

Fact sheet 1.2.1ef

SCHEDA DI VALUTAZIONE DELLE CONOSCENZE 1.2

ISTRUZIONI

Rispondi alle seguenti domande:

1. Uno dei metodi quantitativi che viene utilizzato per prevedere i cambiamenti nel mondo del lavoro è:
 - a. Metodo Delphi
 - b. Modelli comportamentali
 - c. Gruppi di discussione

2. La modellazione quantitativa usata per prevedere i cambiamenti comprende:
 - a. Analisi dei fattori
 - b. Analisi dei cluster
 - c. Analisi delle serie temporali

3. Il metodo per strutturare un processo di comunicazione di gruppo in modo che il processo sia efficace nel permettere ad un gruppo di individui di affrontare un problema complesso è chiamato:
 - a. Consultazioni di esperti
 - b. Metodo Delphi
 - c. Gruppi di discussione

4. Quante persone includono di solito i gruppi di discussione?
 - a. Meno di 5
 - b. Da 5 a 10
 - c. Più di 10

5. Il metodo degli scenari è:
 - a. Usato nella previsione quantitativa
 - b. Concentrato sulla previsione accurata di un singolo risultato
 - c. Usato per scoprire in modo efficiente i pensieri e le esperienze di una serie di persone

6. Per quale di questi metodi è necessario avere dati affidabili e coerenti sui mercati del lavoro e sulla popolazione:
 - a. Metodo degli scenari
 - b. Modellazione quantitativa
 - c. Workshop di esperti

7. Uno dei vantaggi dell'uso delle previsioni e dello sviluppo di scenari è che è:
 - a. Misurabile
 - b. Coerente
 - c. Considera le incertezze per il futuro

8. Uno degli svantaggi dell'uso dei gruppi di discussione, del metodo Delphi e dello sviluppo di scenari è che possono essere:
 - a. Costosi
 - b. Incoerenti
 - c. Aneddotici

9. Quando si valutano le fonti sui cambiamenti nel mondo del lavoro, la questione del tono utilizzato è rilevante per valutare cosa della fonte:
 - a. Validità
 - b. Motivazione
 - c. Accuratezza

10. Quando si valutano le fonti sui cambiamenti nel mondo del lavoro non è cruciale prendere in considerazione:
 - a. Quando è stata pubblicata l'informazione
 - b. Quali sono le credenziali dell'autore/ricerca
 - c. Il numero di risultati restituiti da un motore di ricerca

Risposte attese:
D1=b; D2 =c; D3 = b; D4 = b; D5 = b; D6 = a; D7 = b; D8 = c; D9 = b; D10 = c.

