



PROGETTAZIONE URBANISTICA

DI UNA CITTA' A MISURA DI BAMBINI

Nell'iniziativa di educazione ambientale e alla sostenibilità, promossa dall'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA), la nostra classe ha aderito al Progetto: "Una giornata in città. Alla scoperta del nostro ambiente urbano"

A seguito di alcuni incontri avvenuti in classe con gli Operatori di ISPRA, si è proceduto a pensare e progettare una città ideale a misura di bambini, per una migliore qualità della vita.

Il progetto è stato curato dall'Architetto Trafiletti, papà dell'alunna Anita, il quale non solo ha dettato le linee guida per la realizzazione di un plastico ma ci ha sostenuti settimanalmente con la sua professionalità.

Il plastico rappresenta una parte della città e contenente gli edifici più significativi: residenze, edifici pubblici (chiesa, università, scuola, mercato, ecc.).

Le fasi della realizzazione del plastico possono riassumersi come segue:

1. Discussione e confronto delle idee con i bambini per il raggiungimento del fine.
2. Planimetria della città.
3. Disegni di prospetti e sezioni degli edifici.
4. Realizzazione in cartoncino degli edifici tridimensionali e dei servizi.
5. Ritaglio e incollaggio dei componenti, (pareti, porte, finestre, tetti, per gli edifici), strade, ponti, fiumi, spazi verdi ed ecologici con alberelli di carta velina e stecchini di legno.

IC Guicciardini plesso Baccarini IVA
as 2025-26 rigenerazione urbana

Docente Concetta Corica



Rigenerazione urbana

- Apprendimento
- Analisi
- Creatività
- Realizzazione
- Operatività
- Problem solving



La città possibile



