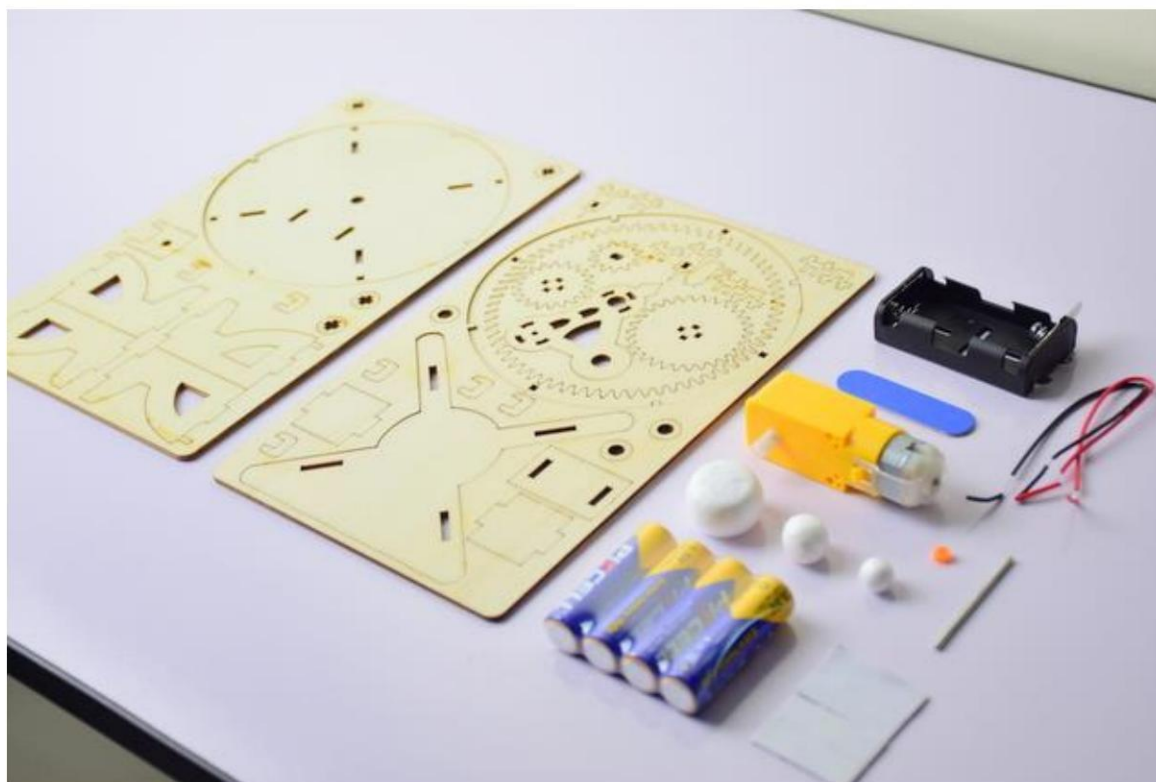




Kit didattico in legno **Sole Terra e Luna**



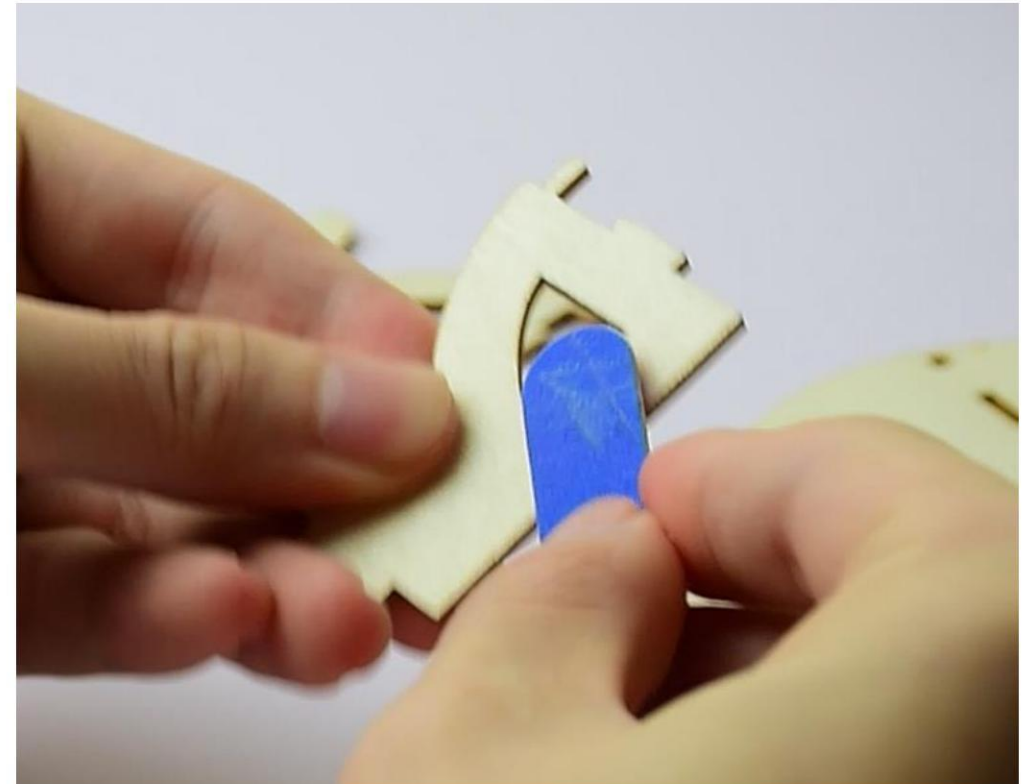
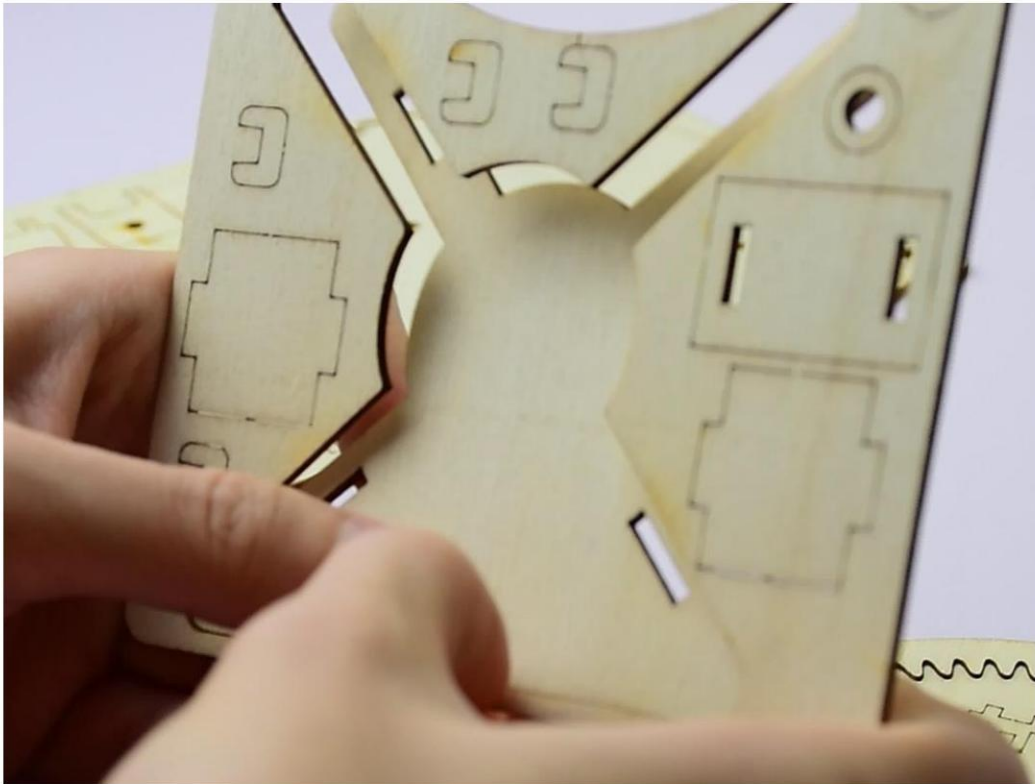


Lista del materiale:

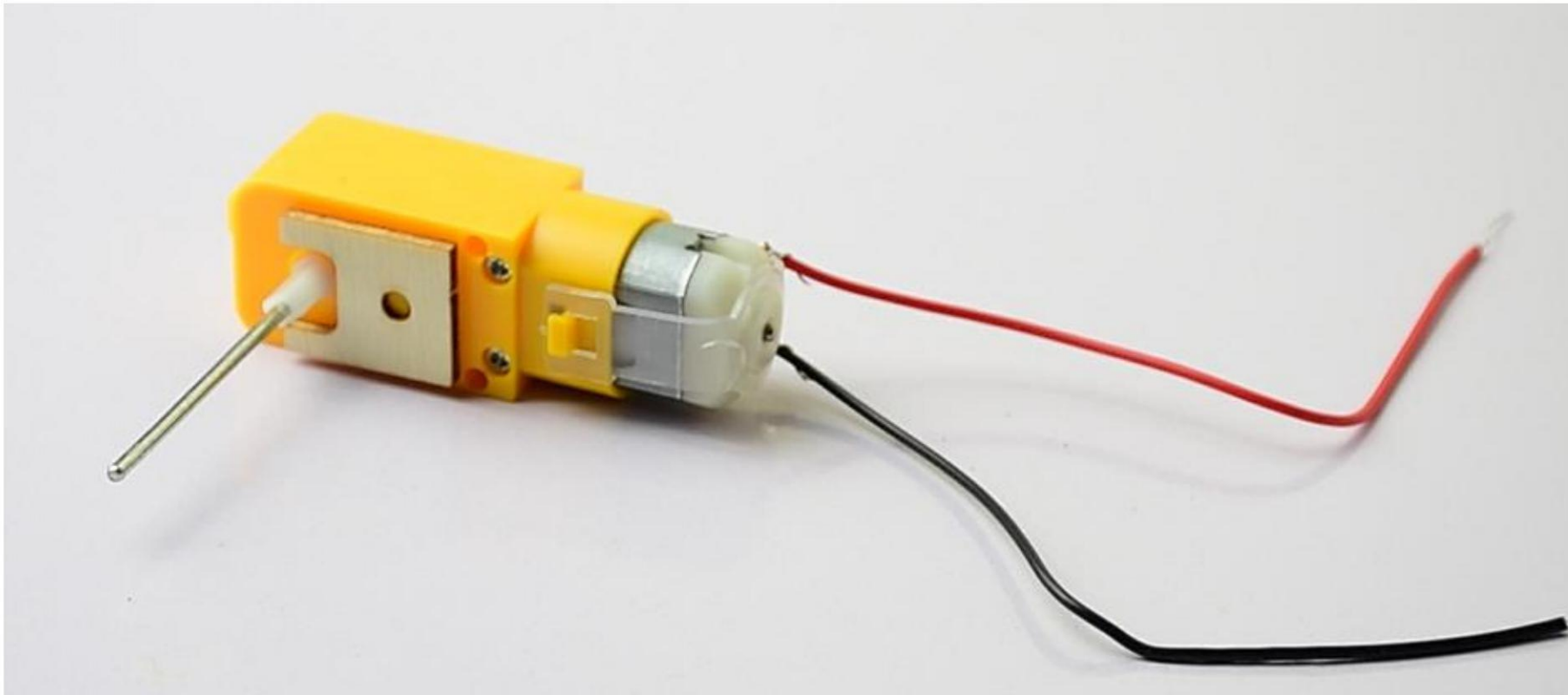
- Parti in legno per la struttura
- Nastro biadesivo
- Anello plastico arancione
- Fili per i collegamenti
- 4 batterie da 1,5 volt tipo AA
- 1 porta batterie per 2 AA
- 1 lima in legno (per la levigatura delle parti)
- 1 motore CC
- 1 asta di metallo
- 3 sfere in polistirolo di diverso diametro

Montaggio

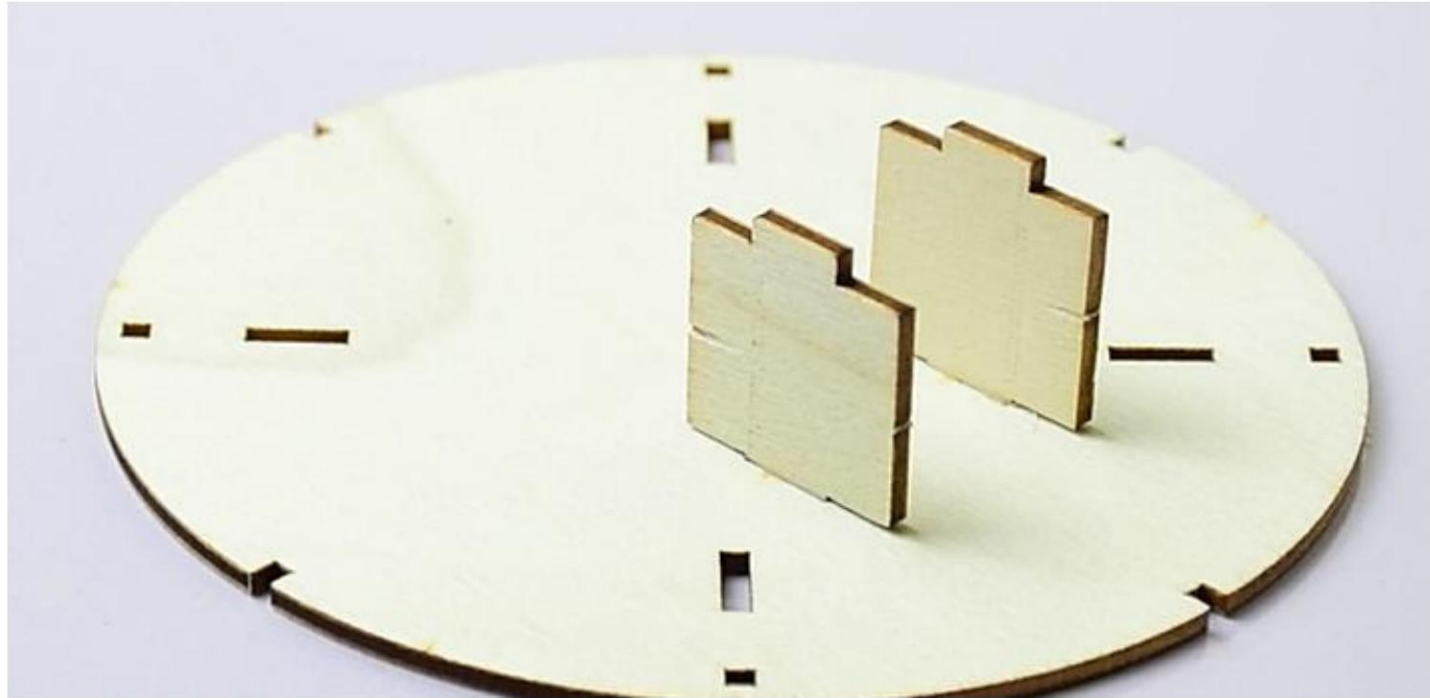
1: rimuovere con cura i pezzi di legno e carteggiare tutti gli angoli in legno utilizzando la lima fornita.



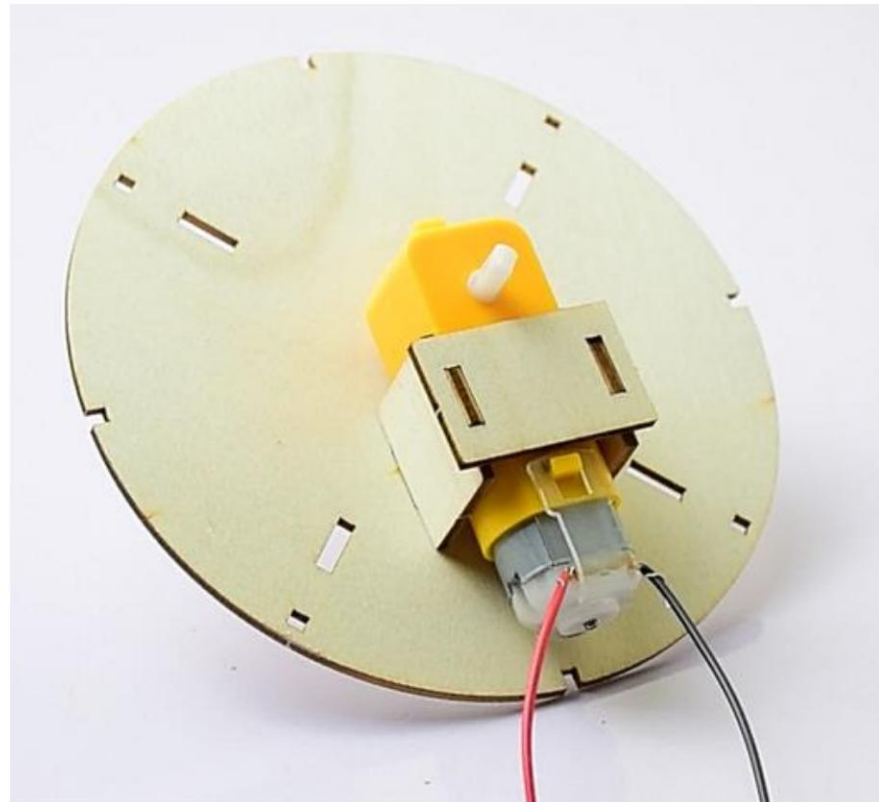
2: Incastrare, attraverso il foro presente nel piccolo pezzo di legno, sul lato del motore CC dove è presente la sporgenza cilindrica. Far scorrere l'asta di metallo attraverso il foro presente nell'albero del motore. Collegare entrambi i fili al motore CC.



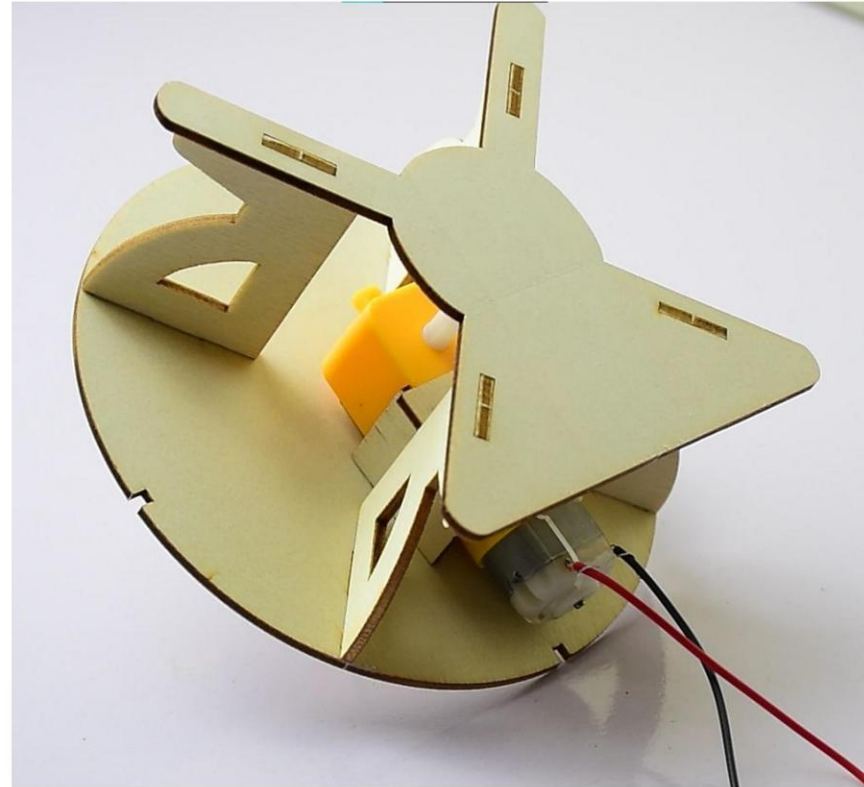
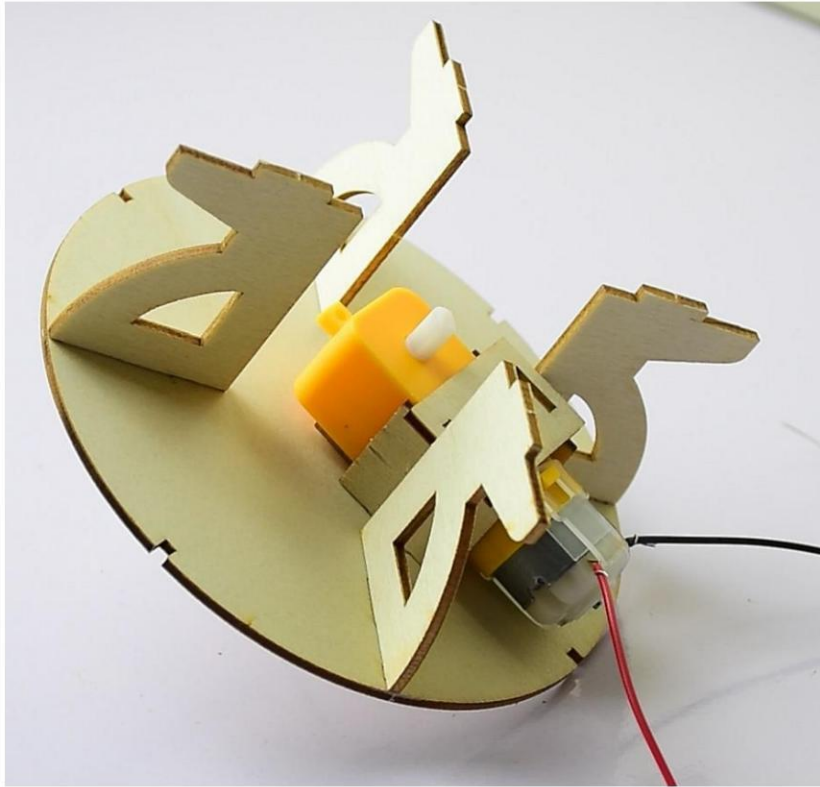
3: inserire i due pezzi di legno sopra la piattaforma circolare come mostrato nella seguente immagine.



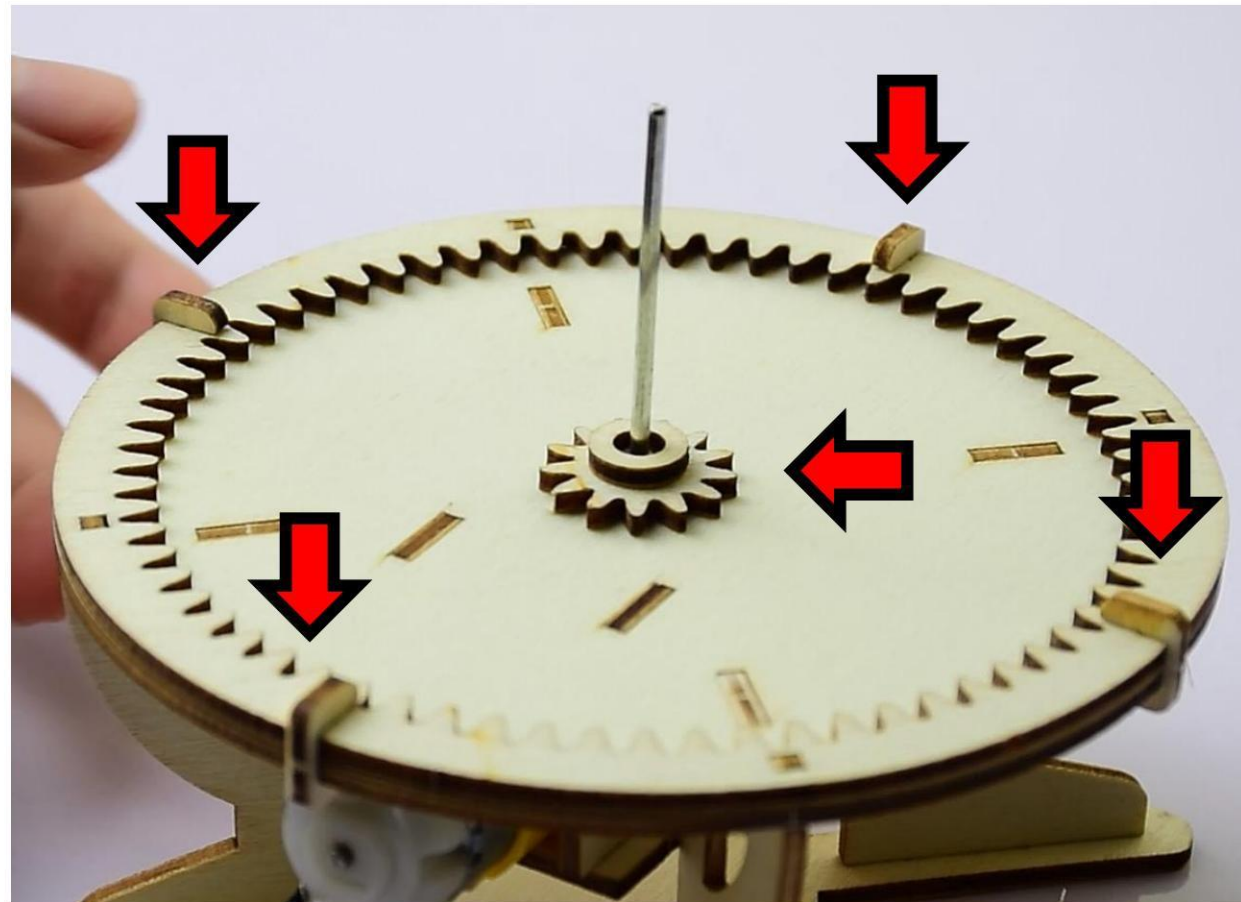
4: posizionare il motore CC tra i due pezzi di legno e bloccarlo con il piccolo pezzo in legno come mostrato nella seguente immagine.



5: inserire le parti in legno alla piattaforma come mostrato nelle seguenti immagini.



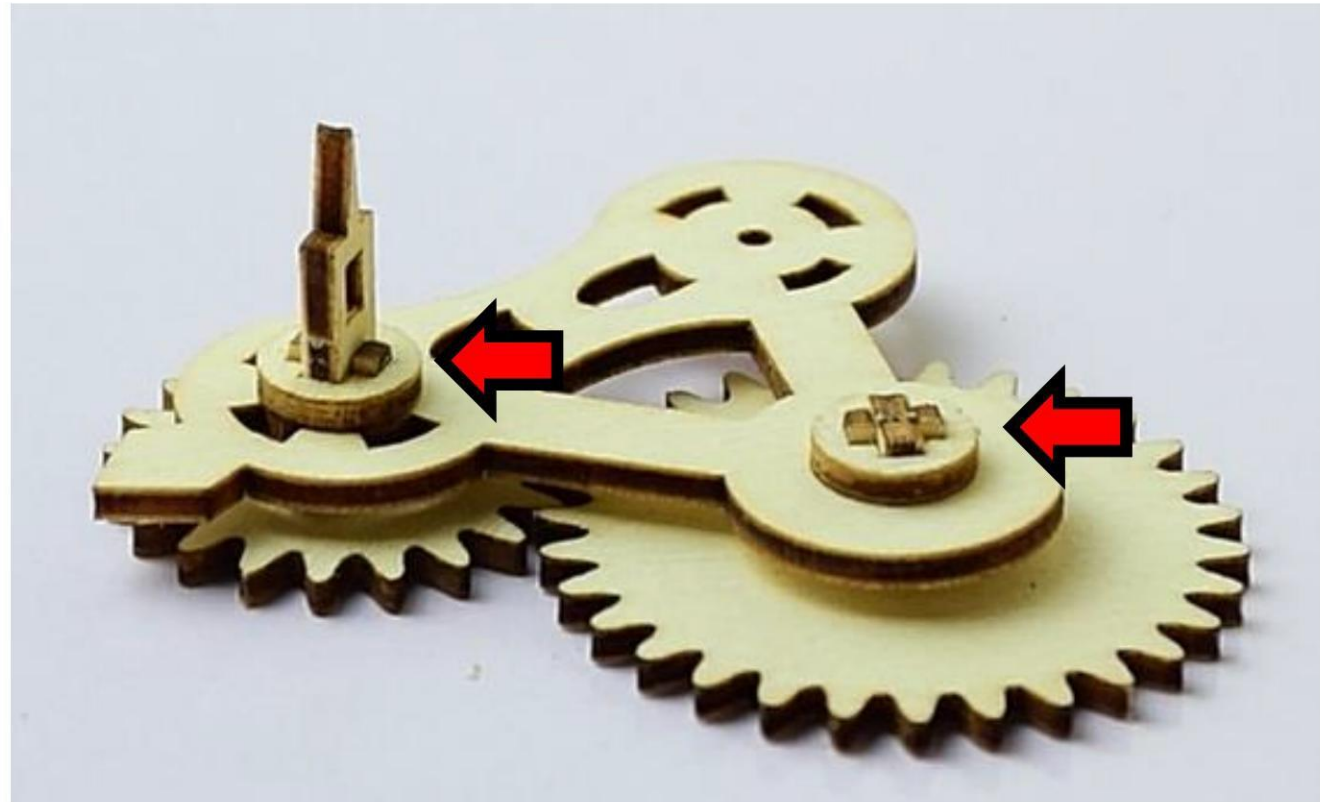
6: inserire l'ingranaggio circolare grande sulla piattaforma e bloccarlo con le 4 parti in legno a forma di U.



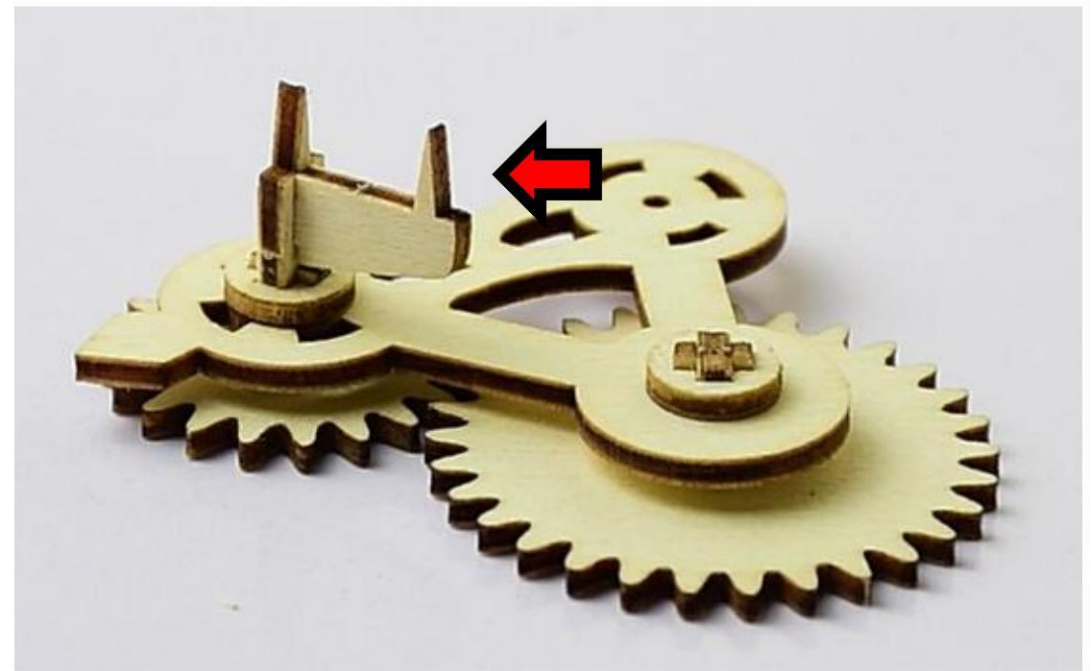
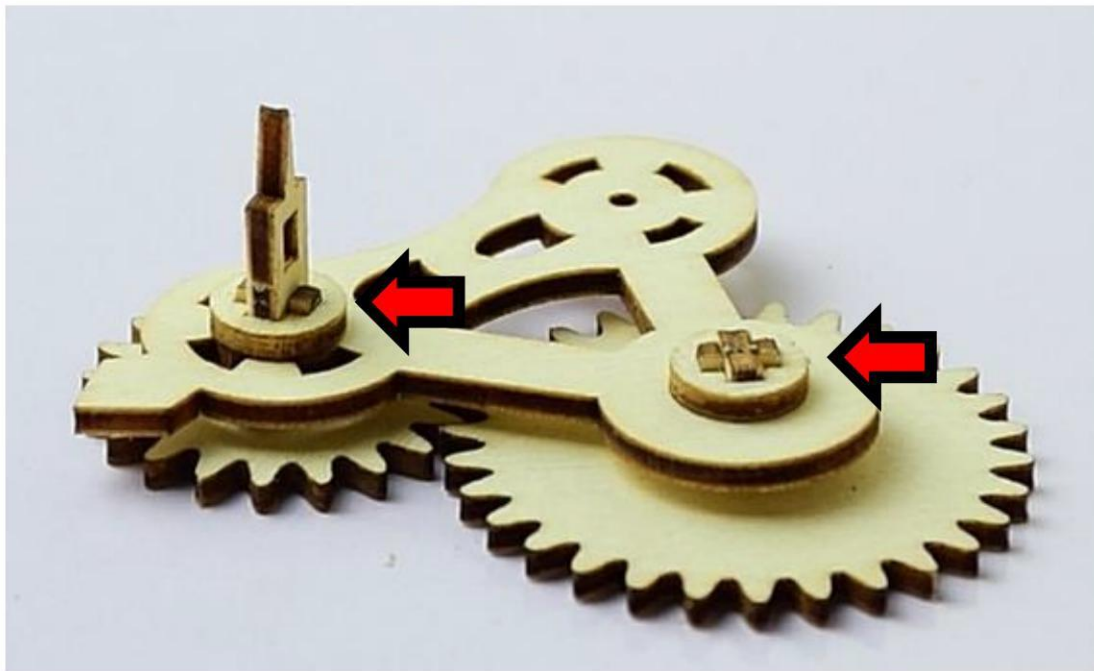
7: assemblare la struttura dell'ingranaggio con i suoi alberi come mostrato nelle seguenti immagini.



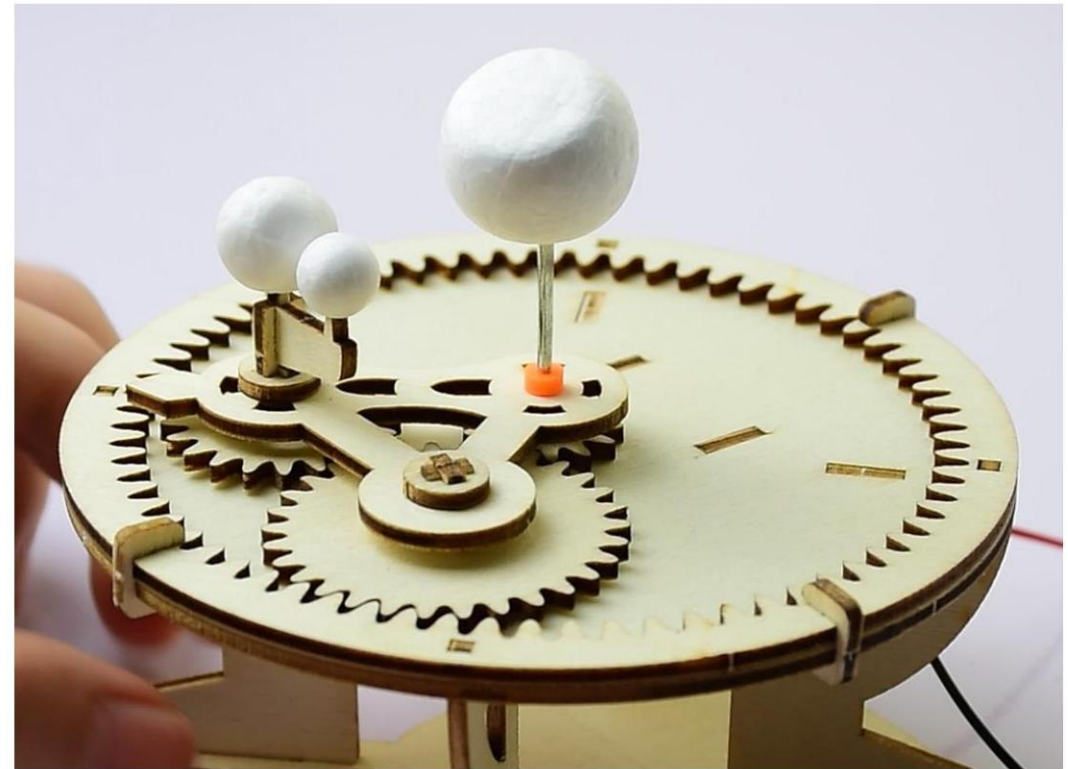
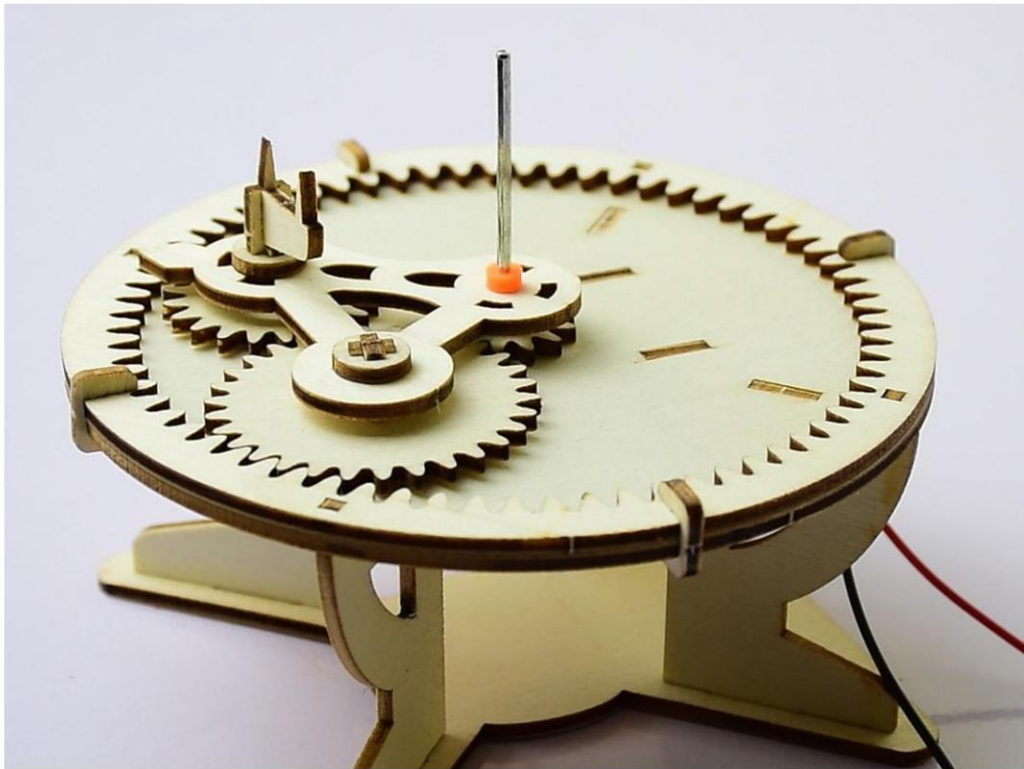
8: bloccare la struttura con i due anelli in legno.



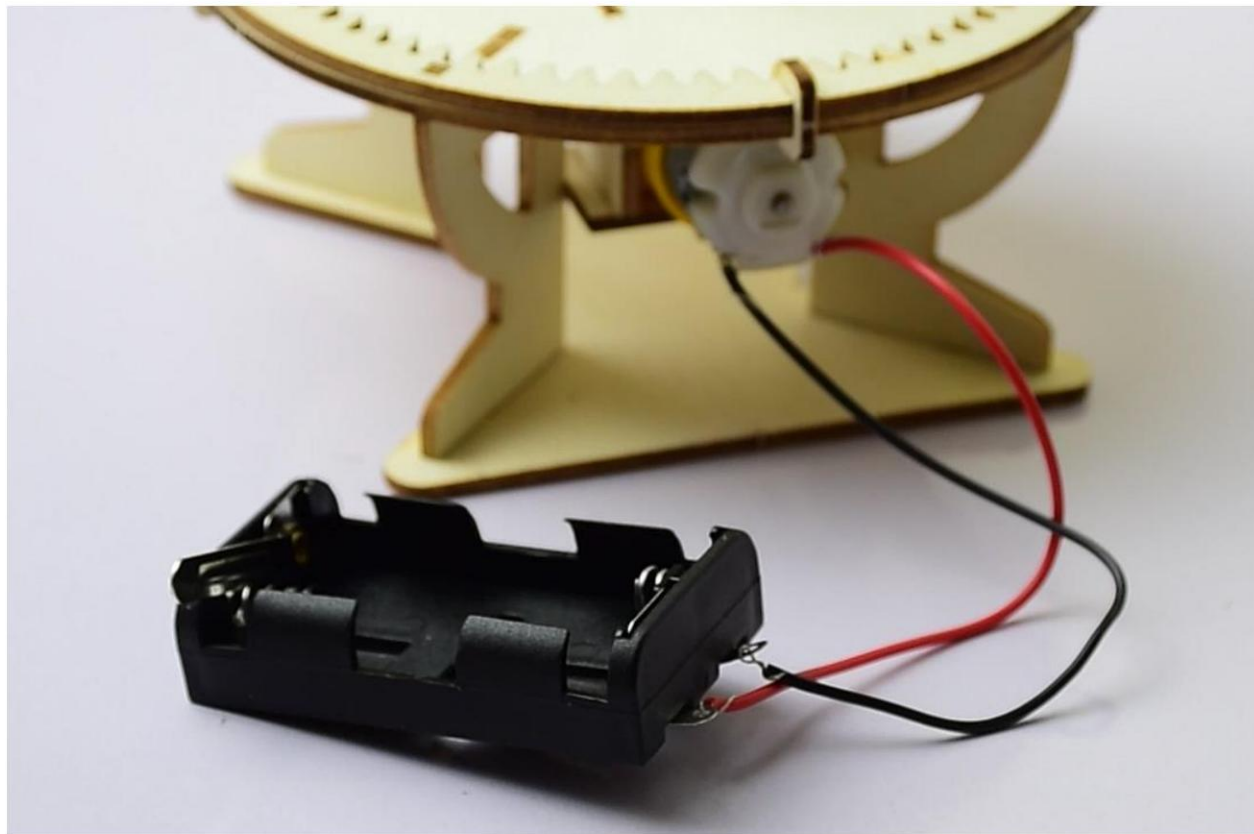
9: inserire il pezzo in legno con le due parti appuntite come mostrato nelle seguenti immagini.



10: posizionare la struttura dell'ingranaggio sopra la piattaforma. Inserire la sfera più grande in polistirolo sull'asta di metallo, quella media e quella più piccola sulle due punte del pezzo in legno come mostrato nelle seguenti immagini.

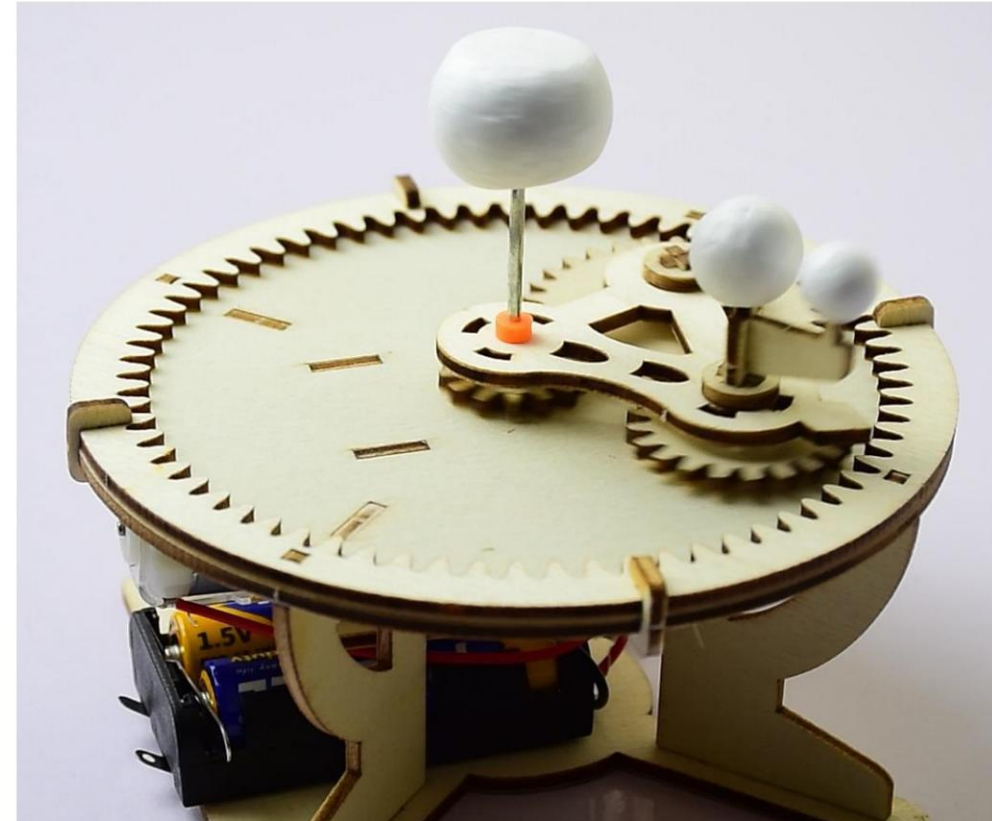


11: Collegare i fili dal motore CC al porta batteria. Il filo rosso sul terminale indicato con il segno “+” e il nero sul “-“. Non è necessario saldarli, basterà farli passare attraverso i fori e attorcigliarli.



Test:

Inserire 2 batterie da 1,5 volt tipo AA e utilizzare l'interruttore a leva del porta batterie per fornire alimentazione al circuito. Posizionare il porta batterie sotto la piattaforma per mantenere in ordine il progetto.



Importato e distribuito da:

FUTURA GROUP SRL

Via Adige, 11 - 21013 - Gallarate (VA)

Web site: *www.futurashop.it*