

DAI SUONI ALLE FORME: didattica per competenze

Interdisciplinarietà scienze umane e matematica

Cari studenti, in questo periodo la musica ci rallegra l'animo ed il cuore.

Lasciandoci guidare dalla fantasia rappresentare grazie all'aiuto della Geometria le emozioni derivanti dall'ascolto e dalla visione del video di due canzoni "I bambini fanno ooh " e " Ti regalerò una rosa"... che trattano del tema dell'infanzia e della disabilità.

La fusione delle due discipline in oggetto ha permesso di dar vita a dei prodotti concreti consentendo l'INCLUSIONE scolastica e l'avvicinamento alla geometria vista come modo per poter rappresentare la vita reale. L'utilizzo di software quale ad esempio Geogebra ha avvicinato gli studenti meno predisposti e attirati dal disegno con riga e compasso (a mano libera) e ha permesso di esplorare in autonomia le forme geometriche. Lo studio delle Scienze Umane è proposto sia come interpretazione sociale -educativa del mondo circostante sia come sviluppo di nuove idee attraverso linguaggi innovativi quali la musica e l'arte espressiva.

I lavori di Alexia Forte e Ludovica Ponticiello, classe 1C-*Servizi per la sanità e l'assistenza sociale*, eseguiti a mano libera, rispettano il significato delle due canzoni proposte, e con originalità e creatività riescono a tirar fuori emozioni in un linguaggio diverso da quello vocale ma semplicemente dando FORMA AL SUONO.

Le Docenti

Fantasia Silvia

Giovannangelo Francesca