

Sam Sample
11 Ago 2014

RAPPORTO EXPERT

VERSIONE STANDARD

**TEST ADATTIVO RAGIONAMENTO
ASTRATTO**





INDICE

Il test di Ragionamento Astratto Versione Standard presenta i risultati di Sam Sample nelle sezioni seguenti:

1. Guida alla lettura del report

- Introduzione
- Il Ragionamento Astratto Versione Standard
- Campione normativo
- Legenda grafici e tabelle

2. Ragionamento Astratto

- Definizione
- Descrizione
- Grafico risultati

AVVERTENZE

Questo rapporto contiene informazioni riservate e confidenziali su Sam Sample. Le informazioni raccolte debbono essere trattate con la massima responsabilità, in modo strettamente riservato e nel rispetto delle vigenti normative sulla privacy. Questo rapporto è stato elaborato considerando le risposte conferite volontariamente da Sam Sample.

I risultati dovrebbero essere interpretati anche alla luce delle evidenze desunte dai colloqui di feedback e corroborate da altre informazioni sul soggetto esaminato come ad esempio l'esperienza, le preferenze personali, le motivazioni, gli interessi, i valori e le competenze.



GUIDA ALLA LETTURA DEL REPORT

INTRODUZIONE

L'Adapt-g misura le capacità di ragionamento verbale, numerico ed astratto. Le domande sono presentate in successione e selezionate in modo flessibile da una vasta banca dati tenendo conto del livello di abilità del singolo soggetto. Infatti se il candidato risponde esattamente ad una prova, il sistema sceglie dalla banca dati un item più difficile. Se invece il candidato risponde in modo errato ad uno specifico item, il sistema presenta una item più semplice.

La somministrazione di un test adattivo consiste nella presentazione di una combinazione di item che si modifica sulla base delle risposte fornite dal candidato in tempo reale, è un sistema di misurazione delle abilità di ragionamento unica e irripetibile, che si adatta in modo flessibile alle risposte fornite dal soggetto. Ciò consente di valutare le capacità cognitive del candidato con un numero significativamente inferiore di item, molto inferiore rispetto ai tipici test carta e matita o ai test non-adaptive, pur mantenendo un elevato livello di accuratezza e precisione. Al notevole risparmio di tempo si aggiunge una maggiore accettazione della prova da parte dei soggetti esaminati in quanto non dovranno a rispondere a domande troppo difficili o troppo banali.

Il test Adapt-g valuta la capacità (una combinazione di velocità e la precisione) di percepire schemi logici e relazioni tra stimoli presentati sotto forma verbale, numerica e di figure astratte.

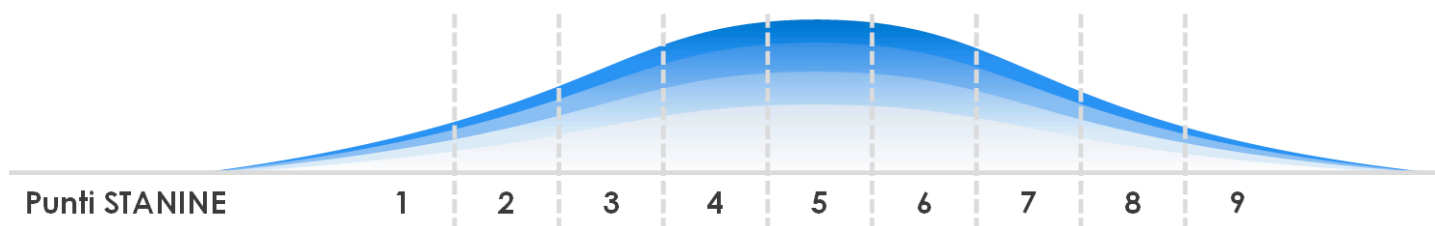
IL RAGIONAMENTO ASTRATTO VERSIONE STANDARD

Il report ragionamento astratto standard prevede una ripartizione dettagliata del test di ragionamento astratto alle singole sottoscale del test, ciascuna con narrazioni descrittive e profili grafici specifici.



CAMPIONE NORMATIVO

I risultati di Sam Sample sono stati calcolati tenendo conto di un campione normativo di riferimento. I risultati sono presentati in punti STANINE (Media=5.0 e D.S.=2.0) come raffigurato dal seguente grafico:



Questo report è stato generato secondo le seguenti norme:

Test	Campione normativo
Ragionamento Astratto	3458 Respondents

LEGENDA GRAFICI E TABELLE

Molte informazioni di questa relazione sono presentate sotto forma di grafici e tabelle, quindi è importante capire in modo corretto il significato dei valori, delle sigle e dei termini riportati. Qui sotto si può consultare una breve descrizione degli elementi principali:

Elementi	Definizione
Tentativi (Tent.)	E' il numero di item a cui il soggetto ha dato una risposta indipendentemente dal fatto che sia una risposta è corretta oppure una risposta sbagliata.
Punti STANINE	E' il tipo di trasformazione utilizzata per confrontare i risultati dei soggetti esaminati. I punti STANINE hanno Media 5 e Deviazione Standard 2. Questa scala può assumere valori da 1 a 9 sul grafico.
Errore Standard di misura (ESm)	E' la stima della gamma dei valori che il punteggio ottenuto può assumere con il 68% di probabilità. L'ESm è raffigurato dalla barra celeste orizzontale sormontata dai punteggi presenti sui grafici.
Percentile (%ile)	Indica la percentuale di persone di un campione il cui punteggio grezzo è uguale o inferiore a quello osservato. Questo indice può assumere valori da 0 a 100.



RAGIONAMENTO ASTRATTO

Definizione

Il test di ragionamento astratto valuta la capacità di comprensione di concetti complessi e di assimilazione di nuove informazioni al di là dell'esperienza precedente e delle conoscenze pregresse. Il test comprende item che richiedono il riconoscimento di configurazioni sotto varie forme e l'individuazione della logica sottesa ad alcune rappresentazioni grafiche complesse. Questa è una misura di abilità di ragionamento indipendente dalla cultura e dalla formazione del candidato che può essere adottata anche per misurare il potenziale intellettuale. La misura delle abilità di comprensione e di assimilazione di nuove informazioni destrutturate presenti in questo test di ragionamento astratto, ci consentono di prevedere anche le potenzialità di riuscita in specifici percorsi formativi.

Descrizione

Il punteggio di Sam Sample al test di Ragionamento Astratto mostra che la persona possiede un livello di intelligenza fluida o 'innata' SOTTO LA MEDIA. Il test di Ragionamento Astratto rileva se e in che misura le persone sono capaci di ragionare con figure, disegni geometrici, forme. Il punteggio del soggetto indica che la sua intelligenza fluida è inferiore alla media, se lo confrontiamo con il punteggio ottenuto dal personale dello stesso livello professionale. Ha dimostrato un'abilità sotto il livello medio a completare serie di figure, inferire i criteri operanti a partire da una serie di figure-stimolo che cambiano secondo un unico criterio e sceglierne conseguentemente la figura-risposta che le completa in modo logico. Il soggetto è riuscito ad identificare con molteplici difficoltà la logica delle configurazioni presentate e non è riuscito a dedurre in modo accettabile le conseguenze adoperando processi di ragionamento logico puro (il ragionamento logico puro, occorre ricordare, non è influenzato dalle precedenti conoscenze, esperienze ed informazioni come ad esempio la conoscenza dei vocaboli, la conoscenza delle operazioni matematiche, la conoscenza del materiale stimolo presentato, ecc.).

Sam Sample dovrebbe essere in grado di apprendere senza eccessive difficoltà gli argomenti e le tematiche di routine, tuttavia la persona incontra molte difficoltà a risolvere compiti di natura astratta ed i più impegnativi e complicati problemi astratti possono essere affrontati e risolti più lentamente e dopo numerosi tentativi infruttuosi. Ci si aspetta che possa trarre beneficio da programmi di sviluppo e addestramento fondati su abilità ben strutturate e sull'acquisizione di competenze più concrete, ma sperimenterà molte difficoltà nell'apprendimento dei concetti e/o idee astratte e che richiedono una logica più complessa.

GRAFICO RISULTATI

Scala	Definizione	Tent.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	%ile
Adapt -gA	Ragionamento Astratto	15 di 15				4						24

Campione normativo:

Ragionamento Astratto = 3458 Respondents