

Il fatto che un item abbia una read è una garanzia che il pc sarà in grado di stare di fronte alla catena e cancellarla. Perciò, il fatto che un item abbia una buona read è una garanzia che il pc potrà risolverla senza andare ad una profondità per lui eccessiva.

L'eccezione a ciò è una read di Protesta. Viene vista una read su un item, magari già percorso. Il pc si acciglia. Sta protestando e l'E-Meter sta registrando la protesta, non l'item. Non si deve mai audire un pc contro la sua protesta. Il farlo lo opprimerebbe e darebbe cattivi risultati. Una protesta non provoca quasi mai il blow-down del TA.

Per essere *sicuri* che l'item sia giusto, generalmente si chiede al pc se è interessato all'item scelto.

Se il pc dice di no, non vuole percorrerlo, questa è una read di protesta.

Si prende allora l'item con la seconda read migliore nell'assessment già fatto e si controlla se il pc vi è interessato. Generalmente il pc sarà interessato ad esso.

Si può quasi sempre contare sul fatto che il pc sia interessato a qualunque item abbia un LFBD.

Non si chiede *mai* al pc semplicemente quale item sulla lista gli interessa, considerandolo poi un "assessment", poiché si troverà che il pc sceglie semplicemente a casaccio e può darsi che scelga un item nullo. Il risultato può essere una seduta molto infruttuosa.

Un auditor a volte può rimanere sorpreso da ciò che ha determinato la read. Ad esempio, il pc ha evidentemente una gamba rotta, ma ciò che dà la read è un mal d'orecchie. Si percorre ciò che ha la read, non ciò che l'auditor sa che dovrebbe essere percorso. Un "saperne di più" in un auditor può essere un errore fatale.

Al secondo o terzo assessment si troverà che gli item che all'inizio erano nulli o che avevano read scadenti, "diventano vivi" e hanno delle buone read. Il pc, venendo audito ha aumentato la sua capacità di stare di fronte e, se l'auditing è standard, anche la sua fiducia in sé. Il risultato è che gli item precedentemente al di là della sua portata (e che non avevano buone read) sono ora disponibili e possono essere percorsi facilmente.

L'E-Meter misura la profondità della consapevolezza del pc. Si scoprirà che sulle cose che non hanno la read nell'assessment, la sua realtà è scarsa. Si scoprirà invece che le cose che hanno delle buone read nell'assessment sono le cose su cui il pc ha molta realtà e un elevato livello di interesse.

Solo se spinto ad audire senza E-Meter, un auditor potrebbe fare un assessment solo tramite l'interesse. Se si possiede un E-Meter, non vi è nessuna reale scusante per farlo.