

modo per aprirsi la strada attraverso i circuiti. Vi imbatte in cose di ogni sorta che si animeranno e si spengeranno, e così via.

Ora, se doveste rivolgervi a questi circuiti e dire: "Beh, come pensi che stia andando il pc ora?"

"Oh, tu pensi che poverà domani. Oh, capisco. D'accordo. Hmm... ho capito. Hmm-mm." Se state facendo avanzare qualcuno attraverso i circuiti rapidamente, che cos'è che state cercando di fare? In essenza, state cercando di farlo avanzare attraverso i circuiti e di innalzare la sua havingness e il suo stare di fronte; con i CCH, che consistono di comunicazione e controllo, voi migliorate la sua havingness.

Beh, qual è il vostro risultato finale se all'improvviso entrate in comunicazione con questi circuiti? Poiché dei circuiti s'attivano e altri si spengono, dei circuiti arrivano e altri se ne vanno, il vostro pc potrebbe dire qualsiasi cosa.

Sono dei procedimenti tosti, vedete, questi CCH. In qualunque momento il vostro pc potrebbe dirvi qualsiasi cosa. Potrebbe predire qualsiasi cosa. Potrebbe succedere di tutto. Quindi, meno attenzione prestate a ciò che il pc dice o pensa o prova mentre state percorrendo i CCH, meglio starete. Ed è per questo che non ponete mai fine a un procedimento solo perché il pc pensa che sia flat. Quando fate avanzare qualcuno attraverso una circuiteria d'un tipo o d'un altro, mentre sta progredendo su questo percorso, gli vengono dei somatici, ha dei ritardi di comunicazione, va in dope-off, fa questo, fa quell'altro. Che cos'è il dope-off? Non è altro che un non stare di fronte mastodontico. Significa che sta succedendo qualcosa all'abilità di stare di fronte di questo pc. È buon segno.

Il ritardo di comunicazione significa che sta succedendo qualcosa all'abilità di stare di fronte del pc. Anche il dope-off vuol dire che sta succedendo qualcosa all'havingness del pc. Dope-off significa anche che sta succedendo qualcosa allo stare di fronte del pc. Ecco qui. Cioè, significa tutto questo.

Ci sono anche molte altre manifestazioni. All'improvviso un circuito, che fu installato all'età della pietra per tenerlo lontano dal sentiero attraversato dai serpenti (in modo che quando lui vedeva un serpente era tenuto a balzare di scatto a due metri verso sinistra)... e ad un tratto lui comincia ad avanzare e questo vecchio circuito entra in azione. Proverà a spiegarvelo in cinquecento modi diversi, ma non è nemmeno stato di fronte al circuito. Il guaio è che lui si è spostato di due metri a sinistra o ha cercato di farlo o sente di doverlo fare e quindi non esamina il fatto che è obbligato a spostarsi di due metri a sinistra. Ciò che pensa è che c'è qualcosa di pericoloso sotto i suoi piedi. Capite?

Così si becca ogni sorta di cosiddetti "meccanismi di sopravvivenza" che arrivano e se ne vanno e dei meccanismi di predizione che arrivano e se ne vanno e tutta una serie di presentimenti e tutto questo genere di cose sarà in azione. Perché? Perché tutto poggia su questa circuiteria di base.

Ora voi, proprio in questo momento, state usando della circuiteria d'un tipo o dell'altro. Fintanto che la circuiteria non è al di fuori della sfera del vostro controllo e non l'avete parcheggiata basandovi su: "Non sarò mai in grado di stare di fronte a questo, non sarò mai in grado di tener testa a questo genere di cosa, così installerò questa macchina per farlo, perché io stesso sono un incompetente"... e dal momento che quella è la base totale della circuiteria, da quel momento in poi, quel circuito resta nascosto. Quando state percorrendo i CCH, è probabile che quel circuito salti fuori. Ma quale estremità di esso salterà fuori? È probabile che sia "non ci si può stare di fronte" oppure "non sarò mai in grado di stare di fronte a questo" oppure "è impossibile stare di fronte a questo". E il pc pensa che sia il circuito a cui è impossibile stare di fronte, quando in realtà si tratta del fatto che gli elefanti al circo ti spruzzano tutta l'acqua addosso e a ciò non si deve stare di fronte perché tua madre s'arrabbia con te e ti sculaccia.

Questo bambino va fuori e dice: "Gliela farò vedere io a mia madre. Installerò questo circuito e..." o calcolo di qualsiasi genere, capite?

I circuiti per quanto riguarda i loro scopi sono assolutamente infiniti. Sono infiniti quanto i postulati che può fare il pc. Essi si percorrono fino a esaurirsi e il pc vi potrebbe