

---

# Un lavoretto in cortile

A.s. 2023-2024

Fare scuola all'aperto

Classi 4e e 5a

Ins.ti Fugazza, Ravasio, Scopelliti

---

Questo lavoro nasce dall'idea della referente di plesso, Lucilla Fugazza, che ha posto alla referente della Green school, Angela Scopelliti, la questione della spiacevole presenza del "ripostiglio dei sacchi" sul retro della cucina.

Da qui è nato questo "progetto" in collaborazione tra le classi 4e, 5e e Green school:

- Classi 4e: rilievi delle misure della parete del ripostiglio da rivestire e calcolo del perimetro
- Classe 5a: calcolo dell'area della superficie da rivestire
- Referente Green school: ricerca di materiale di recupero (cannucciato o altro) per rivestire la parete



---

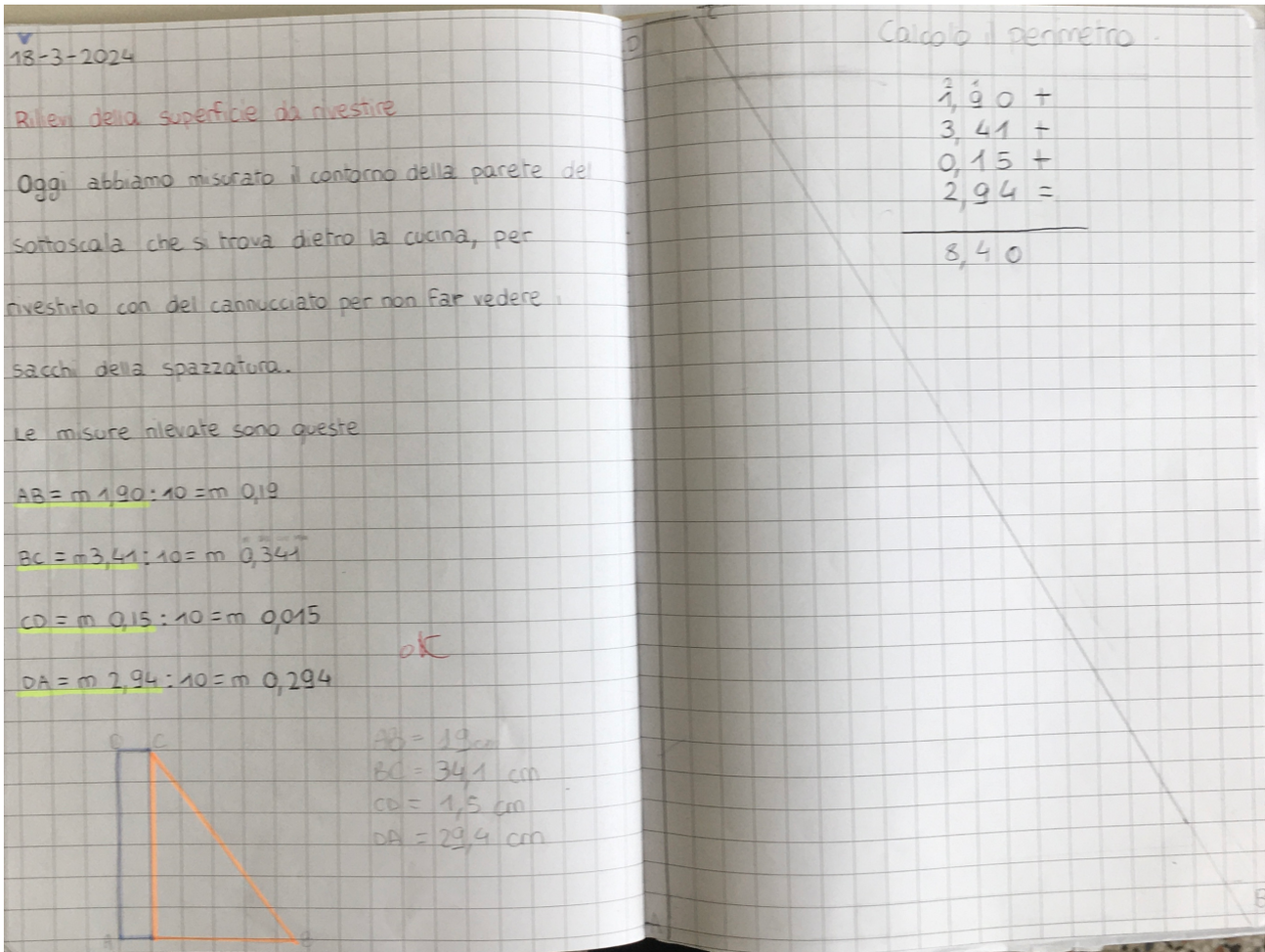
## Come abbiamo proceduto?

### In classe 4a

- Rilevare le misure ci ha permesso di fare interessanti osservazioni sulla figura geometrica del trapezio, di osservarne i lati e gli angoli scoprendone le caratteristiche



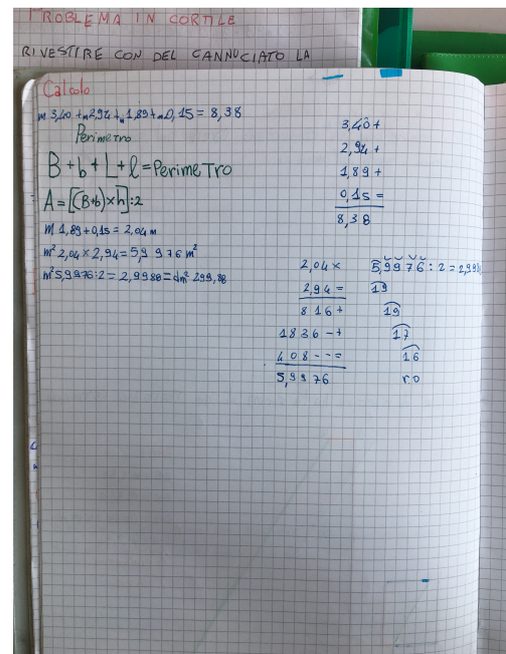
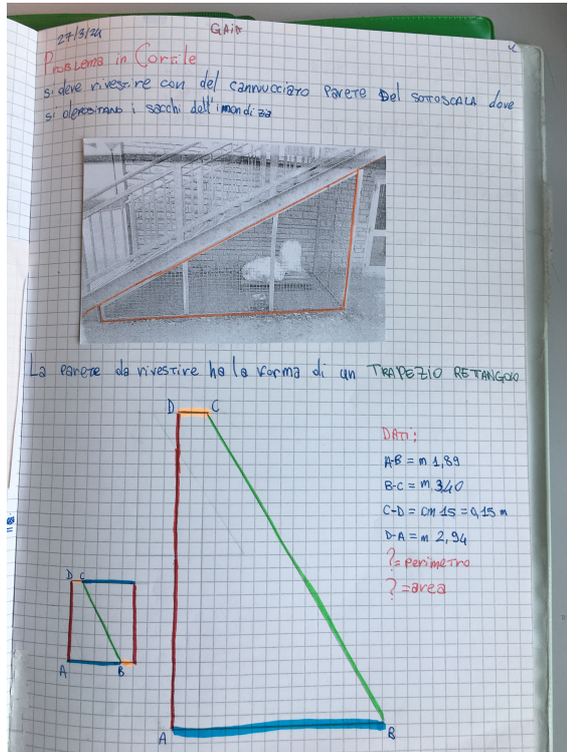
Poi abbiamo rappresentato il trapezio sia rimpicciolito sia in scala.



... e abbiamo calcolato il perimetro con le misure reali.

## In classe 5a

Abbiamo rappresentato il trapezio e, utilizzando le misure rilevate dai compagni di 4a, abbiamo calcolato perimetro ed area della superficie da rivestire



---

## Infine...

... con del cannucciato per recinzione, recuperato dalla maestra Angela, è stato possibile ricoprire la superficie sia della parete che del cancello che chiude l'area destinata ai sacchi dei rifiuti indifferenziati.

