delle più attuali tecnologie, falliscono?

(Effi Ciau, professore, membro del consiglio presidenziale per la medicina alternativa, USA): «C'era un matrimonio da festeggiare a cielo aperto. Il cielo era completamente coperto e iniziava a piovigginare. Mezz'ora prima della cerimonia iniziò a piovere veramente forte e tutti erano sotto gli ombrelli. In quel momento noi, in quattro, io, il padre della sposa, e due dei miei allievi, decidemmo di meditare in modo che il tempo migliorasse. In un minuto le nuvole si ritirarono sopra di noi e il sole tornò a risplendere, non dappertutto, solo sopra di noi.».

Era l'estate 1991, in Israele non cadeva una goccia d'acqua da due anni. Il livello dell'unico lago d'acqua dolce, il Kineret, era ormai sceso di 15 centimetri al di sotto del punto critico. Per questo motivo diecimila Giudei si radunarono davanti al muro del pianto per pregare a favore della pioggia. Dopo tre giorni l'acqua precipitò sulla regione, molti giudicarono l'accaduto come una semplice coincidenza.

(Adin Steinsalz, rabbino Israele): «Il credere nelle coincidenze non ha in sé alcun carattere sia scientifico che religioso. Da un punto di vista scientifico si parla di "determinismo scientifico", da quello religioso si parla di "effetti delle azioni" che producono risultati. Il caso è un mezzo con il quale l'uomo cerca di sfuggire a qualsiasi forma di responsabilità».

Così, come sulle montagne l'uccello che strilla può causare delle slavine, e lo sbattere delle ali di una farfalla può modificare il clima di un intero continente, allo stesso modo, l'uomo può dare inizio a processi globali solo con la forza dei suoi pensieri.

(Herbert Clima, dottore in scienze, professore all'Istituto di Fisica Nucleare, Vienna): «Ciò non è un'esagerazione. Di questo non dubita alcuno scienziato che conosca la teoria del sistema. Il senso della cosa è che noi aspettiamo il momento opportuno, nel quale il sistema si trovi in uno stato di instabilità. Nella fase instabile è sufficiente il movimento di un pensiero affinché il sistema inizi a modificarsi».

(Adin Steinsalz, rabbino Israele): «Io non vedo sempre quando i miei peccati, o i miei errori, mi ritornano indietro in altra forma anche se, in realtà, l'una è anche l'altra cosa. Ciò che faccio errando non torna indietro come punizione, ma come risultato».

Di tutta la quantità complessiva d'acqua presente sul pianeta, la parte disponibile come potabile è qualcosa di meno dello 0,5%. Nel corso della storia dell'uomo queste riserve non sono praticamente mai cambiate, nonostante che la popolazione mondiale continui ad aumentare. Mai, prima d'ora, c'è stata nel mondo una quantità di abitanti come oggi: 6,5 miliardi di persone. Nonostante tutto l'acqua potabile POTREBBE essere sufficiente per tutti, alla condizione però di non essere degradata fortemente dalla civilizzazione moderna.

(Schamil Hasrag Imman-Hatib, moschea in Mosca): «Immaginatevi che non ci sia più acqua, che fosse sprofondata nelle profondità della terra. Chi ci darebbe l'acqua che sgorga liberamente dal suolo e sia facilmente accessibile?».

Oggi, più di un miliardo di persone non hanno accesso ad acqua che non sia contaminata. A causa di ciò muoiono ogni anno più di 5/milioni di persone, la metà delle quali sono bambini, dieci volte di più dei morti causati ogni anno dalle guerre. Se non risolveremo questo problema, esso potrà causare nel 21° secolo conflitti internazionali. Già ora, in molti Stati e popoli, l'acqua figura come priorità politica in quanto risorsa principale.

(Kurt Wutrich, candidato al premio Nobel Svizzero-USA): «Noi parliamo oggi di una futura crisi petrolifera, perché il petrolio potrebbe finire. Personalmente, invece, ritengo molto più importante provvedere per l'acqua, per non trovarsi in crisi».

Dai dati dell'ONU, ogni anno negli oceani mondiali vengono riversate fino a 10 tonnellate di petrolio. Sulle coste atlantiche degli Stati Uniti, sono sotterrati 90.000 container con scorie radioattive pari a **100.000 Curie(*)**; sulle coste europee pari a **50.000 Curie(*)**.

Le Nazioni che hanno accesso ai mari ci affondano rifiuti edili industriali e radioattivi. In un primo momento, mentre scorrono nelle correnti d'acqua, una parte delle sostanze inquinanti va a formare un miscuglio. Questo non modifica solo la qualità dell'acqua, ma anche la sua memoria.

(Victor Iniuschin, dottore in Scienze, professore di biofisica Università Kasastan): «Gli oceani hanno ancora la possibilità di cancellare queste memorie grazie alla concentrazione salina. Ciò nonostante, esiste il fenomeno della diluizione, su cui bisogna anche discutere e sperimentare perché, nel caso di diluizioni in enormi masse, le memorie cominciano a influire con forti effetti rispetto a piccole masse con un'alta concentrazione. Anche a ciò dobbiamo dare un particolare peso».

(Vlail Kansnaceev, accademico nell'Accademia Russa di Scienze Mediche Novosibirsk, Russia): «Viviamo in un periodo molto difficile della nostra esistenza sul pianeta, abbiamo coltivato tutti i terreni possibili, perdendo il 33% delle superfici verdi e la metà del plancton degli oceani. I problemi sembrano essere distanti, ma l'acqua è dappertutto».

Nell'ultimo anno la temperatura dell'acqua fredda e profonda della corrente del golfo si è ridotta di un grado. Negli ultimi nove anni, la velocità dello scongelamento degli iceberg si è triplicata. Negli ultimi trent'anni la forza distruttiva degli uragani si è raddoppiata. Sono aumentati di numero i cataclismi. In un decennio, dal 1973 al 1982, nel mondo sono accadute 1.500 catastrofi. Dal 1983 al 1992, sono state 3.500. Dal 1993 al 2002, sono state 6.000. Nel periodo dello tsunami nel sudovest dell'Asia, nel dicembre del 2004, sono morte, o andate disperse, 226.000 persone, e 1/milione sono rimaste senza tetto.

L'acqua alta in Europa, nell'ottobre del 2005, ha lasciato senza tetto 200.000 persone. Durante l'Uragano Katrina, nell'agosto del 2005, sono morte circa 1.300 persone, e 1/milione sono rimaste senza tetto. Negli ultimi trent'anni, nelle catastrofi naturali sono morte circa 4/milioni di persone, e 4,5/miliardi sono rimaste colpite dai danni.

(*) Il **Curie** (simbolo **Ci**) è un'unità di misura dell'attività di un radionuclide. Esso venne adottato come unità di misura della radioattività durante il *Congresso Internazionale di Radiologia* che si tenne a Bruxelles nel 1910, presieduto proprio da Marie Curie. Un **Curie** è pari approssimativamente all'attività di un grammo dell'isotopo radio-226 (^{226}Ra), un materiale scoperto dai pionieri dello studio della radioattività Marie e Pierre Curie, da cui l'unità prende il nome, ed equivale a 37 miliardi di decadimenti al secondo.

Il curie è stato sostituito dal becquerel (Bq) nel sistema SI.

Equivalenze:

- $1 \text{ Ci} = 3,7 \times 10^{10} \text{ Bq} = 37 \text{ GBq}$
- $1 \text{ Bq} = 2,7 \times 10^{-11} \text{ Ci} = 27 \text{ pCi}$



I SEGRETI DELL'ACQUA

Video YouTube, 9ª parte

<http://www.youtube.com/watch?v=PLx4bgDevUg>

Durata: 8':29". Data inserimento: 14 maggio 2010

Inserito da: <http://www.youtube.com/user/leallo1>

(Alexander Solodilof, dottore in scienze associato RAEN, Russia): «Oggi, domandando a una qualunque persona per strada se l'uomo, o le attività umane, sono la causa delle sempre più frequenti catastrofi e della loro crescente intensità, io penso che risponderebbero di sì, che sono nostre conseguenze. ».

(Effi Ciau, professore, membro del consiglio presidenziale per la medicina alternativa, USA): «Io penso che tutto ciò che accade oggi nel nostro mondo, tutti gli tsunami, o le strane perturbazioni che si presentano nel clima in tutto il mondo, il terrorismo, o le paure che ci ossessionano, tutte queste cose sono il risultato di un'umanità non sana. Tutto ciò funziona anche nella direzione opposta, cioè come conseguenza delle acque inquinate».

Il fenomeno della struttura della memoria dell'acqua gli permette di "fotografare" tutto ciò che gli succede attorno, collegando tra di loro tutti i sistemi viventi. Ognuno di noi è parte di una catena infinita di trasmissione delle informazioni. A parte ciò, ognuno di noi è una fonte di informazioni. Ogni nostra azione, pensiero, emozione, ogni parola che diciamo, si separano da noi e rimangono impresse nell'acqua. L'informazione "sporca" avvelena l'acqua nel processo di acquisizione della sua memoria. Se questo processo fosse infinito, l'acqua impazzirebbe. Essa, però, possiede la qualità di ripulirsi, e ciò accade nel momento della sua trasformazione, nel momento in cui evapora e poi si condensa, per poi ritornare sulla terra sotto forma di pioggia, oppure quando si congela e poi di nuovo si scongela. Rigenerandosi si libera delle vecchie informazioni mantenendo il suo programma di base, ovvero il programma di vita.

(Herbert Clima, dottore in scienze, professore all'Istituto di Fisica Nucleare, Vienna): «Einstein, per esempio, una volta disse: "Desidero conoscere i Suoi pensieri, intendo quelli di Dio. Senza timore, io voglio sapere come ha realizzato questo mondo"».

(Adin Steinsalz, rabbino Israele): «Tutto inizia nell'acqua, da un certo punto di vista possiamo dire che tutto ha inizio nell'acqua e tutto finisce nell'acqua».

In tutti i popoli, quando si vuole parlare a Dio, bisogna essere puri. In tutte le confessioni del mondo l'acqua è come un medium che collega gli uomini con il Creatore. Gli ebrei usano la purificazione di Maria, i Mussulmani possono iniziare la preghiera solo dopo essersi lavati.



(Kirill, patriarca di Mosca e di tutte le Russie): «Se prestiamo attenzione a come viene menzionata l'acqua nelle scritture sacre, possiamo vedere che spesso essa è associata a una purificazione. Il racconto più vistoso è, naturalmente, la narrazione del battesimo di Israele nel fiume Giordano al tempo del profeta Ioan. Ioan battezzò con il battesimo della Grazia, il simbolo è la purificazione nel fiume. Nella chiesa cristiana esiste il mistero del battesimo. Per prima cosa, perché il mistero, perché si usa la parola mistero? Il mistero è collegato a qualcosa che noi non conosciamo. Perché il mistero del battesimo. Perché ci rimane sconosciuto cosa accade nel momento del battesimo. Si sa che le energie divine, che noi nel gergo clericale chiamiamo "grazie" o "benedizioni", vengono trasmesse agli uomini».

(Masaru Emoto, ricercatore giapponese): «Nel corso della storia umana sono accadute molte guerre per motivi religiosi. Nei nostri esperimenti l'acqua ha reagito a particolari parole di carattere religioso mostrando cristalli armoniosi. Ciò significa che la concezione della nostra natura concorda con tutte le religioni».

[Immagini di diversi cristalli, formati con le seguenti parole: "preghiera cristiana", "preghiera buddista", preghiera mussulmana]

Il dottor Emoto ipotizza che i peggiori crimini sono compiuti nei luoghi dove vengono usate maggiori imprecazioni.

[Immagini di diversi cristalli, formati con le seguenti frasi: "sei stupido", "ti odio"]

Sulle provette di laboratorio con l'acqua, sono stati applicati degli adesivi con sopra scritti i nomi di personaggi famosi, e altre parole.

[Immagini di diversi cristalli, formati con le seguenti parole: "Amore", "Speranza", "Anima", "Madre Teresa", "Hitler"]

Gli innumerevoli esperimenti di Masaru Emoto, con l'obiettivo di trovare la parola che maggiormente purifica l'acqua, hanno mostrato che non si tratta di una parola, ma del collegamento fra due parole.

[Immagini del cristallo formatosi con l'unione delle parole "Amore e Gratitudine"]

L'ordine delle cose è creato dall'Assoluto. Sin dal principio ha creato tutto ciò che esiste in tutte le forme materiali. In ognuno di noi esiste una parte d'acqua dell'oceano primordiale. Ogni nostra parola, come una goccia d'acqua, è portatrice di pensieri e fonte d'informazione, perciò dobbiamo ripagare l'Assoluto con AMORE e GRATITUDINE.

Per un futuro migliore, EMOGA TEAM.

AMORE e GRATITUDINE al team che ha realizzato il documentario, a tutti i personaggi intervenuti, a Leandro e Ola per l'impegnativo lavoro di traduzione dal russo, a tutti coloro che metteranno in pratica i preziosi insegnamenti per il più alto bene di tutta l'umanità, del pianeta e di tutte le sue forme di vita.





BIBLIOGRAFIA CORRELATA



Acqua Diamante e Pmt + DVD

Una coscienza al servizio dell'umanità del terzo millennio

- Autore: Danilo Perolio Diinabandhu
- Editore: Mv Life Edizioni
- Data pubblicazione: Dicembre 2008
- Tipo: Libro + DVD
- Pagine: 224
- Formato: 14x21,5
- Stato: Disponibile in pronta consegna
- Categorie: Medicina naturale

Dettagli e recensioni su: http://www.macrolibrarsi.it/libri/_acqua-diamante-e-pmt-dvd.php?pn=868



Masaru Emoto

I CRISTALLI DELL'ACQUA - DVD

http://www.macrolibrarsi.it/video/_i-cristalli-dell-acqua-dvd.php?pn=868

LE CARTE DEI CRISTALLI D'ACQUA

http://www.macrolibrarsi.it/libri/_le-carte-dei-cristalli-d-acqua.php?pn=868

IL MIRACOLO DELL'ACQUA

http://www.macrolibrarsi.it/libri/_il-miracolo-dell-acqua.php?pn=868

IL VERO POTERE DELL'ACQUA

http://www.macrolibrarsi.it/libri/_il-vero-potere-dell-acqua.php?pn=868

L'INSEGNAMENTO DELL'ACQUA

http://www.macrolibrarsi.it/libri/_l'insegnamento-dellacqua.php?pn=868

LA RISPOSTA DELL'ACQUA

http://www.macrolibrarsi.it/libri/_la-risposta-dellacqua.php?pn=868

I MESSAGGI DALL'ACQUA

http://www.macrolibrarsi.it/libri/_i-messaggi-dallacqua.php?pn=868

LA COSCIENZA DELL'ACQUA - DVD

Disponibilità da LUGLIO 2010

http://www.macrolibrarsi.it/video/_la-coscienza-dell-acqua-dvd.php?pn=868

L'ACQUA CHE GUARISCE

http://www.macrolibrarsi.it/libri/_acqua-che-guarisce.php?pn=868

LA SCIENZA DELL'INVISIBILE

http://www.macrolibrarsi.it/libri/_la-scienza-dell-invisibile.php?pn=868



Dettagli e recensioni:

http://www.macrolibrarsi.it/autori/_masaru-emoto.php?pn=868



Dettagli e recensioni su:

Acqua S.p.A.

Dall'oro nero all'oro blu

- Autore: [Giuseppe Altamore](#)
- Editore: [Oscar Mondadori](#)
- Data pubblicazione: Settembre 2006
- Tipo: Libro
- Pagine: 225
- Formato: 13x18
- Stato: Disponibile in pronta consegna
- Categorie: [Critica Sociale](#), [Acqua](#)

http://www.macrolibrarsi.it/libri/_acqua_spa.php?pn=868



Dettagli e recensioni su:

La Casta dell'Acqua

Dall'oro nero all'oro blu

- Autore: [Giuseppe Marino](#)
- Editore: [Nuovi Mondi Media](#)
- Data pubblicazione: Gennaio 2010
- Tipo: Libro
- Pagine: 202
- Formato: 14x21
- Stato: Disponibile in pronta consegna
- Categorie: [Critica Sociale](#), [Economia e Finanza Etica](#), [Acqua](#)

http://www.macrolibrarsi.it/libri/_la-casta-dell-acqua.php?pn=868

Categorie correlate all'argomento "Acqua"



- [Acqua](#) [Energie di guarigione](#) [Medicina Naturale](#)
[Critica Sociale](#) [Saggistica e Storia](#) [Spiritualità e Crescita Interiore](#)
[Decrescita](#) [Gravidanza](#) [Ecologia](#)
[Nuove scoperte mediche e scientifiche](#)
[Fenomeni naturali](#) [Racconti per l'Anima](#) [Fiabe e racconti](#)
[Massaggi](#) [Energizzare l'acqua](#) [Yoga](#)
[Giardinaggio](#) [Tecniche di guarigione e salute](#)
[Wellness](#) [Fiori di Bach](#) [Nuove Scienze](#)
[Natura e Habitat](#) [Biologia, Fisica e Matematica](#)
[Cura del corpo](#) [Alimentazione e Salute](#)