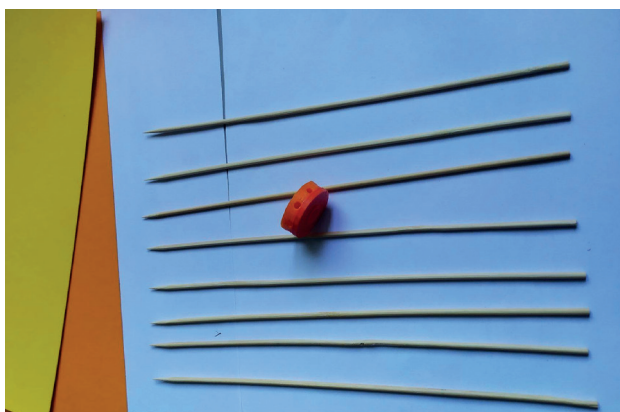


Istruzioni per l'assemblaggio della Girante Orizzontale

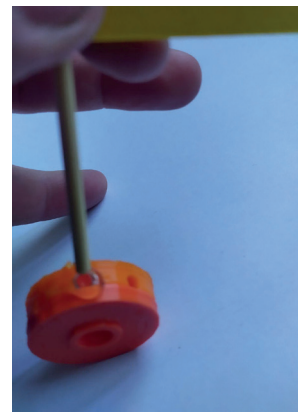
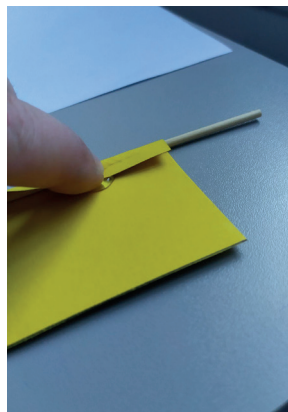
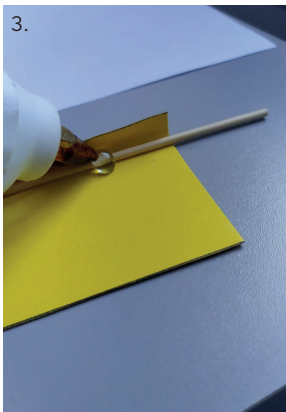
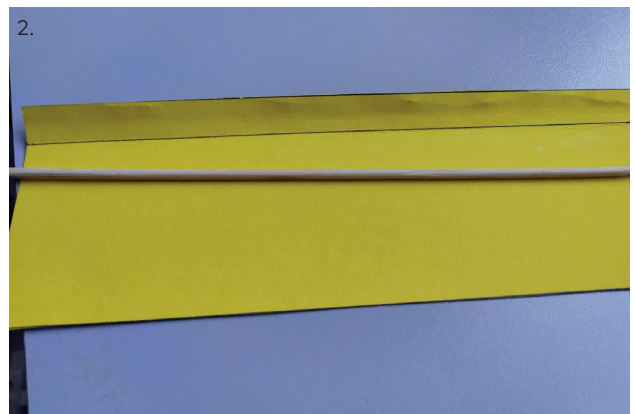
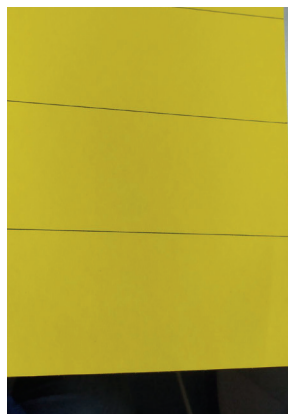


Lista dei componenti

- 1 supporto pale in plastica PLA
- 8 stecche bamboo/bastoncini per spiedini
- 2 fogli cartoncino A4

Assemblaggio

1. Tagliare il lato lungo del foglio A4 in 4 parti di circa 7 cm.
2. Piegare su un lato per circa 1,5 cm
3. Per ognuna delle 8 pale incollare i rettangoli di carta agli otto bastoncini di legno, come indicato in figura
4. Incollare le 8 pale al supporto centrale; si ottiene così una girante orizzontale da montare sulla base del generatore.



Ringraziamenti

La girante è stata progettata e realizzata dalla cooperativa scolastica ENERTECH della classe 3° A di Elettronica ed Elettrotecnica dell'ISILTP di Verrès.

