



Reasoning through Adaptive
Test Evaluation – Numerical

Giunti Psychometrics

Report descrittivo

NOMINATIVO/ID	A.B.
CODICE QUESTIONARIO	2540750
DATA DELLA PROVA	2025-10-01
CODICE CLIENTE	Esempio
GENERE	Maschile
ETÀ	43



Dati Utente

TITOLO DI STUDIO

Laurea triennale

PAESE DI RESIDENZA

Italia

PROFESSIONE

Libero professionista

SETTORE

Intrattenimento

LIVELLO ORGANIZZATIVO

Professional/specialista/esperto

AREA PROFESSIONALE

Altro

ANZIANITÀ DI SERVIZIO (ANNI)

15

NUMERO DI PERSONE COORDINATE

0

DIMENSIONI DELL'AZIENDA

Non noto

FATTURATO ANNUO

Non noto



Introduzione

Il RATE numerico è uno strumento psicometrico progettato per misurare l'abilità di ragionamento numerico di un individuo. Si tratta di un test adattivo, il che significa che le domande vengono selezionate in base alle risposte precedenti del partecipante, garantendo così una valutazione personalizzata e precisa delle sue capacità cognitive. Il test è composto da una serie di esercizi che coinvolgono diverse serie numeriche, alle quali il soggetto deve rispondere in un tempo limitato di 30 minuti.

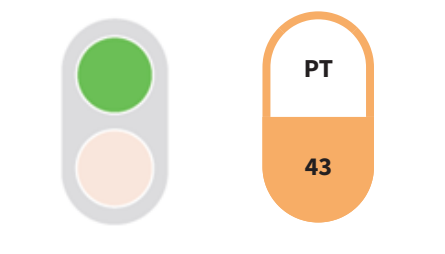
Al termine del test, viene calcolato un punteggio che riflette il livello di competenza del soggetto nel ragionamento numerico, offrendo un'indicazione chiara delle sue abilità cognitive in questo ambito specifico. Grazie alla natura adattiva del test, la difficoltà delle domande si adegua automaticamente al livello di competenza del partecipante, garantendo una valutazione più precisa e su misura.

Utilizzo del report

Le decisioni basate sui risultati del test RATE numerico devono essere prese da professionisti qualificati. Il contenuto di questo report è riservato e deve essere trattato in modo assolutamente confidenziale e rispettoso della riservatezza della persona cui si riferisce.



Profilo generale



Cut off: 35

Superato

- Alto
- Medio alto
- Medio
- Medio basso
- Basso

Punti T

43



Il ragionamento numerico rappresenta un indicatore significativo della performance lavorativa, in quanto riflette la capacità di individuare i dati più rilevanti all'interno di un insieme numerico, di confrontare e interpretare informazioni quantitative complesse, nonché di leggere, costruire e interpretare correttamente grafici e tabelle. Queste abilità risultano particolarmente utili per sostenere l'efficacia delle capacità di analisi e di problem solving, sia in termini di elaborazione sia di comprensione dei dati numerici, tipici del contesto professionale.

Il punteggio ottenuto da A.B. indica che la sua abilità di ragionamento numerico risulta essere meno elevata rispetto a quella della maggior parte delle persone.

Ciò significa che la persona ha difficoltà nell'organizzare il pensiero in modo metodico, nell'elaborare giudizi pertinenti, nel selezionare le informazioni rilevanti da quelle irrilevanti, nel ragionare in maniera efficiente, così come nell'applicare correttamente strategie di risoluzione dei problemi.

Tuttavia, è importante ricordare che il ragionamento numerico, pur essendo una componente rilevante, non rappresenta l'unico fattore determinante per il successo personale o professionale. Caratteristiche come la motivazione, la capacità di adattamento, le competenze relazionali, la determinazione o l'intelligenza emotiva possono giocare un ruolo importante nel compensare eventuali difficoltà e contribuire positivamente alla realizzazione professionale.



Informazioni aggiuntive

Numero domande compilate: 30

Tasso di successo: 47%

Tempo di completamento (minuti:secondi): 11:46

ESEMPIO

