

Il **Gibson Test** è stato sviluppato dagli specialisti del Gibson Institute of Cognitive Research in Colorado Springs (U.S.A.) ed è considerato il **test n°1** per attendibilità e completezza.

**Il Gibson Test soddisfa i più alti standard scientifici** ed è stato somministrato in tutto il mondo più di 92.000 volte dal 1999 da professionisti, tra cui psicologi, educatori, neurologi, audiologi e professionisti del linguaggio.

**È stato validato e normato due volte da esperti nei campi dell'apprendimento e della cognizione** e ha forti proprietà psicometriche che soddisfano o superano gli standard per i test educativi.

Richiede meno di un'ora per essere completato e include test secondari di memoria a lungo termine, velocità di elaborazione, logica e ragionamento, elaborazione visiva e uditiva, capacità di lettura e attenzione. Il Test viene svolto in modalità online in presenza o in remoto con un professionista Brain Rx che assiste l'utente a svolgerlo anche da casa propria con il proprio computer. Che tu sia il genitore di uno **studente in difficoltà, con disturbi dell'apprendimento (DSA) o un adulto** in cerca di un test per misurare i livelli delle principali abilità cognitive, il **Gibson Test** ti fornirà informazioni preziose sulle prestazioni del cervello e sarà una guida fondamentale nello stabilire i passi successivi per il raggiungimento dei tuoi obiettivi.



**Centro per lo Sviluppo  
delle Abilità Cognitive Coop. Soc.**



# Il Test delle Abilità Cognitive

## Comprendere il "perché" delle fatiche

Sapevi che le battaglie con l'apprendimento, la lettura, la memoria e l'attenzione sono spesso causate da capacità cognitive deboli? Se tu o qualcuno che ami sta avendo difficoltà in una o più di queste aree, il **Gibson Test** è il punto giusto da cui partire. È uno dei pochi test che misurano una vasta gamma di abilità cognitive, le competenze chiave che il cervello usa per pensare, apprendere ed essere performante a scuola, al lavoro e in generale nella vita.

## Il Gibson Test misura scientificamente le prestazioni delle seguenti abilità cognitive chiave:

- Memoria a breve e a lungo termine
- Velocità di elaborazione
- Elaborazione uditiva
- Elaborazione visiva
- Logica e ragionamento
- Abilità di attacco di parole
- Attenzione

Il **report** che riceverai dopo il completamento del test ti permetterà di avere uno sguardo dettagliato sui singoli punti di forza e di debolezza in ciascuna di queste aree, oltre a conoscere il QI.



Centro per lo Sviluppo delle Abilità Cognitive Coop. Soc.



## Che differenza può fare il test cognitivo per te o il tuo bambino?

In molti descrivono il momento in cui vedono i risultati del test come una piacevole rivelazione. I genitori potranno finalmente vedere chiaramente le abilità più deboli, responsabili di alcune delle loro lotte quotidiane più frustranti. La ragione per cui è utile svolgere il Gibson Test è semplice: una volta identificate le capacità deboli, queste possono essere rafforzate attraverso l'allenamento del cervello con il **Brain Rx**, un metodo innovativo e dall'efficacia scientificamente provata da decenni di test e studi. Il rafforzamento delle abilità va a lavorare sulla causa principale del problema, rimuovendo gli ostacoli che limitano l'apprendimento.

## Identificare abilità deboli può dunque:

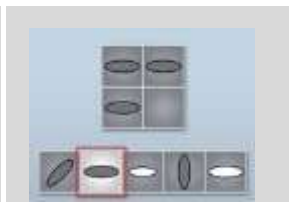
offrire risposte puntuali alle famiglie che hanno bisogno di prendere decisioni in merito al miglior intervento per un bambino o un adulto e far risparmiare tempo e denaro che potrebbero essere spesi nel perseguire interventi che non vanno alla radice del problema.



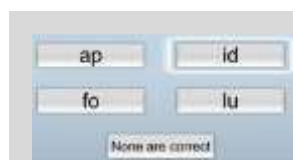
## Esempi di parti del Test



Visual Processing



Logic & Reasoning



Auditory Processing



Working Memory



Long-Term Memory



Processing Speed

## Informazioni sul test

Il Gibson Test è stato progettato nel 1999 dal **Dr. Ken Gibson** (U.S.A.), uno specialista in elaborazione visiva pediatrica.

Il Dr. Gibson ha dedicato tutta la sua carriera ad aiutare bambini e adulti di tutte le età a imparare più facilmente, a pensare più velocemente e a rendere meglio. Il **Gibson Test si basa sul modello di apprendimento di Gibson** basato sulla teoria dell'intelligenza **Cattell-Horn-Carroll (CHC)**.

La teoria CHC è un modello di intelligenza che descrive il pensiero come un insieme combinato di molteplici abilità cognitive, tra cui abilità come la logica e il ragionamento, memoria a lungo e breve termine, elaborazione visiva e uditiva e velocità di elaborazione.