

dire qualsiasi cosa durante qualsiasi tipo di auditing. Quindi sta solo a voi decidere se uno di questi CCH o qualsiasi altra cosa sia flat oppure no.

Non penso d'avervi mai parlato tanto esaurientemente di queste cose - i circuiti - ma in realtà se ne parla nel Libro Uno. Non ho mai detto così tante cose riguardo ai circuiti prima d'ora. La questione non è che tutti i circuiti siano cattivi. Quel che c'è di cattivo nei circuiti è che uno li installa perché lui stesso è incapace, dice lui. Quando nei circuiti c'è mischiato questo tipo di postulato, beh, essi vanno proprio completamente in tilt.

Man mano che progredite, ad un tratto scoprirete che installerete e farete saltare circuiti, tanto per sfizio. Vi piacerebbe sapere che cosa mangiare a pranzo. Beh, lo state facendo adesso senza dubbio: vi piacerebbe sapere che cosa mangiare a pranzo. Beh, installatelo, installatelo lì di fronte a voi e assaggiatene un po'. Sapete, è un'azione piuttosto comune.

Comunque, non fate questa sciocchezza: avendo terminato il pranzo alla trattoria Da Peppino, o qualcosa del genere, e per caso la zuppa di pesce quel giorno era vecchia o andata a male o qualcosa del genere, non prendete il vostro circuito del mangiare per installarlo in modo da rendere impossibile, da quel momento in poi, programmare mai zuppa di pesce. Perché allora ci sarà qualcosa d'estremamente cattivo, evidentemente sbagliato, riguardo alla zuppa di pesce, a tal punto che vi sentite male solo a sentire l'odore della zuppa di pesce, vedete? Mentre, in effetti, la zuppa di pesce è una faccenda d'un passato molto remoto. L'avete messa nel bank così da non dovere più starci nuovamente di fronte, il che mi sembra una logica alquanto assurda. Ma un thetan è davvero capace di questo e lo fa costantemente.

Le mie scuse per avervi fatto fare gli straordinari con questa conferenza, ma ho pensato che potesse interessarvi.

Grazie.