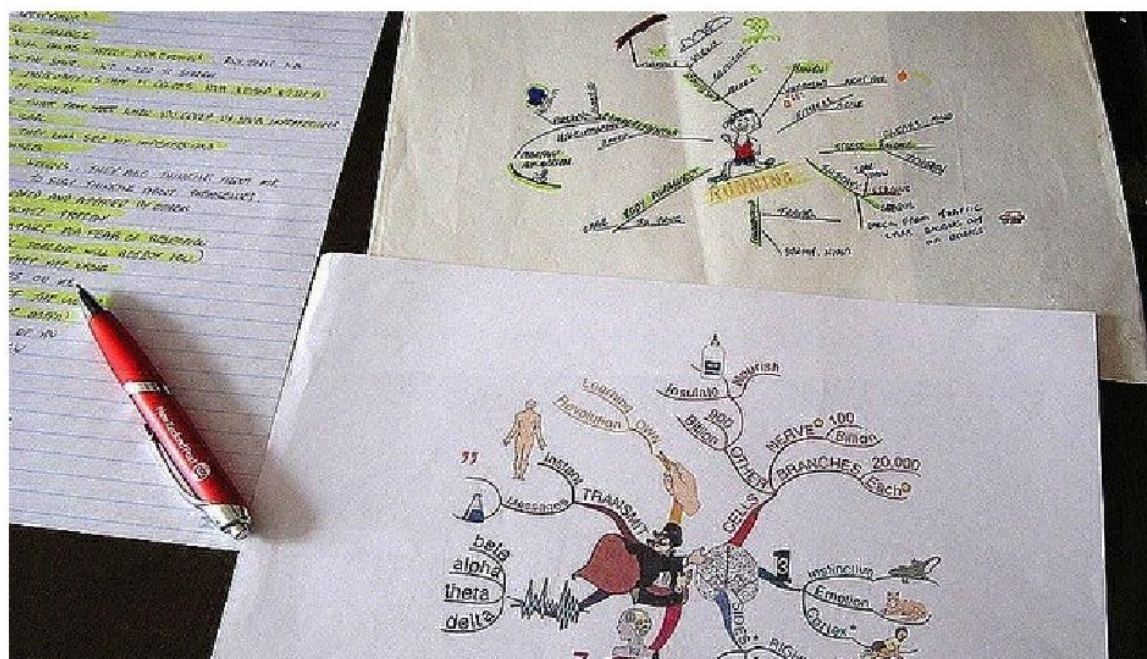


LE MAPPE MENTALI E LE MAPPE CONCETTUALI

Strumenti didattici, strumenti per l'apprendimento



Una mappa mentale è una forma di rappresentazione grafica del pensiero teorizzata dal cognitivista inglese Tony Buzan, a partire da alcune riflessioni sulle tecniche per prendere appunti. Il fine consiste nell'implementare la memoria visiva e quindi la memorizzazione di concetti e informazioni in sede di richiamo. Le mappe mentali (mind maps) si integrano con le mappe concettuali dalle quali, però, si differenziano sia per la strutturazione, sia per il modello realizzativo, sia per gli ambiti di utilizzo. In questo corso apprenderai ad utilizzare ambedue i tipi di mappe, per aumentare l'efficacia sia della spiegazione che dell'apprendimento dello studente, la chiarezza del pensiero e dell'esposizione dei contenuti. Le mappe sono strumenti efficaci per lo studio, la memorizzazione e l'esposizione, soprattutto per gli studenti DSA e BES e spesso le mappe, come strumenti didattici, sono inserite nei relativi Piani Didattici Individualizzati (PDI). Le mappe mentali fanno leva soprattutto sulle capacità creative personali, sulle risorse mentali inconsce, sulle sinestesie create con colori e immagini, sui processi che spontaneamente ristrutturano le informazioni nel nostro cervello. Per queste ragioni le mappe mentali sono particolarmente efficaci come strumenti di apprendimento.

Programma

Canali sensoriali e strategie di apprendimento
Descrizione delle caratteristiche delle Mappe mentali
Descrizione delle caratteristiche delle Mappe concettuali
Esempi di mappe mentali e mappe concettuali in diversi ambiti didattici
Esercitazioni nella redazione di Mappe mentali e Mappe concettuali
Laboratorio di Mappe mentali e Mappe concettuali tramite programmi software

Durata: 24 ore

Costo: 150 euro (pagabili in 2 rate)

Si rilascia Attestato di frequenza



Centro di Formazione Maveco s.r.l.

Via Don Benedetto Riposati, 37 - 02100 RIETI

tel. e fax 0746-498275 info@Formazione-Maveco.it

www.Formazione-Maveco.it