

Proposta formativa: La corporeità dei giocattoli gioco e giocattoli a supporto del curricolo di educazione motoria



CONDUTTORE DEL LABORATORIO

Renzo Laporta – 3391714686 - ciao@genialidapiccoli.com
Libero professionista con P. IVA n. 02476020397

NOTE DESCRITTIVE

La proposta formativa di carattere metodologico, si sviluppa al seguito di un progetto sperimentale di alcuni anni fa volto a coinvolgere alcune classi della scuola primaria per inventare con loro “un'altra ginnastica”, che soprattutto risultasse frutto del gioco e di cui il bambino/a ne potesse acquisire un certo livello di padronanza progettuale, sempre in relazione al curriculum di educazione motoria.

Nell'aspetto metodologico la formazione prevede di coinvolgere i partecipanti sia nella realizzazione di giocattoli della tradizione (riadattati al contesto dell'odierna modernità), e sia dell'ideazione ludico motoria (dei giocattoli creativamente giocati in palestra).

Una superiore presa di scienza avverrà con la visione di documentazione che testimonia di quanto i bambini/e diventano i/le primi/e protagonisti/e del loro fare ed ideare, arrivando alla una graduale forma di “controllo” sulle indicazioni di insegnamento rispetto all'educazione motoria a scuola.

Per esperienza, i benefici dell'attività saranno più evidenti se i bambini/e stessi/e percepiranno l'atmosfera tipica del gioco, seppur vissuti dentro ad un contesto di apprendimento scolastico.

DURATA

Adattabile, dai 90 minuti alle 3 e più ore

RIVOLTA A

Docenti scuola primaria, preferibilmente classi secondo ciclo (alunni/e da 8 a 10 anni)

MATERIALE

agli iscritti verrà richiesto di portare qualche materiale facilmente reperibile a casa.

SPAZIO NECESSARIO

ampio spazio privo di sedie e tavoli inamovibili, anche all'aperto, in area semi o protetta

EVENTUALI NOTE

il laboratorio si può esaurire in un pomeriggio (se dura dai 90 minuti a 3 ore) o in due pomeriggi (di 120 o 90 minuti ciascuno)

L'esperienza è stata più volte realizzata in classi di scuola primaria di Ravenna, con la collaborazione con Dipartimento Scienza della Qualità della vita di Rimini/Bologna