

Subject Name: Sample

Date: 29/03/2017

L'attenzione ci permette di monitorare stimoli o regioni del campo visivo e di selezionare le informazioni che ci vengono date dal sistema visivo, permettendoci di elaborarle e immagazzinarle. Una delle aree più promettenti della ricerca sulla cognizione visiva degli ultimi anni è proprio quella che riguarda lo studio dell'attenzione visiva. L'attenzione coinvolge risorse percettive che ci permettono di selezionare particolari stimoli o attività sia intenzionalmente che automaticamente.

L'aspetto chiave dell'attenzione include tre caratteristiche (Pashler, 1998):

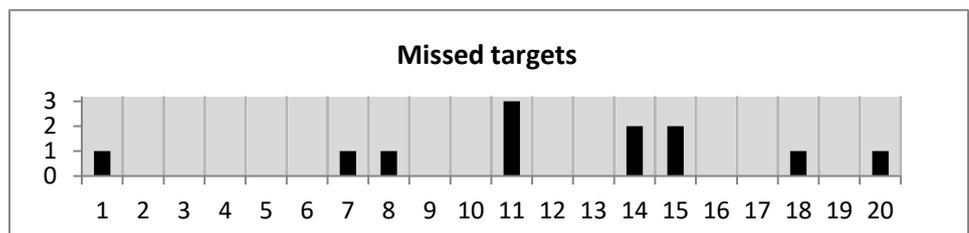
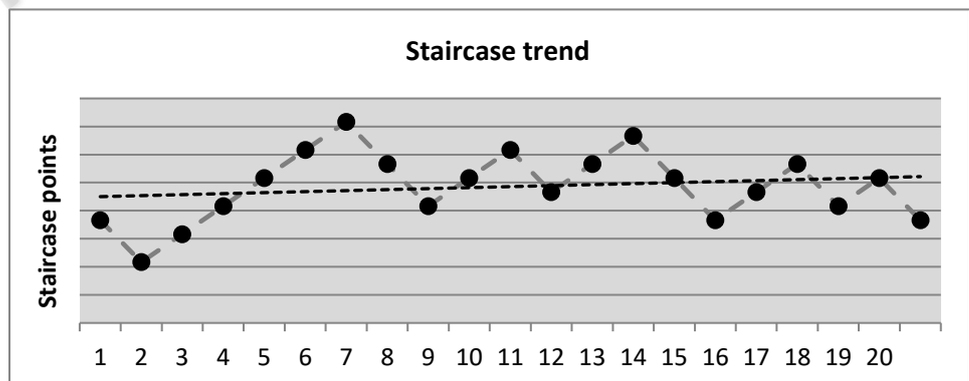
1. E' possibile elaborare alcuni stimoli più di altri (attenzione selettiva);
2. C'è un limite apparente nell'abilità di elaborare simultaneamente gli stimoli;
3. L'elaborazione sostenuta e continua di stimoli visivi comporta una maggiore percezione di sforzo per portare a termine il compito.

Per avere un buon indice dal MOT sono richieste sei caratteristiche:

Attenzione sostenuta continua nel tempo, Attenzione selettiva, Attenzione distribuita, Attenzione dinamica, Memoria visiva, Visione periferica.

SESSION TRAINING

Session Score	
Starting Index	1.6
Attentional Score	2.09
Hit Targets (%)	85.00
Hit Rate (%)	60.00



Descrizione dell'indice

< 0.5: Bassa capacità attentiva
 Da 0.5 a 1.2: Capacità attentive nella norma
 Da 1.3 a 2.0: Capacità attentive superiori alla norma
 Da 2.1 a 3.0: Capacità attentive molto buone
 Sopra 3.0: Capacità attentive ottime