

SCHEGGE DI SCIENZA e TECNOLOGIA

1° CONTEST ARTISTICO (LICEO SCIENTIFICO A.EINSTEIN- MOLFETTA)

Il Liceo Scientifico Einstein di Molfetta, al fine di stimolare il più possibile la partecipazione e la passione dei giovani alle attività legate all'arte, in occasione delle Giornate Ambientali (**Giornata dell'Acqua, Giornata della Terra e Giornata della Biodiversità**) e all'interno del progetto **SCHEGGE di SCIENZA e TECNOLOGIA** , bandisce un **contest artistico** rivolto a tutti gli studenti del proprio istituto sulle tematiche relative alle Giornate suddette.

Sono ammessi al contest differenti tecniche esecutive (*Pittura, Scultura, Fotografia, Video Art, Street Art, Fumetto, Illustrazione, Poesia Visiva, Grafica, Arte Digitale, Modellazione 3D*), in modo da garantire una elevata disponibilità esecutiva da parte dei partecipanti.

Dimensioni delle opere.

Le opere di Pittura, le Tavole di Fumetto, di Grafica e di Illustrazione non dovranno superare le dimensioni di cm 30 x 30;

Le opere di Scultura, non dovranno superare dimensioni di cm 40 x 40 x 40
Le opere di Modellazione 3D dovranno prevedere una stampa del prodotto progettato, utilizzando le dimensioni massime supportate dalle stampanti in dotazione all'Istituto.

Gli studenti possono partecipare singolarmente o in gruppo.

Modalità di iscrizione:

Gli studenti interessati possono iscriversi al concorso, compilando, entro il **5 APRILE**, il modulo di partecipazione che è possibile trovare al seguente link

<https://forms.gle/TSC9uiyw4UbZ1sdj8>

La consegna degli elaborati entro il **20 MAGGIO**

Commissione di valutazione:

La selezione delle opere presentate, da una Commissione così composta

- Dirigente Scolastico e Docenti di Discipline Artistiche
- Studenti (non partecipanti) con votazione su Google Moduli

E' prevista una premiazione per i primi classificati.

Tutte le opere presentate, al termine della valutazione, saranno esposte in una mostra finale negli spazi del Liceo.

Per qualsiasi informazione rivolgersi alla prof.ssa de Vincenzo Francesca.