



Laboratorio creativo per il concorso: INCONTRIAMOCI IN CENTRO!	
Nome dell'Istituto: I.C.S. Alberico Gentili	
Plesso: Alberico Gentili	Classe: I A
Insegnante referente progetto: Donatella Sangiorgi – Daniela Vizzi	
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): Libreria condivisa	
OBIETTIVO: <p>Il laboratorio creativo ha perseguito diversi obiettivi didattici: inclusività attraverso lo sviluppo di attività manipolative che consentissero a tutti gli alunni della classe di partecipare in modo cooperativo; sviluppo di competenze di cittadinanza relativamente alla gestione dei rifiuti (sperimentazione pratica del concetto di riciclo, dove il rifiuto non è più tale ma materia prima).</p>	
COME E' NATA L'IDEA: <p>L'idea di costruire una libreria con materiali di scarto nasce dall'esigenza manifestata dagli alunni di avere uno spazio di lettura libera autogestito. A seguito di attività stimolo volte a favorire la lettura di riviste scientifiche, gli alunni hanno manifestato il desiderio di potere fruire di una propria libreria dove riporre riviste scientifiche da condividere e leggere in modo autogestito nei momenti didattici non strutturati. Pertanto il laboratorio creativo ha consentito agli studenti di soddisfare un'esigenza infrastrutturale in modo autonomo ed a impatto zero (sia in termini economici sia ambientali).</p>	
COME E' STATA REALIZZATA: <p>La libreria è stata realizzata con cartone e plastica. Per quanto concerne il cartone sono stati utilizzati scatoli della scuola destinati ad essere eliminati; per quanto concerne la plastica, sono state utilizzate bottiglie di plastica ed un portauovo delle uova di cioccolato. La realizzazione ha visto tre fasi: nella prima fase gli alunni hanno scelto il materiale da utilizzare e lo hanno recuperato. Nella seconda fase, gli alunni in modo cooperativo, hanno progettato l'oggetto da realizzare manipolando il materiale come una materia prima da modellare. Nell'ultima fase, gli alunni hanno realizzato il prodotto finito, lavorando in modo inclusivo.</p>	
CURIOSITA:	

Firma insegnante referente progetto

Donatella Sangiorgi