

Laboratorio Classi

Fare STEAM attraverso il QUILLING

ELENA MARCONATO

 Fb creare a scuola

Quilling facile – la magia della carta



In breve	Utilizzare il quilling per un percorso STEAM per offrire agli alunni suggerimenti e attività didattiche laboratoriali che stimolano l'apprendimento e la creatività attraverso il fare, l'armeggiare, il mettersi in gioco, la creazione di artefatti cognitive in classe.
Attività pratiche	<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>
Durata del laboratorio	6 ore (3 incontri)
Location	Presso la scuola richiedente oppure in webinar
Materiali	<p>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 l'acquisto con la docente relatrice.</p>
Target	Alunni di scuola infanzia, primaria e secondaria