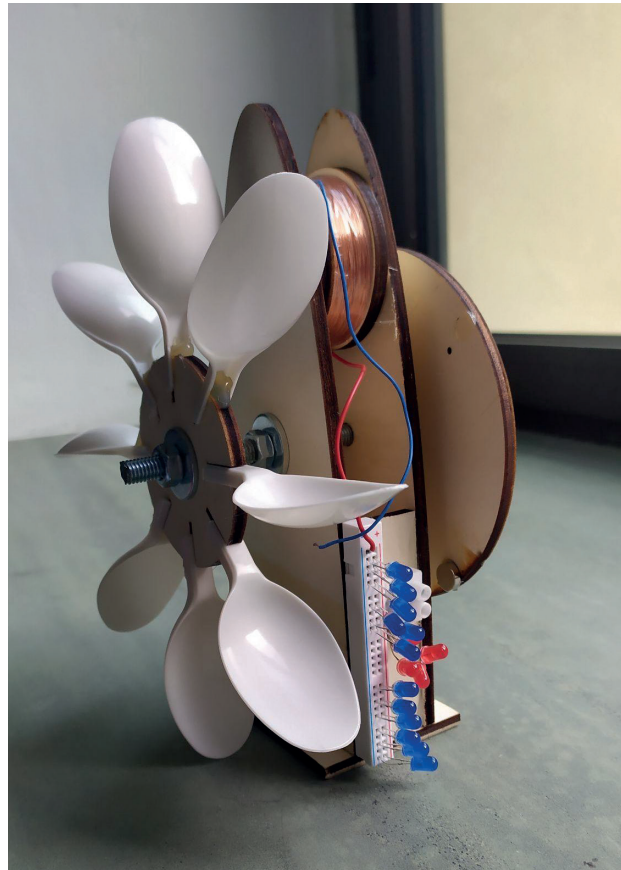
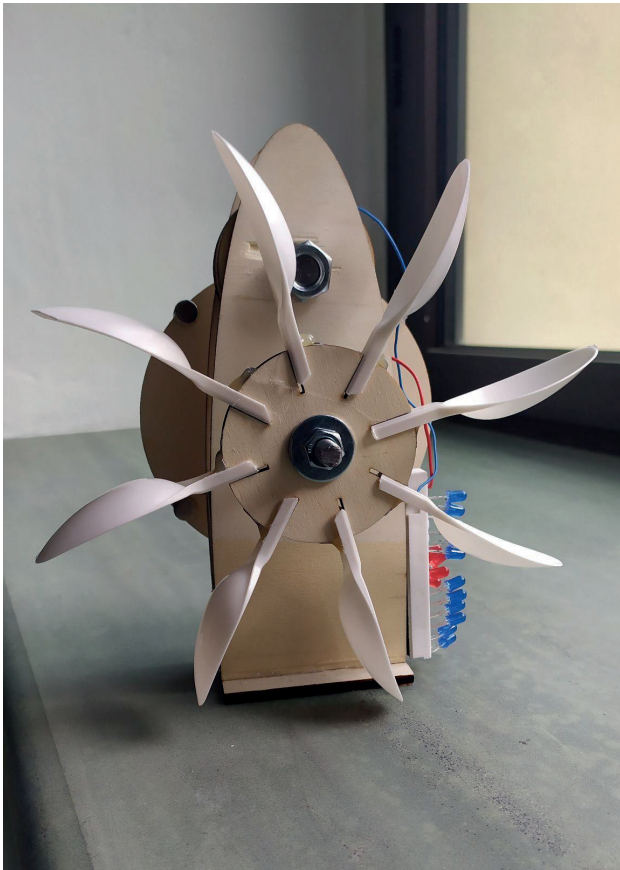


Istruzioni per l'assemblaggio della Turbina del Generatore Idroelettrico

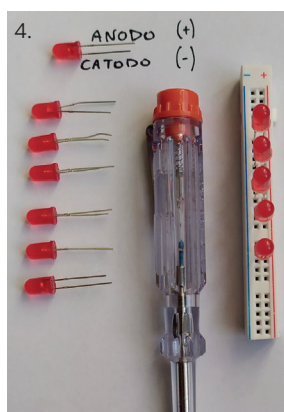
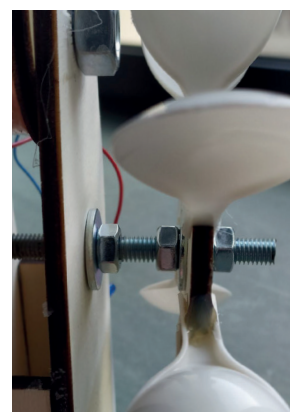
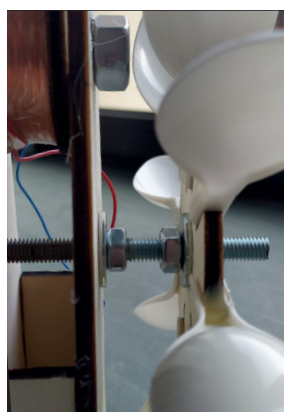
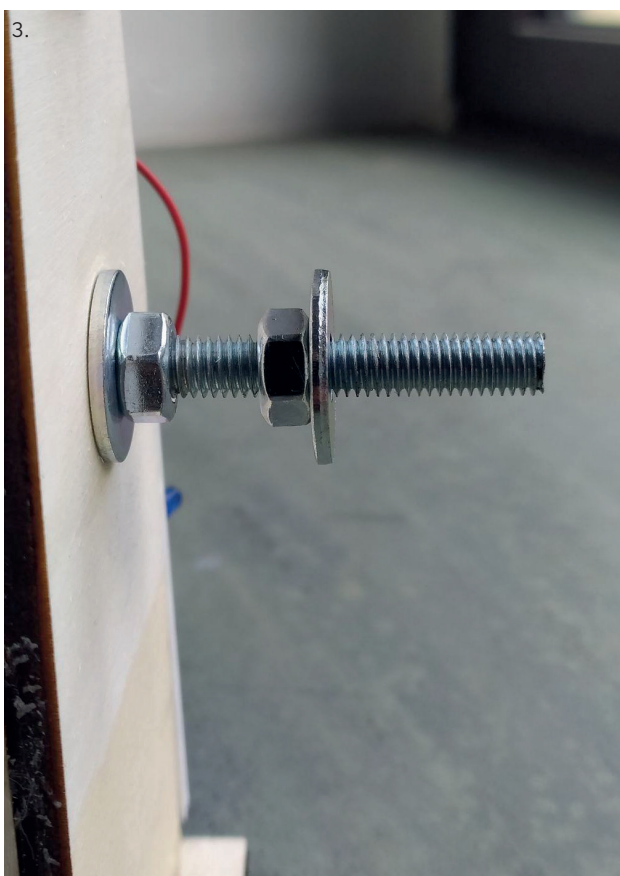


Lista dei componenti

- Corpo generatore già assemblato
- Disco turbina
- 8 cucchiaini in plastica compostabile
- 2 dadi da 8 mm
- 2 rondelle
- 1 morsetto 2 poli

Assemblaggio

1. Tagliare i cucchiai a misura 2,5 cm circa
2. Incollare i cucchiaini nelle opportune sedi presenti nel disco della turbina
3. Procedere come in figura per il montaggio della turbina sull'asse del generatore. Serrare i dadi da 8 mm con le chiavi in dotazione
4. Procedere al collegamento dei LED ai fili della bobina, utilizzando la bread-board a 2 file oppure il morsetto 2 poli
5. Il montaggio è terminato, non resta che collaudare il generatore sotto un getto d'acqua



Ringraziamenti

Il generatore idroelettrico è stato progettato e realizzato dalla cooperativa scolastica ENERTECH della classe 3° A di Elettronica ed Elettrotecnica dell'ISILTP di Verrès.

