



LabArt (Laboratorio didattico e artistico in presenza) - **Accreditato MIM** (4 ore)

DAGLI ALBI DI TULLET AL DETTATO GRAFICO

Creiamo insieme una storia per immagini

VERONA - SABATO 5 APRILE 2025 (ore 09.30 - 13.30)



Il **dettato grafico** (o dettato di disegno) è una proposta di **laboratorio grafico-pittorico** che, oltre a stimolare le **capacità creative** e la fantasia degli alunni, può supportare la **conoscenza di concetti topologici** (dentro/fuori, davanti/dietro, sopra/sotto) fondamentali per i futuri apprendimenti.

Gli **albi illustrati** e le **tecniche di Hervé Tullet**, grazie alla loro semplicità e alla loro immediatezza, possono supportare attività pratiche come la costruzione di **dettati grafici e narrativi**, fondamentali per supportare la **prima acquisizione di competenze spesso carenti** nei bambini come l'**orientamento spazio-temporale e la costruzione di sequenze narrative**.

ATTIVITA' PROPOSTE NEL LABART

- **DALLO SCARABOCCHIO ALL'ALFABETO DEI SEGNI:** utilizzando diversi strumenti (pennarello, matita, penna), realizzeremo un catalogo di linee e segni sotto forma di leporello. Questo artefatto può essere usato come base per proporre infinite attività e altri dettati grafici.
- Sperimentiamo il **DETTATO GRAFICO** o **DETTATO DI DISEGNO** prendendo spunto dalle opere di Hervé Tullet, con focus sulle linee e sulle forme.
- Realizziamo un **"MONDO INASPETTATO"**: partendo dal dettato grafico, creeremo un'opera tridimensionale a tema marino.

Il **LabArt** è accreditato dal **MIM** (4 ore di formazione certificate), presente sulla Piattaforma Sofia (Codice Identificativo: **97766**) e può essere pagato anche attraverso la **Carta del Docente**.

PERCHE' PARTECIPARE?

- Perché, **partendo dagli albi illustrati di Tullet**, esploreremo il **DETTATO GRAFICO** attraverso diverse attività artistiche che potrai proporre in aula e in qualsiasi altro contesto educativo.
- Per capire come partire dall'arte per **stimolare le capacità verbali e creative** guidati dai **tratti**, dai **segni** e dai **colori**.
- Per sperimentare **forme di comunicazione plurisensoriale**, oltre che visive.
- Per **imparare a progettare laboratori didattici** che siano una "palestra" di incontri, un luogo privilegiato per una scoperta attiva.
- Perché partecipare a un **LABORATORIO ARTISTICO in presenza** ti dà la possibilità di confrontarti con i tuoi colleghi ed esprimere al meglio la tua creatività.

MATERIALI INCLUSI

Cartoncini colorati e fogli bianchi, forbici, colla, matite colorate, pastelli a cera, pennarelli, tratto Pen nero, nastro adesivo, agganciatrice.



PER INFO INQUADRA IL QR-CODE oppure [clicca qui](#).



COS'È IL LABART E COME FUNZIONA?



COS'È IL LABART?

Si tratta di un **laboratorio didattico e artistico**, che si svolge in aula in forma esperienziale e diretta.



FORMAZIONE ACCREDITATA

Il LabArt è **accreditato MIM** e presente sulla Piattaforma Sofia (Cod.: **97766**); puoi pagarlo anche con Carta del Docente.



PROPOSTE DIDATTICHE

Verranno illustrate **attività pratiche** da realizzare in classe, personalizzabili a seconda delle esigenze.



CONDIVISIONE E CREATIVITA'

Partecipare ad un evento in aula ti consente di dedicarti un momento di formazione e condivisione unico nel suo genere.



MATERIALE CREATIVO INCLUSO

Ai partecipanti verrà fornito tutto il materiale necessario alla realizzazione delle proposte artistiche.



ATTESTATO FINALE

Al termine riceverai un **Attestato di formazione accreditata** (4 ore), utile per aggiornare il tuo Curriculum Vitae.



Docente: Dott. ssa Viola Messori

Arteterapeuta ed educatrice professionale in ambito sanitario. Esercita la libera professione come arteterapeuta all'interno di una équipe multiprofessionale e ha maturato esperienze in questo campo in diverse scuole della provincia di Mantova e all'interno delle Case Circondariali di Mantova e Cremona.

Per iscriversi compilare il modulo e inviarlo via email o via Fax al n. 0376 1582116.

MODULO DI ISCRIZIONE (Si prega di compilare in stampatello)

Titolo: **"DAGLI ALBI DI TULLET AL DETTATO GRAFICO: creiamo insieme una storia per immagini"**

SABATO 5 APRILE 2025 (09.30 - 13.30) - VERONA, via Anselmi 7/A (Sala Polifunzionale)

Cod. 80002801

Prezzo per partecipante: € 89,00*

 Sì, desidero iscrivermi **utilizzando la Carta del Docente****.

(Codice identificativo Piattaforma Sofia: **97766**)

** Per gli acquisti effettuati tramite la Carta del Docente non è possibile beneficiare delle offerte in corso.

* IVA esente ai sensi del D.P.R. 633/72, art.10.

CD/25

Intestatario fattura _____ Partecipante/i _____

CIG _____ CODICE UNIVOCO ISTITUTO _____

Scuola di appartenenza: Infanzia Primaria Secondaria I° Secondaria II° Dirigente Scolastico

Partita IVA _____ Cod. fiscale _____

Via _____ N° _____ CAP _____ Città _____ Provincia _____

Telefono _____ FAX _____ Mail _____

Data, firma e timbro per accettazione _____

Sottoscrivendo il presente ordine confermo di aver preso visione dell'informativa, pubblicata sul sito "aidem.it" al seguente link <https://www.aidem.it/privacy/> per il trattamento dei dati personali per le finalità e con le modalità in essa indicate e previste. Per ogni ulteriore informazione sul trattamento dei tuoi dati, contattatoci all'indirizzo privacy@aidem.it. Ti ricordiamo, altresì, che puoi opporci in ogni momento al trattamento dei tuoi dati personali se esso è fondato sul legittimo interesse, inviando la tua richiesta ad Aidem all'indirizzo privacy@aidem.it. DISDETTA: L'eventuale disdetta al LabArt dovrà essere comunicata in forma scritta entro il 5° giorno antecedente la data di svolgimento. Trascorso tale termine, verrà addebitata l'intera quota d'iscrizione. ORGANIZZAZIONE: In caso di circostanze imprevedibili AIDEM Srl si riserva il diritto di operare eventuali cambiamenti di date, programma o docenti. Il LabArt si svolgerà al raggiungimento del numero minimo dei partecipanti. Con la firma del presente modulo di iscrizione si danno per lette e accettate le condizioni generali, pubblicate sulla pagina web www.aidem.it (www.aidem.it/wp-content/uploads/2018/11/Condizioni_Generali.pdf).