

Abilità creative

■ Introduzione

- Questa presentazione illustrerà alcuni esempi di come le abilità creative possono essere elaborate.
- Leggeteli attentamente
- Cercate di esercitarvi in queste abilità nella vita di tutti i giorni.

■ Le abilità creative ci aiutano a

- Costituire la capacità di un gruppo di pensare insieme, sintetizzare un problema e trovare connessioni tra i suoi componenti.
- È importante, tuttavia, esercitarsi. Come? Raggruppando informazioni dello stesso genere in categorie. Organizzandole come i libri sugli scaffali.

Capacità di sintesi

è una competenza chiave. Una buona padronanza di questa competenza può essere un vantaggio competitivo sul mercato del lavoro, essendo uno dei requisiti principali.

Capacità di sintesi (1)

- La capacità analitica è costituita da:
 - scomposizione,
 - Ordinare (sistemare con ordine),
 - Caratterizzazione,
 - Gerarchia degli elementi di un sistema,
 - Capacità di capire perché il sistema ha raggiunto il punto in cui si trova,
 - Prevedere l'evoluzione di quel sistema ipotizzando la modifica di un componente

Capacità di sintesi (2)

Essere un professionista con capacità analitiche significa che gli altri si aspettano che tu sappia:

- Scomporre le parti di un problema senza perdere il quadro d'insieme;
- Vedere come la modifica di una componente variabile influenzi il sistema;

Come sviluppare la capacità di sintesi

- Modularre il problema in termini astratti;
- Non trarre conclusioni affrettate anche in situazione di stress;
- Cercare di sintetizzare le informazioni e di identificare gli elementi importanti;
- Formulare soluzioni basate sulla vostra analisi e argomentare con coerenza la soluzione proposta, evidenziandone i punti di forza e di debolezza.

Come migliorare le capacità di ■ analisi dei dati (1)

- L'analisi dei dati è una tecnica che comprende diverse fasi.
- Ovviamente può comportare l'applicazione della tecnica statistica ai dati quantitativi, ma non tutti i dati sono suscettibili di analisi quantitativa (Bryman, 2012).

■ Come migliorare la capacità di analisi dei dati (2)

- Il ricercatore deve gestire i dati grezzi. Ciò significa che il ricercatore deve controllare i dati per identificare possibili errori, come errori di ascolto o difetti durante il processo di trascrizione.
- Successivamente il ricercatore conduce un'analisi tematica volta a identificare i temi chiave tra e all'interno delle trascrizioni .

■ Come migliorare la capacità di analisi dei dati (3)

- La codifica è un processo davvero utile per l'analisi tematica.
- L'analista cerca modelli di testo codificato per dare un senso ai dati e collegare i risultati con le domande di ricerca e la letteratura pertinente.

■ Come migliorare la capacità di analisi dei dati (4)

- Infine, programmi software standard, come NVivo, possono essere utilizzati per la codifica e l'analisi di metodi di ricerca qualitativa.
- Allo stesso modo, gran parte dell'analisi quantitativa dei dati di oggi viene condotta tramite programmi software come SPSS o SAS.



GRAZIE!

Domande?
