**Progetto interdisciplinare di Geografia e Scienze**

Questo progetto è stato assegnato ai bambini al fine di stimolare lo spirito di iniziativa, di collaborazione, di ricerca, progettazione e problem solving. La consegna prevede la riprogettazione del giardino della scuola. Gli obiettivi di apprendimento riguardano l'uso delle mappe, per la geografia, e l'approfondimento delle caratteristiche di piante angiosperme e gimnosperme, per le scienze.
La classe è stata suddivisa in gruppi di 4/5 bambini ai quali è stata assegnata la consegna, con l'invito a discuterne insieme per dividersi i compiti, in base alle inclinazioni dei singoli componenti di ciascun gruppo.

**CLASSE QUARTA B “DON MILANI” MANZOLINO**

**ARCHITETTI DEL PAESAGGIO**

**SCOPO:**

La scuola chiede il vostro contributo per la riprogettazione del suo giardino.

**ISTRUZIONI PER OGNI GRUPPO:**

1) Realizzate un progetto sotto forma di poster, di presentazione in PowerPoint, di plastico, … usando, come base, la mappa del giardino che vi è qui fornita in allegato (Allegato 2).

2) Riportate immagini e informazioni sulle principali essenze arboree, arbustive ed erbacee che avete pensato di inserire (Usate l’Allegato 1).

3) Spiegate i motivi che vi hanno fatto scegliere proprio quelle essenze.

4) Fate in modo che nel giardino ci siano aree diverse da adibire a scopi diversi:

- ricreazione/gioco dinamico;

- ricreazione/gioco rilassante;

- orto;

- … A vostra fantasia!

5) Non dimenticate di utilizzare tutti gli elementi già presenti nel giardino (alberi, cespugli, reti, muri, giochi,…)

6) Spiegate i nuovi elementi architettonici che pensate di introdurre

Buon Lavoro!