

Istituto "M. Bellisario"- Inzago

Progetto per l'ampliamento dell'offerta formativa

Docenti referenti e responsabili del progetto

Prof.sa Antonella Pistritto e Prof.sa Cinzia Bertozzi

Conduce Cinzia Bertozzi docente di Disegno e Storia dell'Arte all'Istituto "M. Bellisario" di Inzago e docente nella Scuola di Formazione di Danzaterapia e Artiterapie dell' Associazione L'Albero di Milano

"Esploriamo i linguaggi artistici per far emergere le emozioni e i vissuti sottoforma di movimento, suono, linee, colori" – PROGETTO DI DANZATERAPIA E ARTITERAPIE

Programma primi tre incontri: 16/01/09 – 23/01/09 – 30/01/09

orario dalle ore 14.00 alle ore 17.00

Obiettivi:

- **offrire ai ragazzi un laboratorio espressivo inteso come strumento di relazione e di sviluppo personale esplorando i linguaggi artistici con i quali far emergere emozioni e vissuti.**
- **Non si insegna a disegnare o a ballare ma si aiuta i ragazzi ad esprimere se stessi riscoprendo il piacere del corpo in movimento, della propria voce, dei segni, dei colori.**
- **Potenziare con l'aiuto delle Arti-terapie ciò che ognuno possiede, comunicare il proprio mondo interiore, relazionarsi con gli altri per migliorare la propria conoscenza**

Metodologia:

Elaborazione e sviluppo delle proprie capacità visivo/percettive attraverso l'uso e l'esperienza degli elementi del linguaggio visivo.

Visualizzare, osservare, manipolare strumenti e tecniche, ricercare e trasformare l'organizzazione e i punti di vista, ritrovare l'azione e il gesto. Si privilegia la metodologia analogica, associativa e l'automatismo psichico. Riferimenti alle tecniche e metodi utilizzati dalle Avanguardie Artistiche e dagli Artisti dell'Arte Moderna.

1° incontro 16/01/09 La linea e le sue qualità espressive, scrittura, segno e significato

2° incontro 23/01/09: Danzaterapia: La Linea che crea la forma

3° incontro 30/01/09 : La modellazione della creta come semplice attività motoria.

Gli altri tre incontri previsti, come da progetto, per le classi terze verranno comunicati a fine gennaio

