

Test di Autovalutazione

- Il test può essere fatto seguendo alcune semplici indicazioni:
 - Nelle aree segnalate (risposta, domanda successiva, spazio con la freccia,) sono collocati già dei comandi
 - Con un click del mouse i comandi vengono automaticamente eseguiti.





Test Vero o Falso

**10 domande sul pensiero sistemico
e i comportamenti correlati**



1

Chi pratica il pensiero sistemico guarda sempre le cose dall'alto, con distacco

Vero

Falso

**Domanda
successiva**

1

Chi pratica il pensiero sistemico
guarda sempre le cose dall'alto,
con distacco

Vero

No

Assolutamente falso. Chi pratica il pensiero sistemico sa guardare dall'alto, per esaminare il quadro completo, le dinamiche del sistema e le correlazioni fra le sue parti, ma sa anche guardare da tanti diversi punti di vista.



1

Chi pratica il pensiero sistemico guarda sempre le cose dall'alto, con distacco

Falso

Sì

Una delle metafore sul pensiero sistemico è "saper guardare l'albero e la foresta", e per farlo bisogna saper usare molti diversi punti di vista, angolazioni, prospettive, ...

2

Chi pratica il pensiero
sistemico è paziente

Vero

Falso

**Domanda
successiva**

Chi pratica il pensiero sistemico è paziente

Vero

Sì

Assolutamente vero. Serve tempo per capire le connessioni, i comportamenti del sistema, le conseguenze di ogni azione. Inoltre è consapevole inoltre capisce una soluzione rapida può generare più problemi a lungo termine



2

Chi pratica il pensiero sistemico è paziente

Falso

No

La pazienza è una caratteristica indispensabile per praticare il pensiero sistemico.



3

Chi pratica il pensiero sistemico
sa perdonare agli altri le colpe e
a se stesso i fallimenti

Vero

Falso

**Domanda
successiva**

3

Chi pratica il pensiero sistemico
sa perdonare agli altri le colpe e
a se stesso i fallimenti

Vero

No

Assolutamente falso. Vocaboli come "colpe" e "fallimento" non sono inclusi nel vocabolario di chi pratica il pensiero sistemico



3

Chi pratica il pensiero sistemico
sa perdonare agli altri le colpe e
a se stesso i fallimenti

Falso

Sì

Chi pratica il pensiero sistemico riconosce che la struttura del sistema genera il relativo comportamento si concentra sulla struttura, non sulle colpe, proprie o altrui, e considera ogni esperienza come la possibilità di imparare, quindi esclude il termine "fallimento"



4

La capacità di pensiero sistemico si sviluppa con l'età e l'esperienza

Vero

Falso

**Domanda
successiva**

4

La capacità di pensiero sistemico si sviluppa con l'età e l'esperienza

Vero

No

Assolutamente falso. I bambini nascono con la capacità di pensiero sistemico che, in genere, viene poi diminuita dal radicarsi di convinzioni generate dalle esperienze.



4

La capacità di pensiero sistemico si sviluppa con l'età e l'esperienza

Falso

Sì

I migliori pensatori sistemici sono i bambini, liberi da schemi mentali, convinzioni e abitudini, capaci di pazienza e desiderio di sperimentare e comprendere.



5

Chi pratica il pensiero sistemico considera le conseguenze delle azioni sia a breve che a lungo termine

Vero

Falso

**Domanda
successiva**

5

Chi pratica il pensiero sistemico
considera le conseguenze delle
azioni sia a breve che a lungo termine

Vero

Sì

Assolutamente vero. Chi pratica il pensiero sistemico è consapevole che ciò che appare come una soluzione può generare maggiori problemi a lungo termine



5

Chi pratica il pensiero sistemico
considera le conseguenze delle azioni
sia a breve che a lungo termine

Falso

No

Prima di agire per cambiare un sistema dinamico, chi pratica il pensiero sistemico pesa i risultati possibili dell'azione a breve e a lungo termine. Questa pratica aumenta la probabilità che l'azione scelta produca i risultati voluti.



6

Chi pratica il pensiero sistemico è consapevole come i modelli mentali influenzino il presente e il futuro, determinando la struttura stessa del sistema

Vero

Falso

**Domanda
successiva**

6

Chi pratica il pensiero sistemico è consapevole come i modelli mentali influenzino il presente e il futuro, determinando la struttura stessa del sistema

Vero

Sì

I modelli mentali sono le convinzioni e le abitudini che si sviluppano con le esperienze. Esse influenzano il modo in cui ogni persona vede il mondo, agisce e reagisce.



6

Chi pratica il pensiero sistemico è consapevole come i modelli mentali influenzino il presente e il futuro, determinando la struttura stessa del sistema

Falso

No

Operare in un sistema dinamico richiede a chi pratica il pensiero sistemico di essere consapevole di come i modelli mentali influenzano i risultati del sistema nel presente e nel futuro.



7

Chi pratica il pensiero sistemico agisce in maniera proattiva piuttosto che reattiva

Vero

Falso

**Domanda
successiva**

7

Chi pratica il pensiero sistemico
agisce in maniera proattiva
piuttosto che reattiva

Vero

Sì

Assolutamente vero.



7

Chi pratica il pensiero sistemico agisce in maniera proattiva piuttosto che reattiva

Falso

No

Piuttosto ovvio: è assolutamente vero.



8

Chi pratica il pensiero sistemico cerca sempre la via più complessa e globale per risolvere i problemi

Vero

Falso

**Domanda
successiva**

8

Chi pratica il pensiero sistemico
cerca sempre la via più
complessa e globale per risolvere
i problemi

Vero

No

Assolutamente falso. Chi pratica il pensiero sistemico è consapevole della complessità del sistema, e usa la comprensione delle strutture del sistema per identificare il punto dove intervenire sfruttando l'effetto leva



8

Chi pratica il pensiero sistemico
cerca sempre la via più
complessa e globale per risolvere
i problemi

Falso

Sì

Falso. Il pensiero sistemico si rifà all'effetto leva: il punto dove applicare la minima forza per ottenere il massimo risultato



9

Chi pratica il pensiero sistemico
rifugge il metodo scientifico a
favore del pensiero creativo

Vero

Falso

**Domanda
successiva**

9

Chi pratica il pensiero sistemico
rifugge il metodo scientifico a
favore del pensiero creativo

Vero

No

Assolutamente falso. Il pensiero sistemico prende dal pensiero sistemico la capacità di osservazione, la volontà di fare misurazioni oggettive. Rifiuta, invece, il concetto di linearità causa – effetto a favore della natura circolare dei complessi rapporti di causa – effetto



9

Chi pratica il pensiero sistemico
rifugge il metodo scientifico a
favore del pensiero creativo

Falso

Sì

Falso. Il pensiero sistemico apprende e comprende entrambe



10

Chi pratica il pensiero sistemico ricerca anche le conseguenze non intenzionali che possono emergere

Vero

Falso

Fine

10

Chi pratica il pensiero sistemico ricerca anche le conseguenze non intenzionali che possono emergere

Vero

Sì

Assolutamente sì. Chi pratica il pensiero sistemico controlla e valuta il comportamento del sistema ed agisce ove necessario per assicurare che il sistema continui a fornire i risultati voluti



10

Chi pratica il pensiero sistemico ricerca anche le conseguenze non intenzionali che possono emergere

Falso

No

È vero. Chi pratica il pensiero sistemico cerca anche le conseguenze non intenzionali che si possono creare ed è sempre pronto a rivedere le sue azioni in base alla risposta dinamica del sistema



Fine

Vi interessa il pensiero
sistemico?

**Continue a seguire
questo sito**

Ricomincia