

7 Novembre 2023

I prerequisiti

FUNZIONI DI BASE PER L'APPRENDIMENTO

Conoscere e comprendere per intervenire

LE FUNZIONI DI BASE

Qual è la relazione tra funzioni di base (percezione, attenzione, memoria, linguaggio, ragionamento) e apprendimento?».

è sufficiente che uno di essi operi in maniera non idonea per compromettere l'apprendimento. Ad esempio un deficit di memoria compromette gli apprendimenti complessi, un deficit di percezione compromette l'abilità di esaminare correttamente gli stimoli (es. lettere e parole) per poi riprodurli.

FUNZIONI DI BASE PER L'APPRENDIMENTO

ATTENZIONE

fenomeno complesso, implica diversi processi:

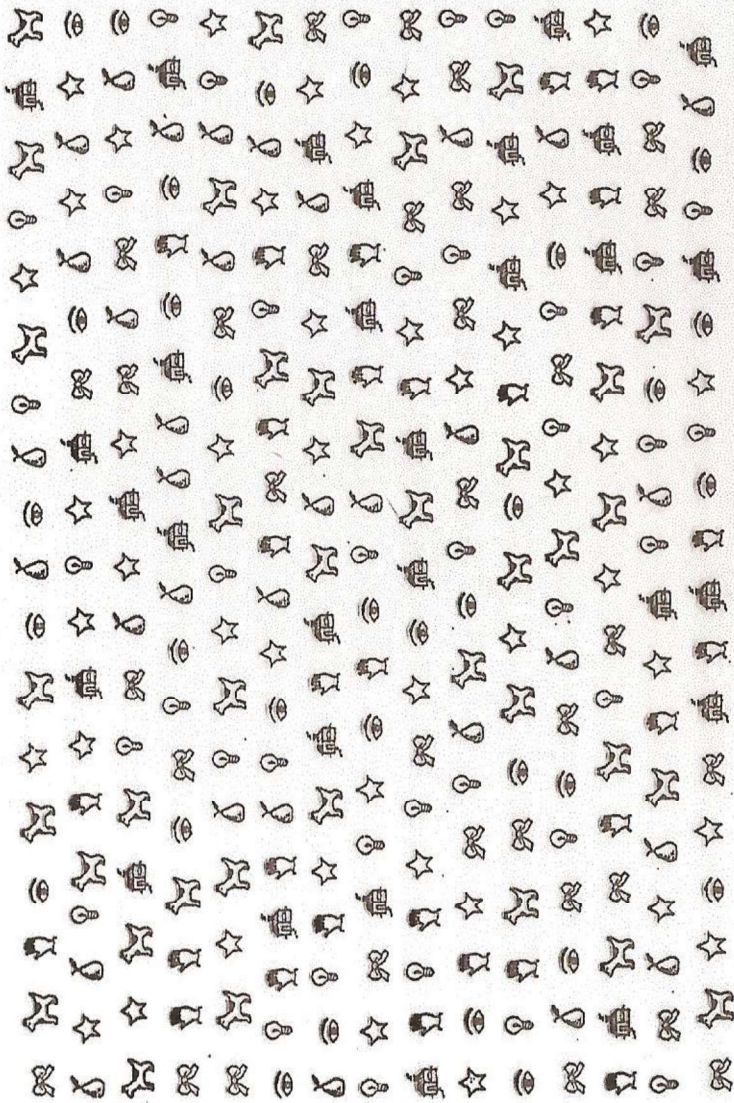
- la seleattività (la capacità di focalizzare gli stimoli pertinenti rispetto al compito o alla situazione)**
- la resistenza alla distrazione (la capacità di evitare la perdita dell'attenzione)**
- può essere causata da interferenze esterne o interne all'organismo oppure anche dal tipo e dalla quantità degli stimoli che l'individuo è in grado di elaborare in un dato momento**

FUNZIONI DI BASE PER L'APPRENDIMENTO

"attenzione sostenuta" o di "mantenimento", la capacità di resistere agli elementi distrattori e mantenere la concentrazione per il tempo necessario

"attenzione divisa" la capacità di badare contemporaneamente a due categorie di stimoli, senza che una di esse diventi quella prevalente. L'individuo esegue contemporaneamente due compiti (es. leggere ad alta voce)
shifting dell'attenzione, quando l'individuo deve alternare il focus attentivo da un compito ad un altro

☆



Attenzione a target uditivo: il bambino deve battere la mano sul tavolo quando sente la parola SOIÈ

Attenzione a target nuditivo: il bambino deve battere la mano sul tavolo quando sente la parola SOLE

FIG. 2.3. Prova di valutazione dell'attenzione divisa [Di Nuovo e Smirni 1984].

FUNZIONI DI BASE PER L'APPRENDIMENTO

ABILITA' PERCETTIVE

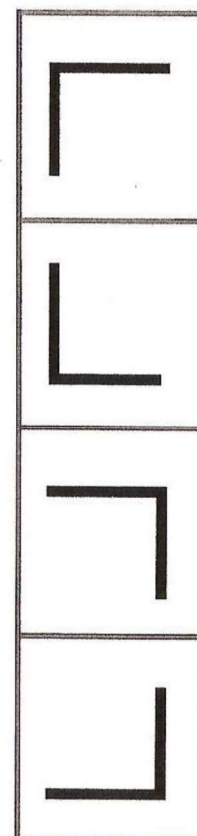
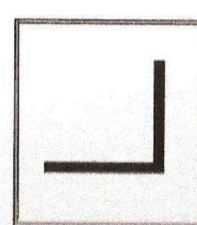
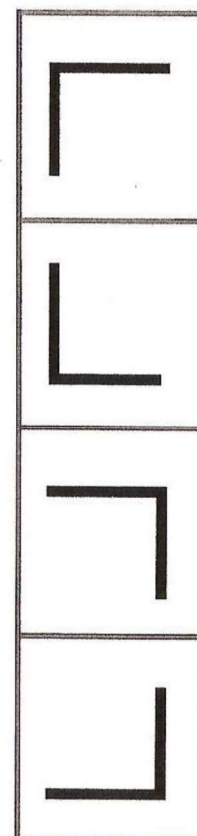
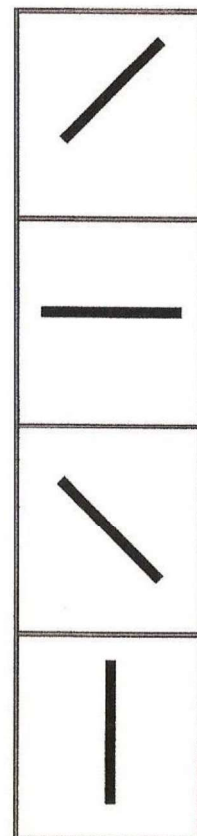
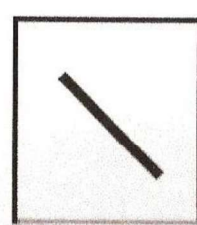
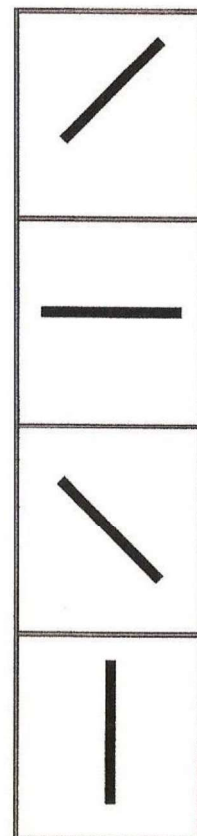
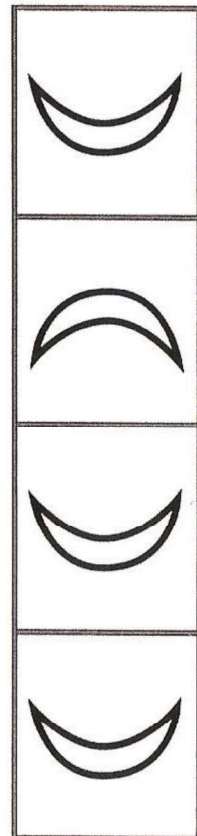
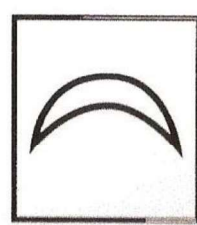
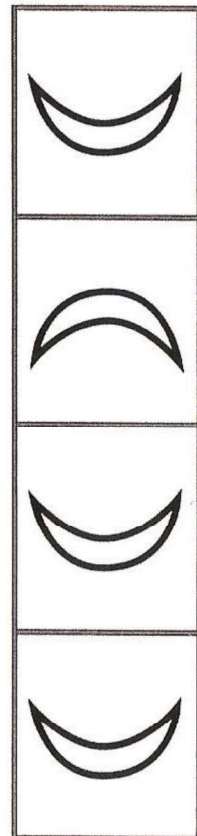
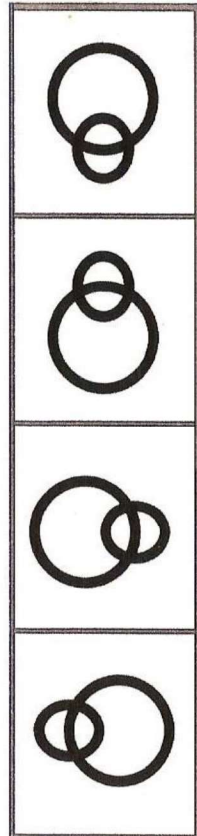
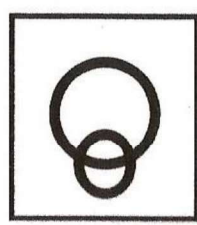
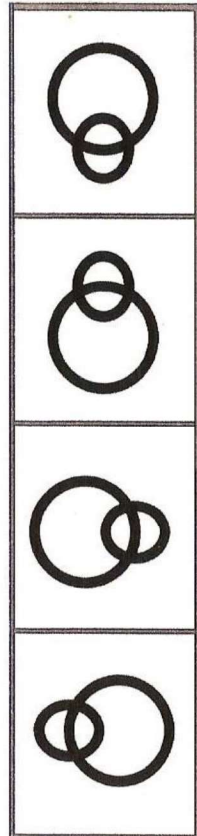
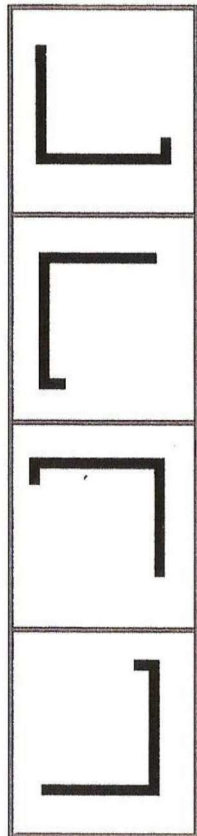
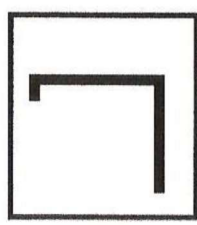
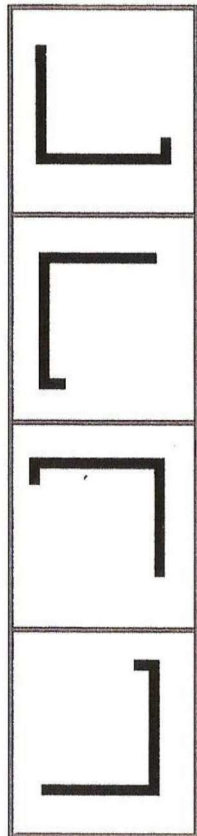
La percezione è il modo con cui ricaviamo informazioni dal mondo in cui viviamo e le riorganizziamo a livello mentale.

E' una conoscenza sensoriale degli oggetti o avvenimenti.

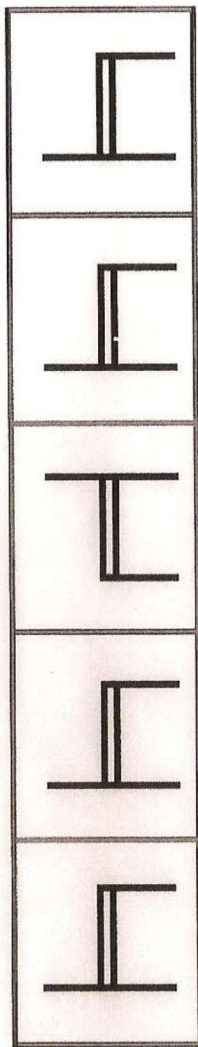
Vi è una stretta relazione tra percezione e apprendimento.

Un esempio viene dalla lettura, un'attività complessa che mette in moto meccanismi uditivi, visivi e motori.

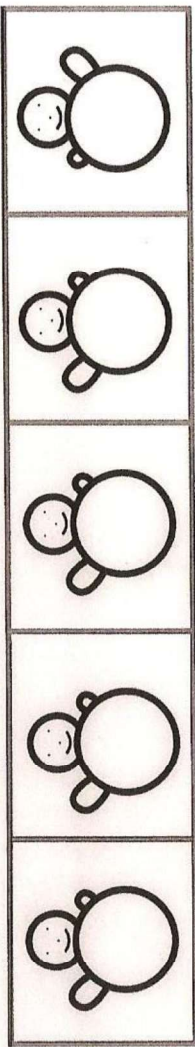
Sudtest 2: l'posizione nello spazio



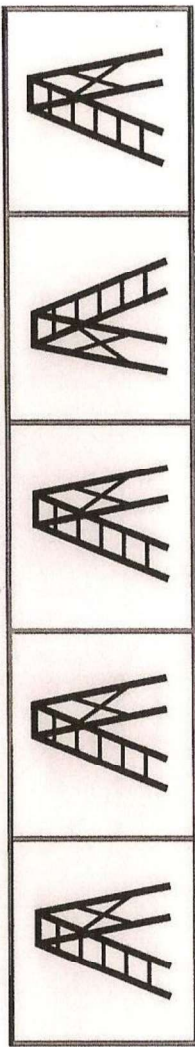
10.



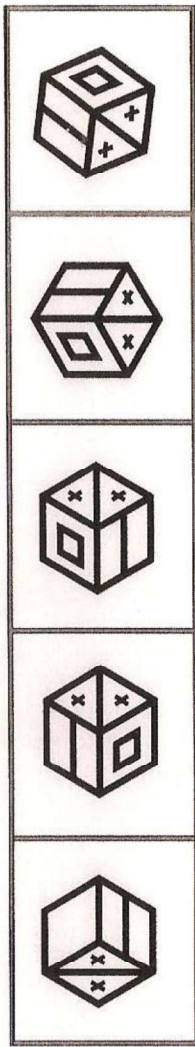
12.



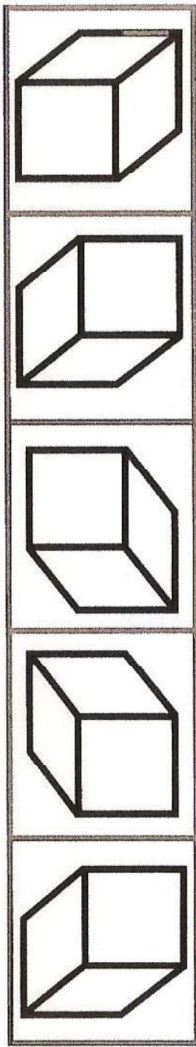
13.



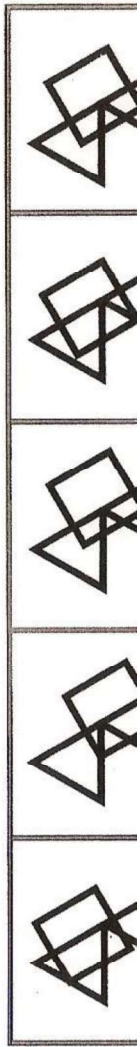
14.



15.

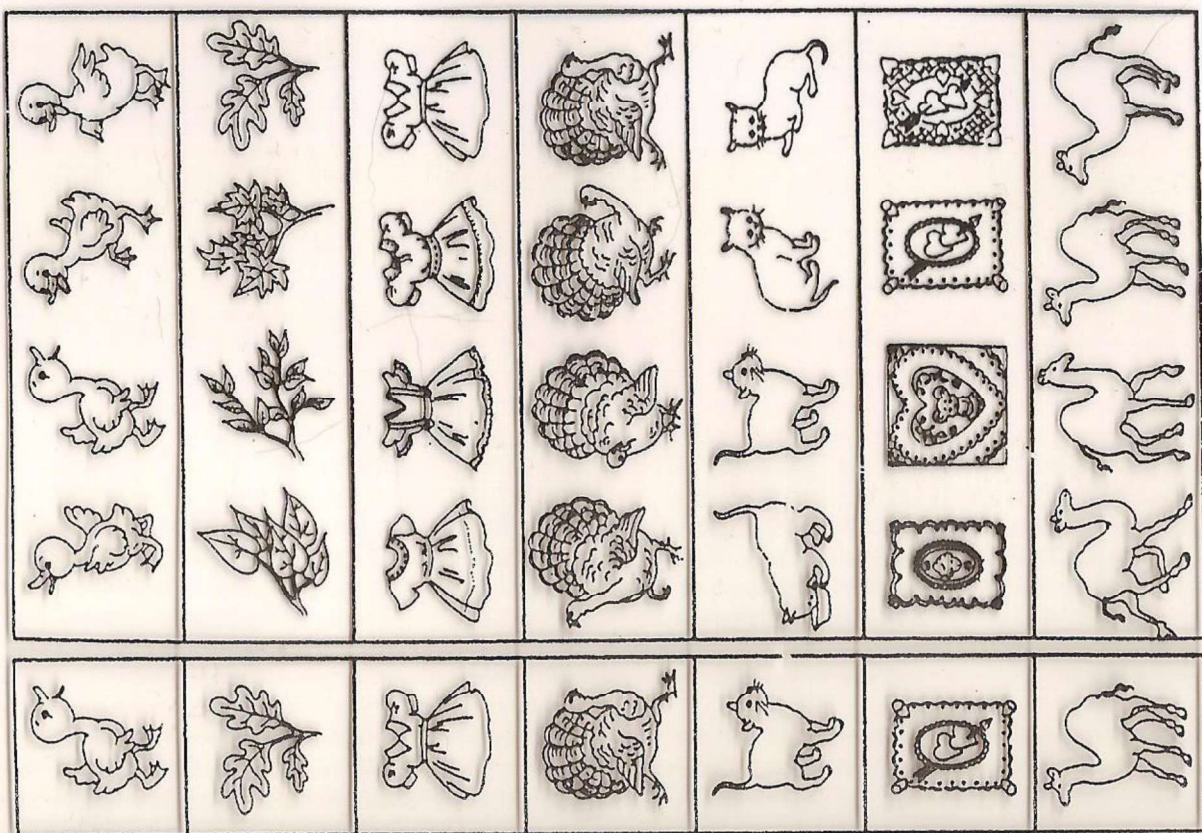


16.



17.

a)

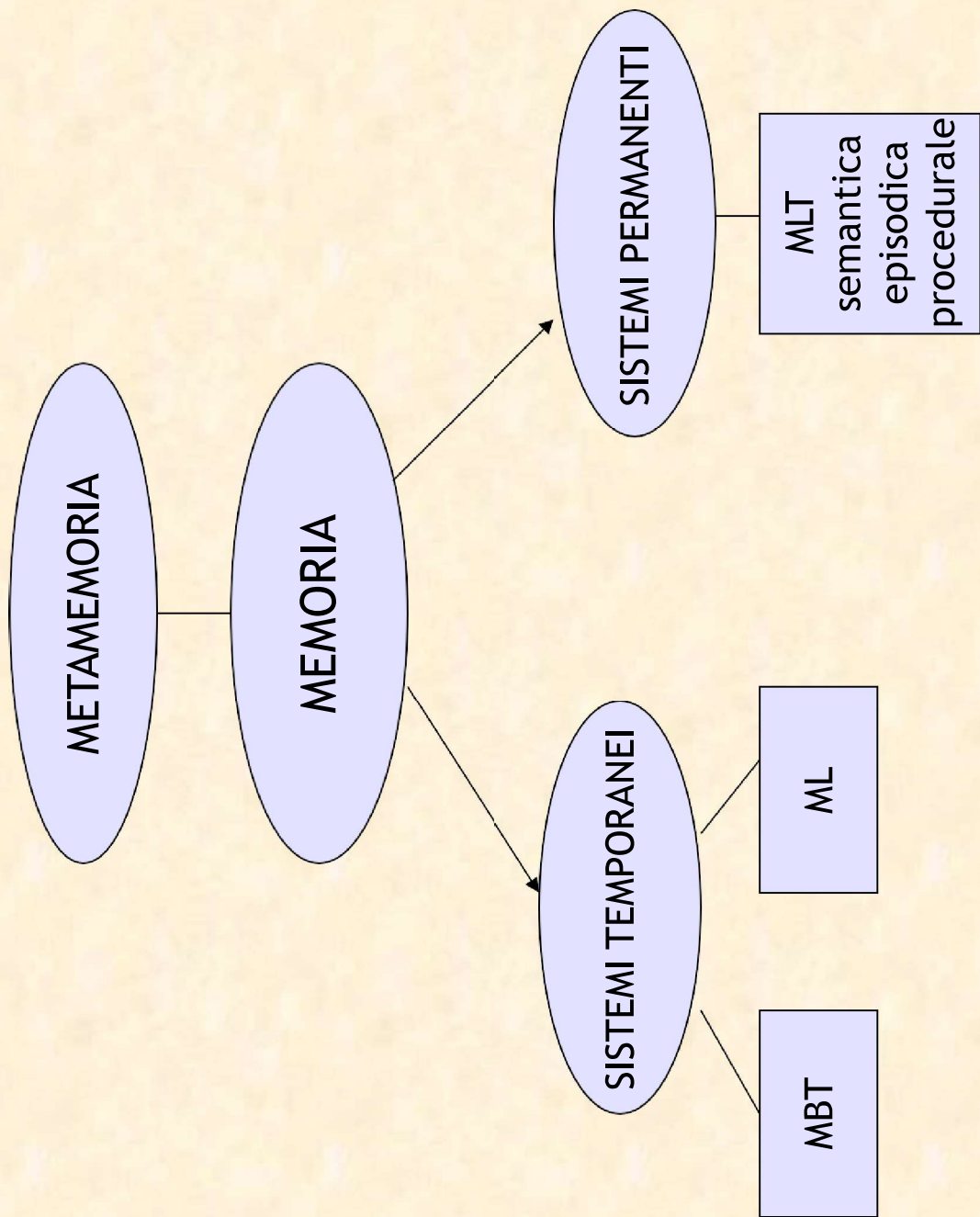


"Non abbiamo una memoria, ma molte memorie" (Baddeley, 1984)

LA MEMORIA

è la funzione che ci permette di codificare,
conservare nel tempo e recuperare le
informazioni tratte dalla nostra esperienza
quotidiana

non sempre porta ad una registrazione fedele
della realtà (memoria *verbatim*), ma svolge
piuttosto un'attività di ricostruzione dei
fatti e delle informazioni



MBT e ML

Limiti di capienza (7 + - 2 unità) (Miller, 1956)

Limiti di tempo

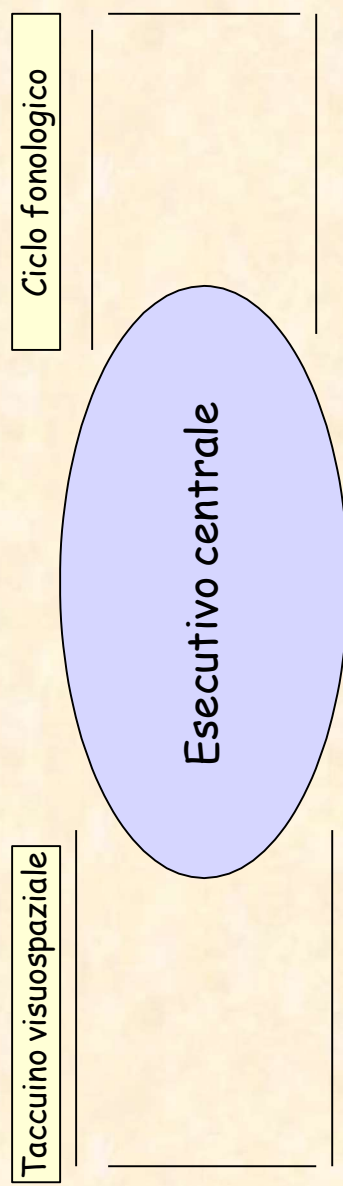
Secondo Baddeley (1990) si può distinguere una serie di componenti all'interno della memoria a breve termine, da lui ridefinita memoria di lavoro.

La ML assolve due funzioni

- mantiene temporaneamente le informazioni
- rende possibile lo svolgimento di altri compiti cognitivi complessi

MBT e ML

Il modello della memoria di lavoro secondo Baddeley (1990)



MEMORIA A LUNGO TERMINI (MLT)

Può essere considerata come un magazzino di
capienza estesa.

Riguarda informazioni conservate per tempi
che possono essere brevi o per l'arco intero
della vita.

È un sistema che conserva tutte le nostre
conoscenze e le nostre esperienze, siano
esse ricordi personali, conoscenze generali,
procedure per eseguire compiti.

MEMORIA A LUNGO TERMINE (MLT)

Alcune distinzioni (Anderson, 1978)

- conoscenza dichiarativa (relativa a conoscenze e relazioni tra due o più concetti o elementi)
- conoscenza procedurale (conoscenza su come fare qualcosa ed è evidenziata dalla maggiore o minore abilità a eseguire un compito, non sempre siamo consapevoli di come abbiamo appreso tale conoscenza).

MEMORIA A LUNGO TERMINE (MLT)

Conoscenza dichiarativa (Tulving, 1972)

- Memoria semantica (patrimonio di conoscenze fattuali, concettuali, lessicali ecc.)
- Memoria episodica (ricordo di eventi accaduti nello spazio e nel tempo, anche molto specifici della propria esperienza personale - memoria autobiografica)

Organizzazione delle informazioni nella MLT

Le informazioni sono conservate nella MLT in modo organizzato e strutturato.

Tanto più sarà organizzata la conoscenza e tanto più facile sarà incorporare nuove informazioni (Baddeley, 1984).

Modelli della struttura delle conoscenze semantiche: i concetti, gli schemi e gli scripts. Si possono avere conoscenze schematiche relative a oggetti (sedia) a idee astratte (giustizia) azioni (comperare) eventi (andare al ristorante), emozioni (tristezza) e altro.

L'organizzazione delle informazioni in memoria fa uso sia di immagini che di linguaggio.