

Le ricerche

Le ricerche italiane hanno mostrato come giocare con videogiochi d'azione migliori l'attenzione visiva selettiva e quindi di conseguenza le capacità di lettura.

Periodo

Date: 20-21-22-23 Dicembre 2022

Primo turno: 17.00 – 18.30

27-28-29-30 Dicembre 2022

Secondo turno: 18.30 – 20.00

02-03-04 Gennaio 2023

Costo

Euro 250,00

Modalità di svolgimento:

il percorso si svolge in presenza, nella sede di Via Kennedy 17 a Reggio Emilia.

Il corso si attiverà al raggiungimento di **minimo 3 persone**.

Informazioni e iscrizioni:

Dott.ssa Simona Tagliazucchi

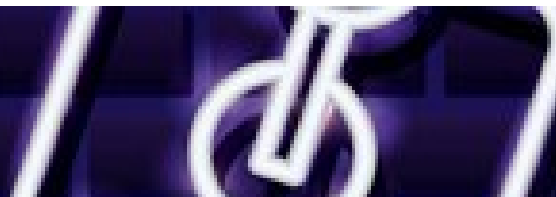
s.tagliazucchi@progettocrescere.re.it

www.progettocrescere.re.it | info@progettocrescere.re.it | 0522-326028

Action Video Games

CORSO DI POTENZIAMENTO DELLE
CAPACITÀ DI LETTURA
E ATTENZIONE VISUO-SPAZIALE

Il corso è offerto da Progetto Crescere sotto la supervisione scientifica del decone lab dell'Università di Padova



Action Video Games

Cosa sono gli Action Video Games:

Gli Action Video Games sono videogiochi caratterizzati da imprevedibilità spaziale e temporale degli stimoli, elevata velocità di gioco, stimolazione del campo visivo sia dal centro che dalla periferia e alto carico percettivo, cognitivo e motorio, che migliorano le abilità di lettura dei bambini dislessici in quanto agiscono sui meccanismi di segregazione fonemica.

Progetto crescere in partner con **UNIPD**, propone il corso sul **territorio di Reggio Emilia**.

Bibliografia:

- Green, S., Bavelier, D., 2003 "Action video game modifies visual selective attention", Nature.
- Franceschini, S., Gori, S., Ruffino, M., Pedrolli, K., Facoetti, A. 2012 "A Casual Link between Visual Spatial Attention and Reading Acquisition" Current Biology.
- Franceschini, S., Gori, S., Ruffino, M., Viola, S., Molteni, M., Facoetti, A., 2013 "Action Video Games Make Dyslexic Children Read Better" Current Biology.

A chi è rivolto

Bambini e ragazzi dai 7 ai 12 anni

Come funziona

Il corso si articola in 11 incontri da 1.30 h ciascuno distribuiti nell'arco di tre settimane.

Particolare attenzione viene riservata alla motivazione e al supporto dello studente lungo il percorso di apprendimento.

