



info@thebusinessgame.it
 silvia.demartino@mondipossibili.eu

Vantaggi dell'applicazione web-based WBA

Imparzialità della valutazione: il risultato finale non è inficiato dalla soggettività del valutatore; il report finale, che delinea il profilo dell'utente in termini capacità possedute, è determinato in maniera automatica dal sistema con criteri di valutazione invariante rispetto al valutatore.

Tempi e costi: possibilità di valutare contemporaneamente le capacità di un elevato numero di individui abbattendo sensibilmente i tempi e i costi per la selezione e/o la preselezione di un gruppo di persone.

Interfaccia user-friendly: la struttura della simulazione ricalca a pieno un client di posta elettronica (gestione della posta in arrivo, della posta inviata, degli allegati e del calendario); questa tipologia di struttura già conosciuta ed utilizzata dalle persone per lo svolgimento delle proprie attività lavorative (e non) consente un agevole avvicinamento allo strumento riducendo al minimo le difficoltà di utilizzo.

Accessibilità: essendo uno strumento web-based è sempre accessibile in *real time* per l'osservazione sia dei dati inseriti dagli utenti che dei report di valutazione.

Riusabilità: consente agli utenti di ripetere l'esperienza vincolandoli entro un tempo limitato, ma per un numero illimitato di volte; in tal modo la simulazione può essere riproposta ad un utente dopo un periodo di tempo per verificare se siano state colmate le "mancanze" evidenziate dall'analisi e se ci siano stati effettivi miglioramenti delle proprie capacità.

Personalizzazione: personalizzabile a seconda delle esigenze sia per quanto riguarda l'analisi di differenti capacità (modello logico) e le finalità di utilizzo sia per quanto riguarda la grafica.

Web Behaviour Assessment (WBA)

Il WBA è un assessment informatizzato delle capacità comportamentali costituito da una simulazione (tipo in-basket) e da una serie di altri strumenti valutativi di controllo.

È una simulazione di un contesto nel quale il soggetto deve prendere una serie di decisioni tipiche del ruolo assegnatogli per portare a termine un obiettivo ben definito. Il software registra i comportamenti attivati durante la simulazione e definisce il profilo della persona in termini di capacità comportamentali.

Incrociando i risultati forniti dagli strumenti valutativi di controllo con quelli ottenuti nella simulazione, si evidenziano coerentemente le aree di miglioramento. Gli strumenti sono tutti informatizzati e web-based quindi utilizzabili in presenza o a distanza, individualmente o in gruppo.

Il correttore automatico del WBA produce istantaneamente un report/feedback che evidenzia i punti di forza dell'utilizzatore e le aree di miglioramento in termini di capacità comportamentali.



I punti di forza del WBA

- * Possibilità di utilizzo anche su grandi popolazioni con costi contenuti e senza il ricorso a specialisti della valutazione
- * Flessibilità e adattamento del modello logico alle esigenze della committenza (focalizzazione su differenti capacità e utilizzo con diverse finalità sia in ambito valutativo sia in ambito formativo)
- * Report di sintesi automatici immediatamente utilizzabili (anche per finalità di auto-valutazione) che fungono anche da base per eventuali analisi successive maggiormente approfondite.



Il nostro approccio e la nostra offerta

Il nostro approccio allo sviluppo del capitale umano si avvale di continue innovazioni sia metodologiche che tecnologiche nell'ambito della valutazione, dell'analisi dei fabbisogni formativi e della formazione aziendale fondate sulla rigore accademica e orientate a rispondere alle esigenze di concretezza delle imprese. Il **Web Behaviour Assessment (WBA)** è il nostro prodotto di punta per lo sviluppo e la valutazione delle capacità comportamentali. La nostra offerta di servizi è indirizzata a fornire alle Società di consulenza e ricerca del personale, alle Direzioni Generali, alle Direzioni HR, ai Manager aziendali le chiavi della riuscita dei loro progetti di trasformazione e apprendimento organizzativo.

WEB BEHAVIOUR ASSESSMENT