



Laboratorio creativo per il concorso: INCONTRIAMOCI IN CENTRO!	
Nome dell'Istituto: I.C.S. Pestalozzi - Cavour	
Plesso: Cavour	Classe: I D - V C
Insegnante referente progetto: Ilenia Vita – Pietra Marcoccio	
Scheda descrittiva del Laboratorio (da consegnare entro il 28 aprile 2023)	
SEZIONE: <input type="checkbox"/> audiovisivo <input type="checkbox"/> elaborato scritto <input checked="" type="checkbox"/> manufatto	
TITOLO (facoltativo): Piantana a braccio ecosostenibile	
OBIETTIVO: Realizzare un oggetto funzionale e funzionante utilizzabile in ambiente domestico e scolastico, sfruttando diversi materiali ricavati da oggetti di recupero raccolti dagli alunni, quali porzioni di tronchi, bottiglie di plastica, cestino in metallo, tubi in polietilene, un blocchetto di cemento, (tubi e cemento residui di lavori di ristrutturazione). Il tutto al fine di sviluppare e consolidare, attraverso la creatività, negli alunni e nelle famiglie, maggiore consapevolezza e stili di vita eco-sostenibili ed eco-compatibili.	
COME E' NATA L'IDEA: L'idea di realizzare una piantana è nata da una riflessione sul rapporto tra arte e tutela dell'ambiente, perché noi "Amiamo un ambiente sano, invece di inquinare ricicliamo". I ragazzi hanno pensato di sfruttare oggetti non più utilizzati, reperiti a casa e a scuola, per realizzare una piantana, un oggetto creativo, funzionale e funzionante. L'attività ha consentito di recuperare materiali da oggetti ormai diventati un rifiuto, e di dargli una nuova vita, ideando e realizzando un oggetto utile e creativo.	
COME E' STATA REALIZZATA: La piantana è stata realizzata con una base in cemento e in legno, (legno recuperato da un albero abbattuto nel giardino della scuola), un braccio ricavato da un tubo in Polietilene decorato con macchie di colori vivaci, un paralume ricavato da un cestino in metallo decorato con elementi ricavati dalle bottiglie di plastica colorate. Il legno e il blocchetto di cemento sono stati forati al centro per consentire il passaggio del tubo e del cavo elettrico. Come piedini sono stati usati dei tappi di plastica.	
CURIOSITA': L'attività ha suscitato grande interesse da parte dei ragazzi, che hanno mostrato durante tutte le attività grande motivazione e impegno.	

Firma insegnante referente progetto