

Sam Sample
27 Mar 2013

RAPPORTO EXPERT

VERSIONE STANDARD

TEST DI RAGIONAMENTO ASTRATTO





INDICE

Il report standard di Sam Sample si articola nelle seguenti sezioni:

1. Guida alla lettura del report

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

2. Ragionamento Astratto

- 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'Abstract Reasoning Test (ART) o Test di Ragionamento Astratto è uno strumento realizzato per misurare il ragionamento astratto "puro", cioè senza le "contaminazioni" collegate ad abilità di ragionamento di altro tipo (vedi le abilità verbali, numeriche, spaziali, ecc.). ART è stato sviluppato per individuare i candidati con attitudini al di sopra della media. I test a matrice come l'ART generalmente sono considerati i migliori predittori dell'intelligenza fluida di una persona; alcuni autori parlano di misura delle abilità mentali "innate" di una persona.

Questo test valuta le capacità di ragionamento deduttivo olistico, vale a dire la capacità di comprendere la logica delle regole che governano le configurazioni di modelli che cambiano simultaneamente su più di una dimensione (orizzontale, verticale o diagonale). Quindi la capacità di ragionamento che l'ART misura è l'abilità di ragionamento che sui cui si fondano sia il pensiero strategico, sia la capacità di cogliere il "quadro d'insieme" delle cose sia di capire e di prendere decisioni di fronte a relazioni e modelli che riflettono la complessità multidimensionale dei problemi del "mondo reale".

Le prove di abilità mentale come l'ART, sono considerate tra i migliori predittori della performance lavorativa e della capacità di apprendimento. Combinare i punteggi di questo test con i risultati dei questionari di personalità può migliorare significativamente la previsione della prestazione lavorativa. Anche la combinazione dei risultati dell'ART con i risultati degli esercizi eseguiti in Assessment Centre, oppure con le interviste strutturate o semi-strutturate, ecc. accrescono la solidità delle previsioni. Si è osservato che le mansioni in cui i più importanti fattori critici di successo sono le abilità interpersonali (per esempio la capacità di persuadere gli altri, la diplomazia, ecc.) oppure dove le competenze individuali come l'intelligenza emotiva, o l'abilità di gestire le situazioni stressanti, ecc., risultano centrali, è particolarmente appropriato combinare le informazioni ottenute con il test di ragionamento ART con i risultati dei test di personalità. Anche nelle mansioni in cui l'esperienza e le conoscenze acquisite sono la base di una performance lavorativa elevata, è utile combinare le informazioni ottenute con il test di ragionamento astratto ART insieme a quelle derivanti dagli esercizi eseguiti in Assessment Centre.

I punteggi di notazione diagnostica basati sui punteggi grezzi (P.Gr), riportati in tabella alla fine di ciascun rapporto interpretativo forniscono informazioni aggiuntive anche sullo stile di risposta adottato dai soggetti nel rispondere ai test. Infatti da questi dati si possono desumere la rapidità di risposta (espressa in percentuale di tentativi di risposta) e l'accuratezza delle risposte (che è data dal rapporto tra risposte corrette ed i tentativi di risposta).

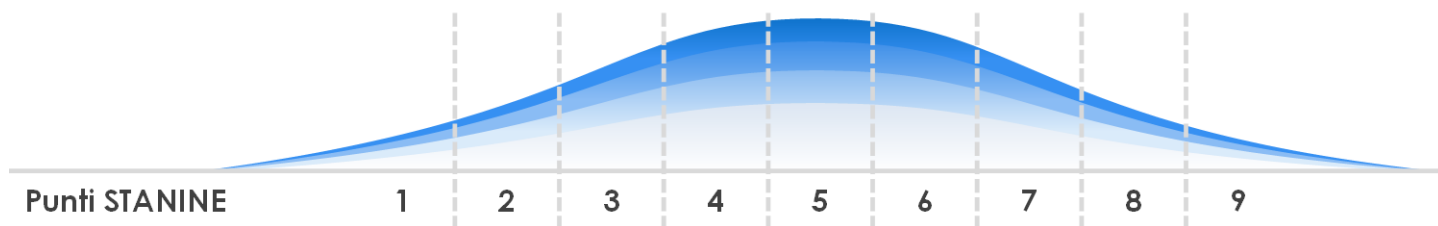
IL REPORT RAGIONAMENTO ASTRATTO STANDARD

Il report di 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	Ampiezza campione
Ragionamento Astratto (ART)	Respondents	121

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
P.Gr	E' il Punteggio Grezzo associato alla scala ovvero la somma dei valori delle risposte individuali priva di qualsiasi trasformazione statistica.
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.
Punti T	E' un'altra trasformazione dei punteggi utilizzata per confrontare i risultati dei soggetti tra loro. I punti T hanno una Media di 50 e una Deviazione Standard di 10.
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.
Risposte Esatte (%)	E' il tasso di risposte corrette che viene calcolato considerando il rapporto tra il numero di risposte corrette con il numero degli item della scala.
Tentativi (%)	E' tasso di tentativi di risposta che viene calcolato considerando il rapporto tra il numero di item a cui il soggetto ha risposto con il numero totale degli item della scala.
Accuratezza (%)	E' il tasso di accuratezza che è stato calcolato rapportando il numero di item a cui è stata data una risposta con il numero di risposte corrette.



RAGIONAMENTO ASTRATTO

Descrizione

Sam Sample ha ottenuto un punteggio estremamente elevato al test di Ragionamento Astratto (ART Ragionamento Astratto Test). Questo punteggio colloca la sua prestazione entro il 5% dei punteggi più elevati raggiunti dal gruppo di riferimento selezionato. Si può affermare con assoluta certezza che la persona possiede un ECCELLENTE livello di intelligenza fluida o 'innata' (cioè svincolata dalla cultura). E' estremamente abile nel ragionamento su stimoli di complessa configurazione e soprattutto dimostra una eccellente abilità nella comprensione della logica di configurazioni complesse che si sviluppano contemporaneamente su molteplici dimensioni tra loro indipendenti.

E' in grado di analizzare, comprendere e risolvere con eccellente abilità i problemi inconsueti dimostrando di possedere una flessibilità cognitiva estremamente elevata. Percepisce prontamente i 'motivi' di configurazioni nuove e complesse dalle quali mostra di saperne estrapolare la logica e le relazioni. Di conseguenza da Sam Sample ci si può aspettare una decisamente forte abilità di pensiero strategico e di visione d'insieme (olistica).

Sam Sample risulta estremamente abile ad afferrare i concetti anche al di fuori del proprio dominio di conoscenza, a cogliere le idee nuove ed a comprenderne la logica astratta (es: rapporti logici non contestualizzati). Inoltre il soggetto si è dimostrato molto rapido, dal confronto con la maggior parte delle persone del campione di riferimento, ad apprendere nuovo materiale di complicata natura astratta e cognitivamente molto impegnativa. Può trarre il massimo beneficio dall'addestramento, dalla formazione e dalle informazioni presentate sia in modo formale sia in modo informale.

GRAFICO RISULTATI

Scala	Definizione	P.Gr	Tent.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Punti T	%ile
ART	Ragionamento Astratto	30	35									9	73	99

Norme Utilizzate:

Ragionamento Astratto = 121 Respondents

Scala	Definizione	Risposte Esatte (%)	Tentativi (%)	Accuratezza (%)
ART	Ragionamento Astratto	86	100	86