



Laboratorio artistico "CREA ANCHE TUO ACQUARIO FANTASTICO"

Periodo di avvio: 27 giugno

Durata del laboratorio: mattino.

L'associazione culturale Van Gogh APS si propone per attivare un piccolo laboratorio dedicato ai bambini 3-5 anni, per un numero massimo di 16 bambini per laboratorio, presso la galleria del Centro Leonardo a Imola.

Prenderebbero parte a questa iniziativa alcuni soci dell'associazione, che saranno guida e facilitatori per i bambini che partecipano al laboratorio. E' comunque richiesta la supervisione dei genitori.

Il laboratorio

Il laboratorio prevede l'utilizzo da parte dei bambini (aiutati) di alcuni stampini raffiguranti animali marini che vengono riempiti da appositi colori. Una volta decorato lo stampino, viene messo all'interno di una scatola dove ci sarà un liquido che permette al colore interno allo stampino di solidificarsi, per poi essere tolto dalla base dopo una decina di minuti. Infine ogni bambino avrà un piccolo barattolo contenente dell'acqua che fungerà da acquario: all'interno potrà inserire le forme che sono state fatte poco prima. In questo modo ogni bambino diventerà il proprietario di un piccolo acquario che ha creato lui stesso.

Tutti i materiali sono idonei all'utilizzo di bambini di questa età, non macchiano i vestiti e non creano reazioni a contatto con la pelle. Il materiale è atossico e creato da una ditta che si occupa di creare materiali specifici per bambini.

Il laboratorio infatti è già stato proposto in precedenza ad una classe di scuola materna di Imola, ed è stato molto apprezzato.

Gli obiettivi:

Gli obiettivi sono a più finalità e permettono alla nostra associazione di creare un momento diverso per i nostri soci, in un contesto positivo e in cui possono mettere in campo le loro abilità e sperimentarsi come agevolatori di un'attività aiutando i bambini.

Allo stesso tempo, per il gruppo di bambini la finalità è quella di cogliere la possibilità di avere un laboratorio estemporaneo sul territorio a costo zero, interattivo e con personale esterno, che permette creatività e lavoro manuale.