

Video Pillola 1

Che tipo di Attivatore sei?

Networker

La tua passione è costruire reti.

Sai costruire connessioni con le persone in ogni luogo, reale o virtuale, in cui ti trovi ad agire: social, lavoro, feste, fermata del bus, etc.

Attraverso il potere delle reti, inviti le persone agli spazi che per te sono importanti, come i cerchi di uomini, oppure metti in connessione le persone tra loro, come due persone che vivono nella stessa città (sebbene differente dalla tua) e vogliono creare un cerchio.

Comunicatore puro

Sei in grado di incantare le persone attraverso la parola.

Ti piace scrivere, fare conferenze, fare video per comunicare ciò in cui credi.

Attraverso una comunicazione semplice, sincera e diretta ispiri altre persone perchè scelgano ciò che ha valore per la propria vita.

Attraverso la comunicazione riesci a invitare altre persone a partecipare ai cerchi.

Organizzatore

La tua dote principale è quella di creare ordine.

Riesci ad organizzare orari, spazi e relazioni perchè ogni aspetto della tua vita e delle tue attività funzionano al meglio.

Per svolgere un cerchio al meglio, riesci a definire giorni e orari adeguati, lo spazio fisico, i materiali, la scaletta delle attività e altri dettagli.

Conduttore/Facilitatore

La tua dote principale è condurre gruppi.

Sei in grado di guidare un gruppo verso un obiettivo: terapeutico, operativo, creativo.

Sai trasformare un cerchio in un meraviglioso viaggio in cui tutte le attività abbiano un filo conduttore.

Riesci a gestire ciò che avviene all'interno del cerchio con intuito, pazienza e passione.

Sei in grado di leggere anche il non-detto, di intuire cosa fare in ogni momento, di modificare il programma del cerchio se il gruppo ne ha bisogno.

Esercizio

Disegna una torta e al suo interno inserisci i 4 tipi di attivatore di Cerchio.

Definisci che percentuale di ciascun tipo di attivatore si trova nella tua personalità.

Per le percentuali più basse, scegli un modo per compensarle, ad esempio formandoti in quell'area oppure chiedendo aiuto ad un attivatore che ha maggiore energia in quell'area.

Considera la possibilità di attivare la co-conduzione.

Lettura consigliata

Benjamin Hardy: "Who not how"