



<b>Laboratorio creativo per il concorso: INCONTRIAMOCI IN CENTRO!</b>	
Nome dell'Istituto: I.C.S. Uditore - Setti Carraro	
Plesso: Centrale - Buttitta - Verga	Classe: I C - IV A - IV F
Insegnante referente progetto: Valentina Motta – Valentina Martorana Tusa	
<b>Scheda descrittiva del Laboratorio</b> (da consegnare entro il 28 aprile 2023)	
SEZIONE:	
<input type="checkbox"/> audiovisivo	<input type="checkbox"/> elaborato scritto
<input checked="" type="checkbox"/> manufatto	
TITOLO (facoltativo): Fake plants	
<b>OBIETTIVO:</b>	
Sensibilizzare e far comprendere come i rifiuti e i materiali di scarto si possono trasformare in qualcosa di nuovamente utile: gli alunni sperimenteranno con le proprie mani come “il rifiuto” finisca di essere uno scarto per diventare, tramite la fantasia, un nuovo oggetto.	
<b>COME E' NATA L'IDEA:</b>	
L'idea è nata con l'intento di rendere le nostre aule scolastiche più gradevoli: per abbellire la casa si è soliti collocare delle piante e, similmente, si è pensato di prevedere lo stesso “arredo” per le aule; ma così come se non si ha il pollice verde o non si ha tempo di innaffiare si utilizzano le piante finte, allo stesso modo si è realizzato un giardino indoor “finto”, servendosi di materiale di scarto, senza alcun aggravio per le casse della scuola.	
<b>COME E' STATA REALIZZATA:</b>	
Tutte le piante che formano il nostro giardino indoor sono state create riutilizzando imballaggi di carta/cartone, plastica, alluminio: contenitori delle uova, bottiglie di plastica, tappi delle bottiglie, scatole dei cereali per la colazione, retine di imballaggio di ortaggi, sacchetti e bicchieri di plastica, carta stagnola, vaschette di plastica della frutta, cartoni da imballaggio...	
<b>CURIOSITA':</b>	
Le nostre “Fake plants” comprendono manufatti di ogni misura: dai fiori a grandezza reale, a un piccolo giardino in miniatura (una sorta di recycled bonzeki); dal vaso di succulente in scala 1:1, ad un giardino acquatico in formato ridotto.	

Firma insegnante referente progetto