

CRE.A. È LIETA DI PROPORRE :

Percorsi di motricità atti a stimolare i processi cognitivi più alti che sottendono gli apprendimenti

Attraverso 5 incontri con il gruppo classe in presenza degli insegnanti e un incontro di formazione con il gruppo dei docenti per riflettere , confrontarsi sulle problematiche emerse durante gli incontri con i bambini e fornire strumenti per attivare e riattivare l'attenzione dei ragazzi durante lo svolgimento delle lezioni

APPRENDERE DIVERTENDOSI

Le emozioni accompagnano ogni esperienza di apprendimento .Se vogliamo che i bambini apprendano ottenendo il meglio da sé , dobbiamo farli apprendere con il sorriso (cit. D. Lucangeli)

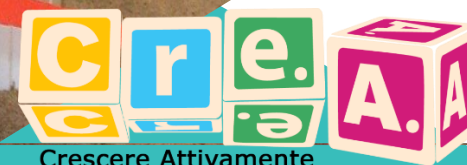
INTERCONNESSIONI TRA SISTEMA MOTORIO E COGNITIVO

0683547685 – 3516653203

via Ludovico di Breme 27 Roma

info@crescereattivamente.it

**CORPO E MENTE SONO UN
UNICUM CHE LAVORA PER
INTEGRARE LE PERCEZIONI
CREANDO IMMAGINI MENTALI
DEL MONDO CHE CI CIRCONDA**



**APPRENDERE IN
MOVIMENTO**

L'OBIETTIVO È STIMOLARE ATTRAVERSO IL MOVIMENTO I NETWORK ATTENTIVI

I nostri operatori insegneranno a docenti e ragazzi i principi base del funzionamento del Sistema Attentivo Esecutivo sperimentando insieme la funzione dell'attività motoria nei processi di attivazione dell'attenzione e la successiva riattivazione nei momenti di abbassamento del livello di Arousal e le ricadute di elevati livelli di attenzione sostenuta sul processo di apprendimento.

EMBODIED COGNITION

Le neuroscienze ci aprono nuove possibilità sul modo di fare didattica : non solo è possibile , ma più funzionale apprendere divertendosi , apprendere con il corpo , apprendere stando bene!



Kristoffer "Kiff" Børsting. © All rights reserved. www.flickr.com/photos/kriifster

CRE.A. È UN GRUPPO DI PROFESSIONISTI CHE LAVORA IN UN'OTTICA INTEGRATA

Da più di dieci anni operiamo attraverso la sinergia di diverse figure professionali (Logopedisti , terapisti della neuropsicomotricità dell'età evolutiva , psicologici , ortottisti , tutor DSA , osteopati e neuropsichiatri infantili) in ambito dei disturbi del neurosviluppo ed in programmi di prevenzione con progetti nelle scuole e sul territorio, con ottimi risultati.

Ci piace lavorare divertendoci e vogliamo insegnarlo anche agli altri !