

## Contenuto in:

- [News](#)
- [Comunicazioni Studenti](#)
- [Comunicazioni Genitori](#)
- [Comunicazioni Docenti](#)

## Anno scolastico:

2023-2024

## Mese:

Marzo

Anche quest'anno gli alunni delle nostre classi terze, guidati dalle docenti Amoroso Luisa, Garavaglia Paola e Vadalà Maria Rosa che è anche referente del progetto, hanno offerto ai visitatori esterni un ricco e vario laboratorio scientifico presso la scuola secondaria di primo grado "P.Lega" dal titolo **"LA TECNOLOGIA A SOSTEGNO DI NUOVE FONTI RINNOVABILI PER CAMBIARE LA DIREZIONE DEL "GRANDE OROLOGIO"**.

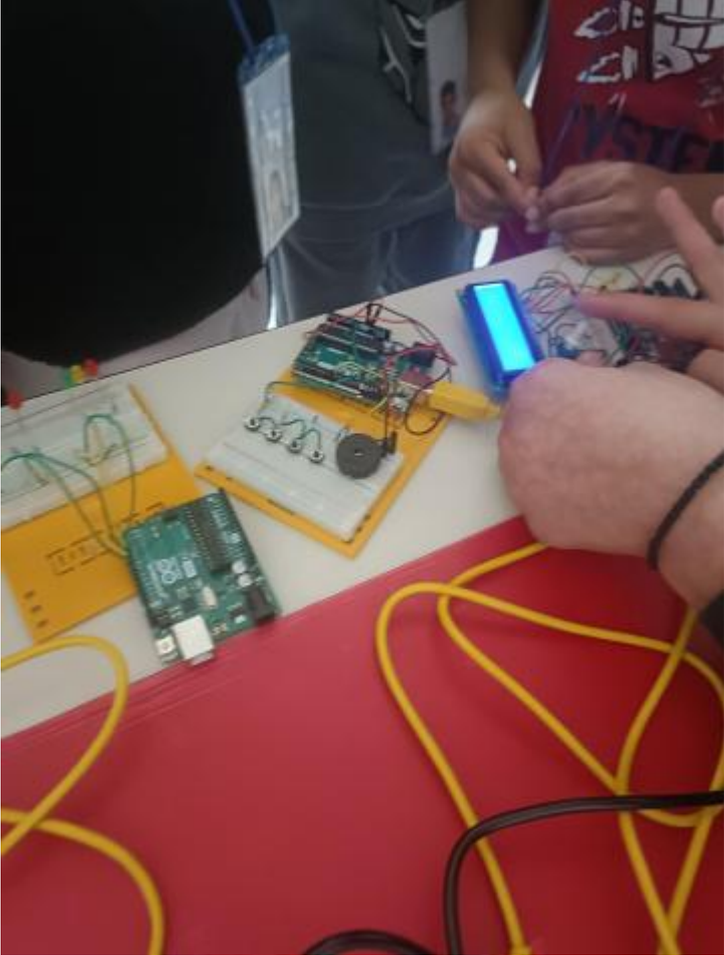
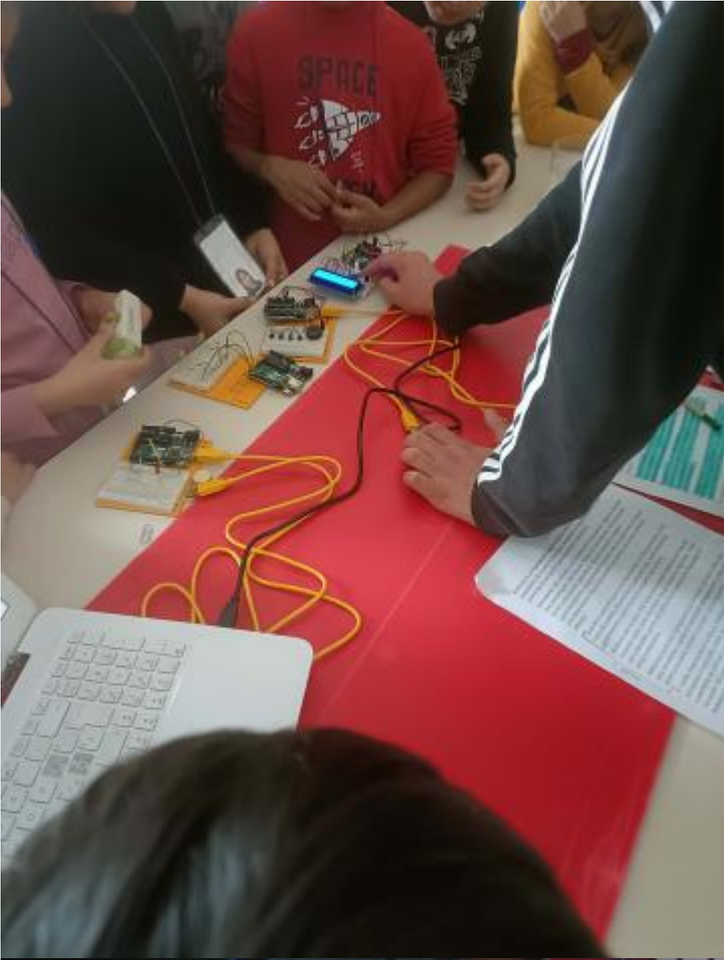
Obiettivo dell'attività è stato di fornire l'opportunità di esplorare e approfondire le varie forme e fonti energetiche, portandoli a riflettere su un uso consapevole di essi per non danneggiare l'ambiente e per la stessa sopravvivenza del genere umano.

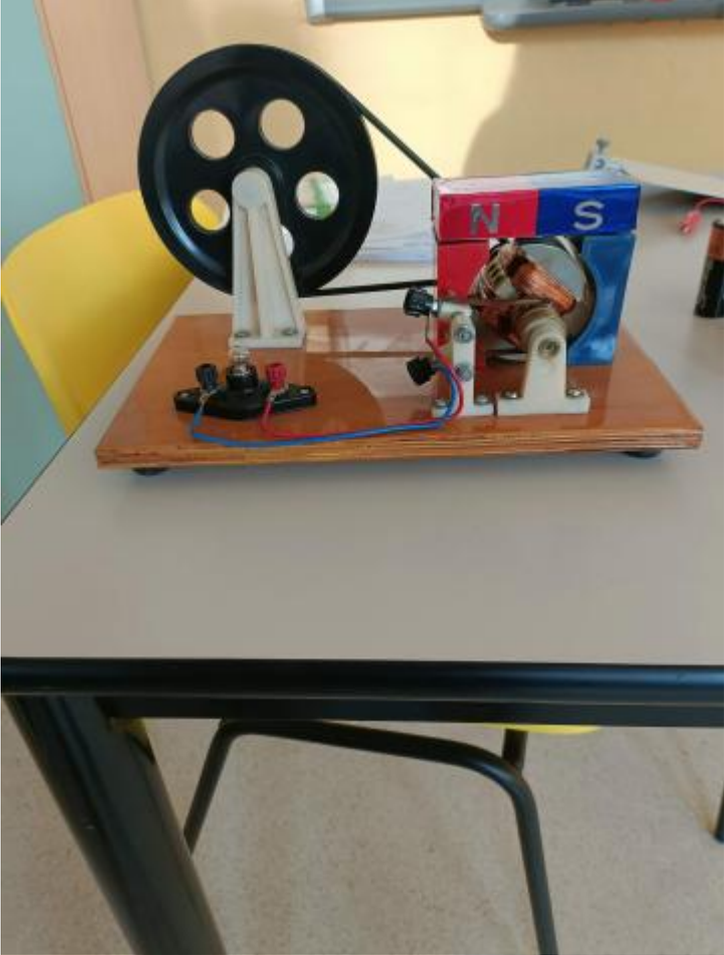
All'interno del progetto cittadino della Settimana della Scienza, le classi quarte e quinte della scuola primaria di Sciarè sono stati coinvolti in una interessante attività laboratoriale offerta dall'Università Insubria dal titolo **"l'energia dai viventi"** (in allegato foto).

Congratulazioni vanno ai bambini di 5 anni della scuola dell'infanzia "Leo Lionni" di Sciarè per essersi aggiudicati il primo posto della categoria video relativo al concorso **"E-missione Zero, una corsa contro il tempo: i ragazzi si uniscono per salvare il pianeta!"** (in allegato foto della premiazione).

La classe 2 B ha partecipato, inoltre, al seminario introduttivo – Impariamo a conoscere l'energia - svolto presso la scuola secondaria "Ponti".

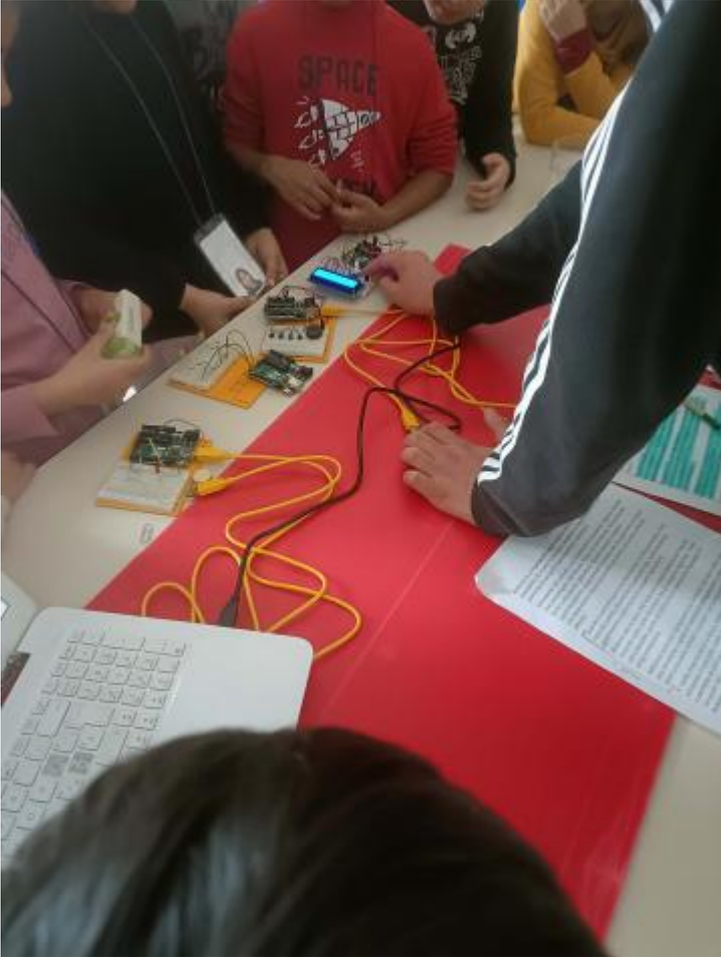


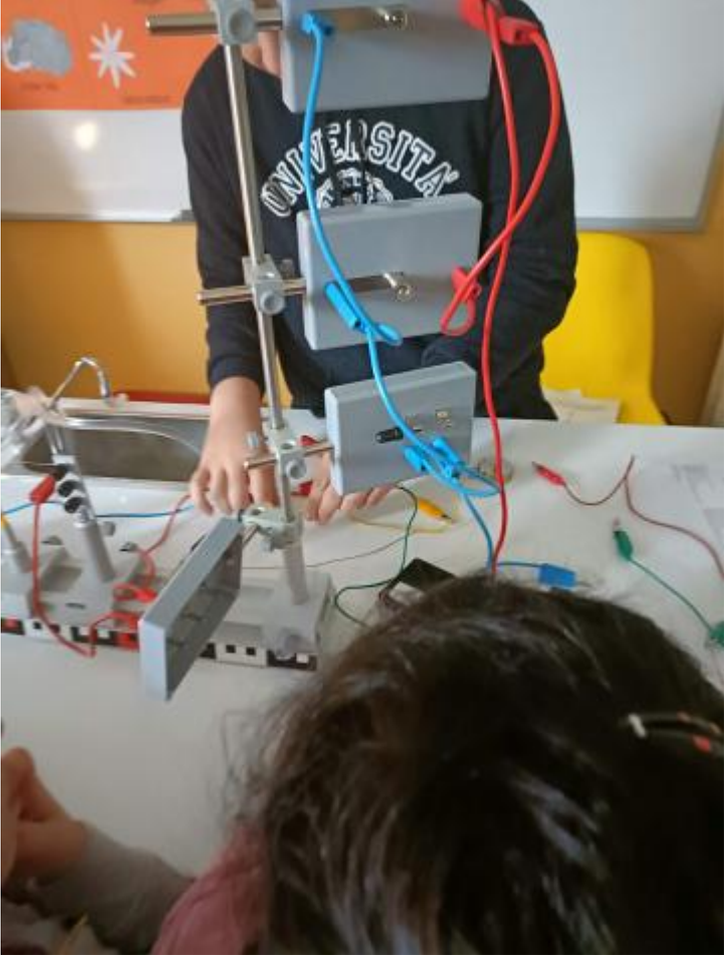
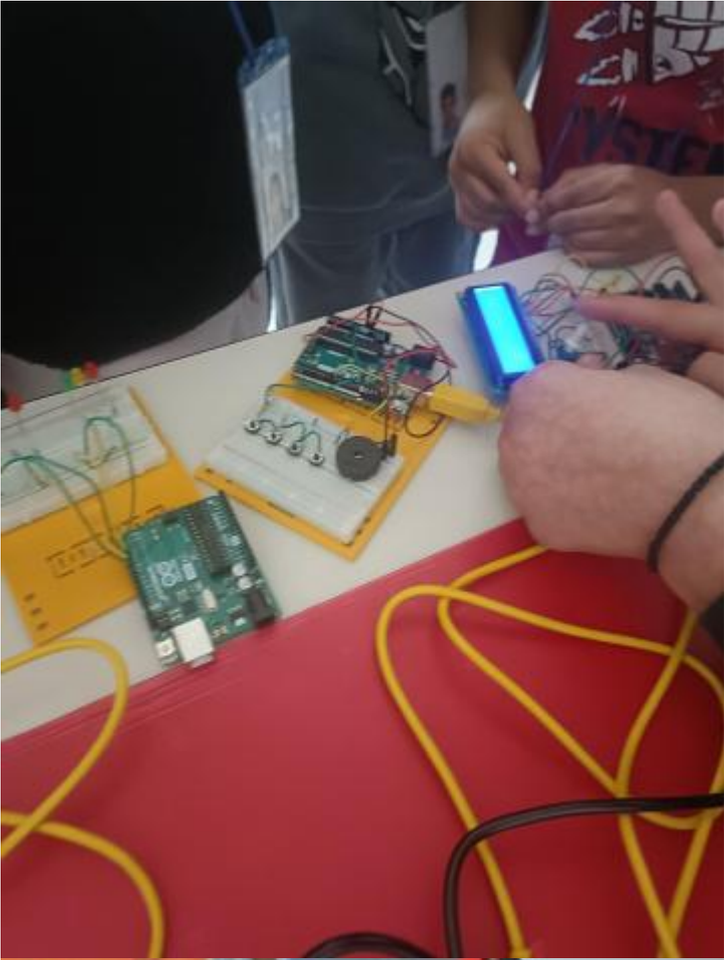


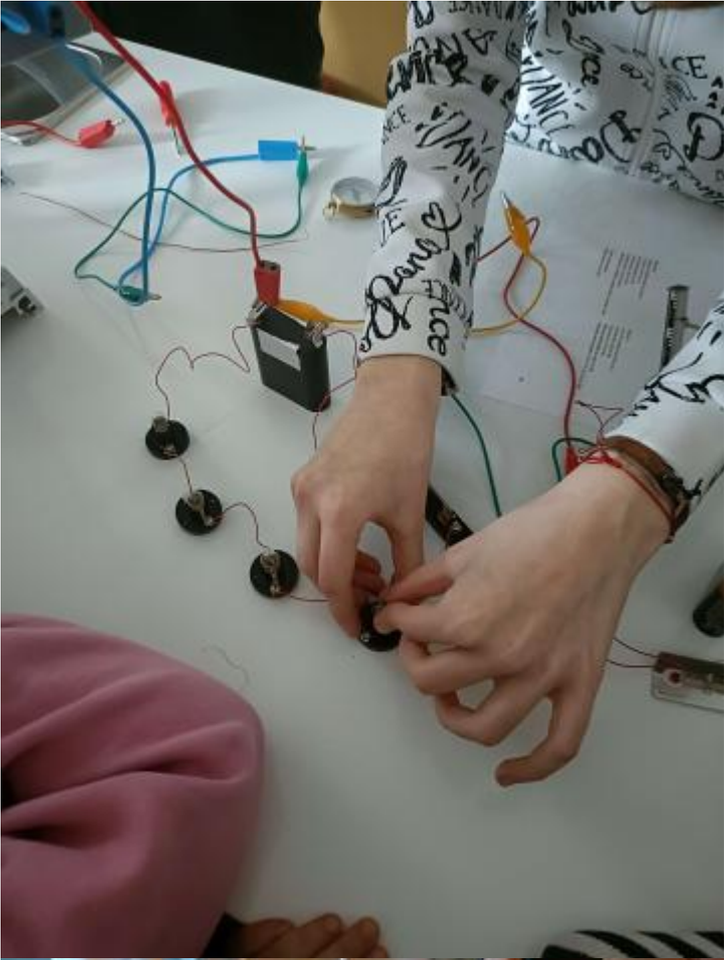


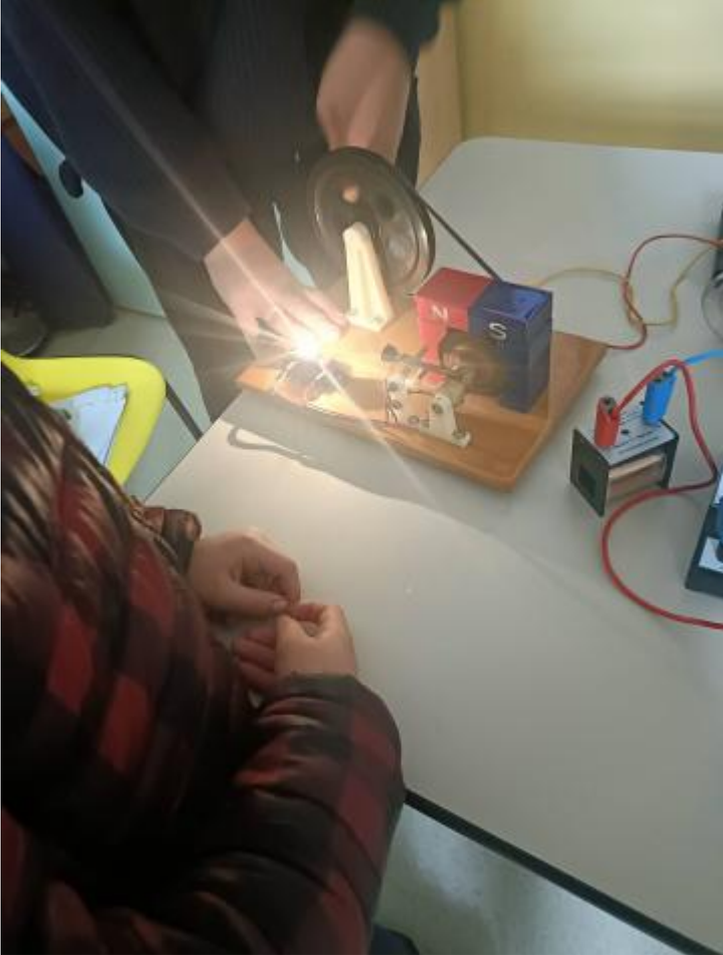
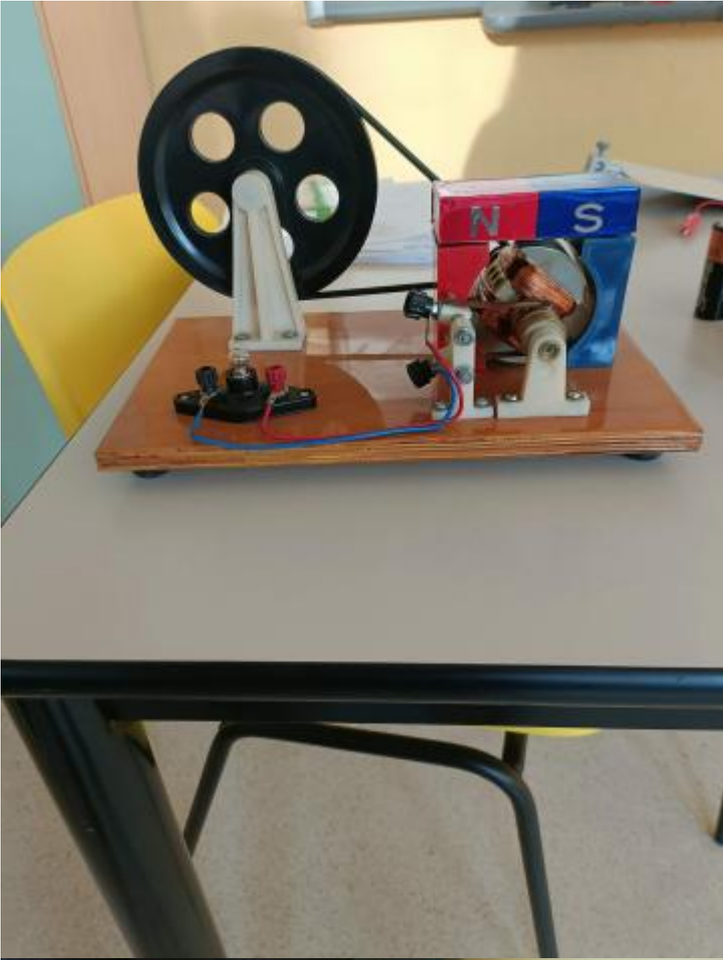
















**Pubblicato:**

Pubblicato

**Promosso in prima pagina:**

**Sempre in cima agli elenchi:**

**Scuole:**

- Secondaria "Lega"

Inviato da centrella.gerardo il Lun, 25/03/2024 - 19:52

---