

QUILLING - studenti

ELENA MARCONATO

fb quilling facile la magia della carta



Obiettivi del corso

Oggigiorno i bambini sono sempre più in confidenza con un mondo digitale e tecnologico, in cui le mani hanno un ruolo fondamentale. Ma tutto questo toccare, schiacciare, pressare non è sufficiente per sviluppare la motricità fine. Non esistono aiuti tecnologici per svilupparla, ma solo attraverso l'allenamento continuo e ripetitivo la si può potenziare gradualmente. L'utilizzo della lavorazione con le strisce di carta, che prevede la realizzazione di diversi artefatti arrotolando e sagomando le strisce di carta, permette ai bambini di sviluppare la coordinazione oculo-manuale con l'obiettivo di compiere gesti precisi.

Il tutto aiuterà il bambino nelle tappe fondamentali per un corretto sviluppo psicofisico

- un traguardo per l'autonomia: il bambino compie movimenti con le mani che lo aiuteranno nella gestione delle proprie abilità (taglio, piego, arrotolo, assembla);
- un aiuto per affinare la capacità di problem solving: attraverso la ripetizione dei movimenti e con la sperimentazione di continui errori, i bambini sono chiamati a trovare soluzioni alternative ad un ostacolo;
- un mezzo per comprendere il concetto di causa-effetto: solo facendo e sperimentando i bambini possono vedere ed introiettare che ad ogni azione corrisponde una reazione;
- un esercizio per la concentrazione: un'attività che stimola il cervello e la manualità senza essere mai monotona è fonte di grande interesse e porta il bambino a dedicarsi ad essa per lungo tempo o per lo meno fino a quando non avrà raggiunto l'obiettivo che si è prefissato;

Contenuti e attività	<p>ILaboratori in classe di quilling: -introduzione al quilling -Presentazione dei materiali e costruzione degli strumenti di lavoro. -Le forme base e come sagomarle. -Progettazione e realizzazione manufatti (biglietti, lettere, decorazioni, animali, gioielli) -Possibilità di realizzare un progetto comune a più mani da esporre poi all'interno dell' I.C.</p> <p>Il laboratorio consente di sviluppare un lavoro interdisciplinare coinvolgendo tutte le materie in quanto facilmente trasferibile in ogni ambito (geometria, italiano, arte, scienze, geografia, religione...)</p>
Target	Studenti di scuola dell' Infanzia,Primaria e Scuola Secondaria di 1° Grado e 2° Grado
Durata complessiva e per modulo	10 h in incontri di 2 o 3 ore
Location	Presso la Scuola richiedente
Materiali	<p>A carico di ciascun alunno una decina di cartoncini colorati grammatura 160/200 e poca colla vinilica. Il resto dei materiali verrà messo a disposizione dall'organizzatrice del corso. E' possibile anche richiedere l'apposito kit ad inizio corso concordando con il docente.</p>
Requisiti necessari per poter ospitare il corso	Nel caso di un corso online la connessione internet tramite LIM