

CORSO DI MANIPOLAZIONE

(bambini 5-10 anni)

SCUOLA S.GIUSTO, Fregene.

OBIETTIVI:

Il corso si propone di far entrare il bambino a contatto con la propria manualità utilizzando principalmente materie plastiche facilmente modellabili.

Utilizzare le mani permetterà al bambino di acquisire attraverso la creatività la percezione del tuttotondo, fino a giungere alla soddisfazione di vedere una materia informe come la creta divenire un oggetto creato con le proprie mani.

Il corso prevede la realizzazione sia bidimensionale che tridimensionale di manufatti semplici attraverso un processo che si divide in due fasi: la prima consiste in un lavoro collettivo con l'assemblaggio di singoli lavori, si favorisce la socializzazione e si stimola allo stesso tempo la fantasia;

la seconda fase consiste in un lavoro individuale per mettere così in luce le diverse specificità presenti in ogni allievo e favorirne lo sviluppo.

AZIONI CORRISPONDENTI AGLI OBIETTIVI:

- Esplorare e affinare le capacità percettive.
- Sviluppare le capacità manipolative con particolare attenzione alle sensazioni che suscita il contatto manuale con l'argilla.
- Scoprire le caratteristiche fisiche e le potenzialità espressive dell'argilla.
- Incidere la creta, lasciare impronte attraverso varie forme, ricavare figure per sottrazione ed aggiunta di materiale.
- Attraverso vari esercizi individuali e collettivi stimolare la fantasia e la socializzazione partendo da semplici forme decorative suggerite dall'insegnante e intervenire collettivamente su un lavoro impostato dall'insegnante.
- Esplorare il materiale plastico nella sua valenza bidimensionale e tridimensionale.

KIT PERSONALE:

La strumentazione di cui ogni alunno dovrà essere munito nella prima fase consiste in:

- 1) Una tavoletta di legno multistrato da 1 cm, misure 30 cm x 30 cm
- 2) Canovacci e/o stracci