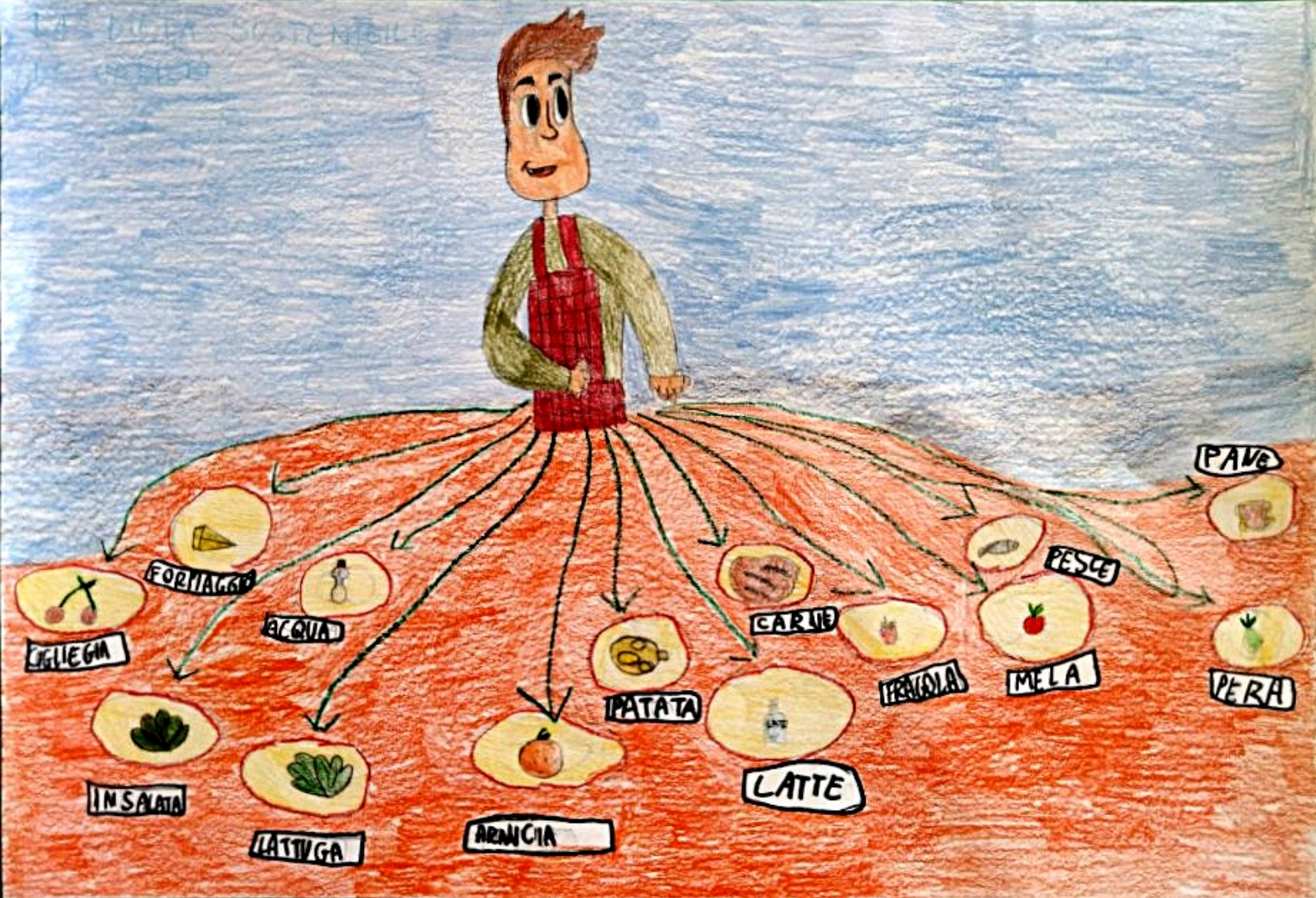
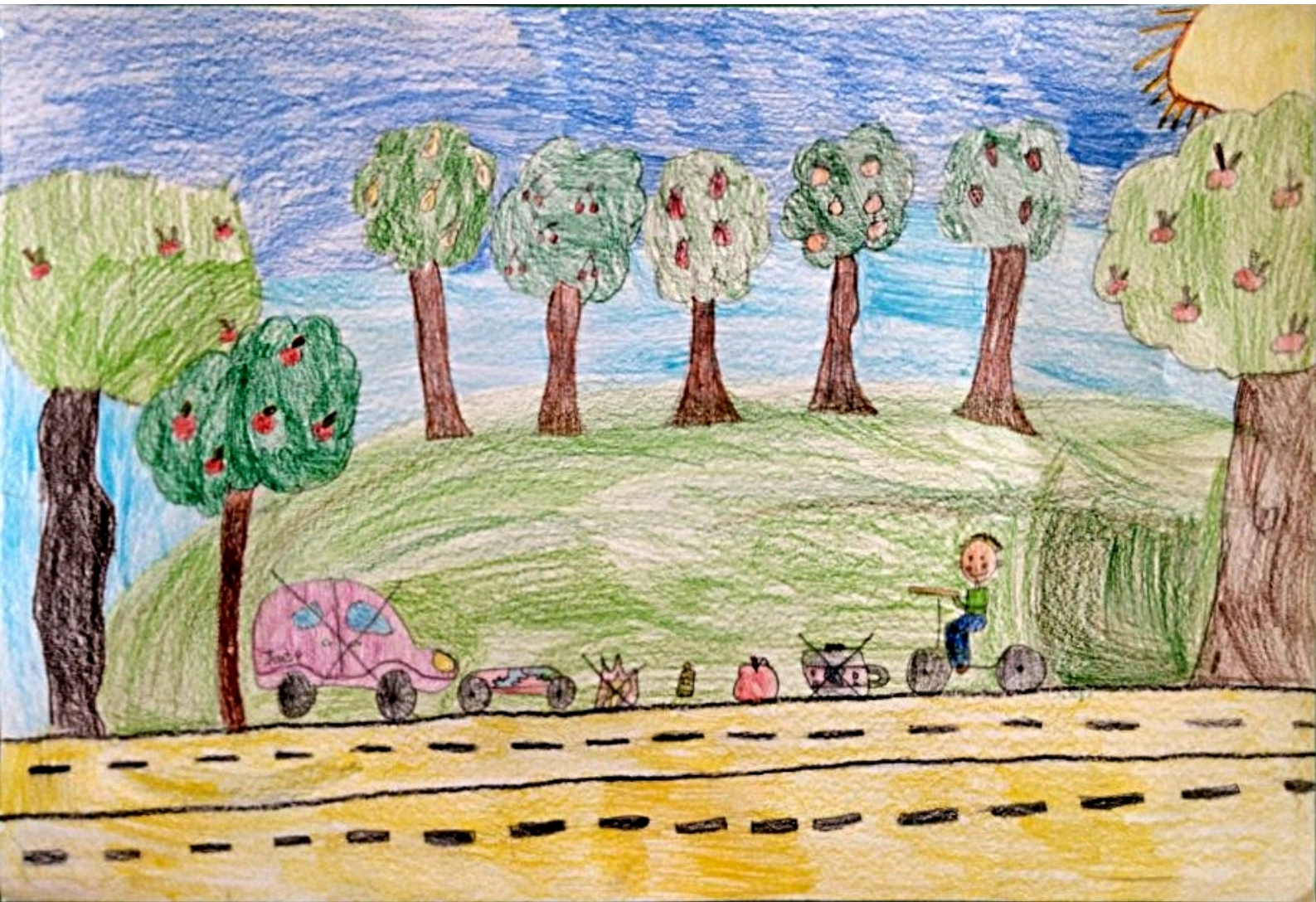




UNA DIETA SOSTENIBILE
DE' PRODOTTI







Elaborato 22 - classe 2^B, scuola primaria John Dewey, San Martino In Pensilis, referente Rosa Montazzoli

1) Quali scoperte e invenzioni dei prossimi anni aiuteranno Ortilio nella coltivazione dei campi?

Una macchina capace di trasformare i rifiuti organici in acqua in modo da poter innaffiare i terreni attualmente aridi per mancanza di acqua.

2) Quale sarà la dieta sostenibile di Ortilio?

Ortilio si alimenterà con frutti e ortaggi a KM 0, la sua dieta sarà povera di carne, ricca di pesce locale ed escluderà il cibo spazzatura e quello a lunga scadenza ricco di conservanti.

3) Come sarà la vita sostenibile di Ortilio?

Ortilio vivrà in una casa capace di produrre energia da fonti rinnovabili, curerà il suo orto rispettando la ciclicità delle stagioni, allevierà le api per la produzione di miele e l'impollinazione.

4) Come sarà la tua vita sostenibile?

La mia vita sostenibile sarà in un piccolo paese dove si cirolerà solo in bicicletta, dove esistono piste ciclabili, viali ricchi di alberi da frutto, parchi ben curati.

Commento facoltativo sul percorso svolto per la realizzazione dell'elaborato

Il progetto è stato inserito nella programmazione di Educazione Civica perchè la problematica della sostenibilità ambientale ci ha dato la possibilità di approfondire alcuni obiettivi dell'agenda 2030