

**QUILLING - docenti**

**ELENA MARCONATO**

**fb quilling facile la magia della carta**



<p><b>Obiettivi del corso</b></p>	<p>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.</p> <p>L'utilizzo della lavorazione con le strisce di carta, che prevede la realizzazione di diversi artefatti arrotolando e sagomando le strisce di carta. permette al bambino di sviluppare la coordinazione oculo-manuale con l'obiettivo di compiere gesti precisi.</p> <p>Il tutto aiuterà il bambino nelle tappe fondamentali per un corretto sviluppo psicofisico</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-un traguardo per l'autonomia: il bambino compie movimenti con le mani che lo aiuteranno nella gestione delle proprie abilità (taglio, piego, arrotolo, assembla);</li><li>-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;</li><li>-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;</li><li>-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;</li></ul>
-----------------------------------	---

<b>Contenuti e attività</b>	<p>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)</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>
<b>Target</b>	Docenti di scuola dell' Infanzia ,Primaria e Scuola Secondaria di 1° Grado e 2° Grado
<b>Durata complessiva e per modulo</b>	12h in 4 giorni
<b>Location</b>	Nel caso di iscrizione da parte di più Docenti direttamente nella loro Scuola. Altrimenti in alter sedi. Se le direttive Covid non lo consentiranno in presenza il corso verrà proposto in modalità webinar.
<b>Materiali</b>	A carico di ciascun partecipante una decina di cartoncini colorati grammatura 160/200, poca colla vinilica, un foglio di carta da forno. L'ago da quilling e le dime verranno prestate dalla relatrice. E' possibile anche richiedere l'apposito kit ad inizio corso concordando con la docente relatrice.
<b>Requisiti necessari per poter ospitare il corso</b>	nessuno