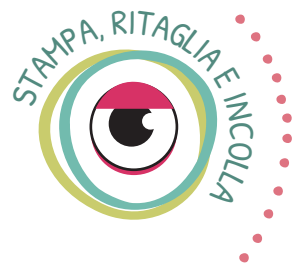


COSTRUIAMO UN PARADOSSO MECCANICO



QUESTO APPARECCHIO, COSTITUITO DA UN DOPPIO CONO, DÀ L'IMPRESSIONE DI SOTTRARSI ALLA LEGGE DELLA FORZA DI GRAVITÀ. PER QUESTO NEL '700 VENNE SPESSE CHIAMATO "PARADOSSO MECCANICO".

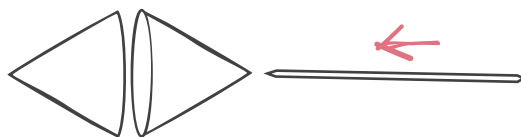
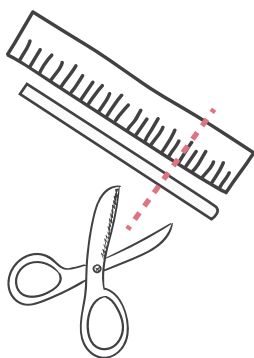
OCCORRENTE

- CARTONCINO A4
- STUZZICADENTI PER SPIEDINI
- 5 CANNUCCE SNODABILI
- 4 CANNUCCE GRANDI
- RIGHELLO
- COLLA STICK
- FORBICI
- STAMPANTE
- NASTRO ADESIVO
- FILO DI COTONE 20 CM

1 STAMPA, RITAGLIA E INCOLLA I 2 CONI DELLA SCHEDA

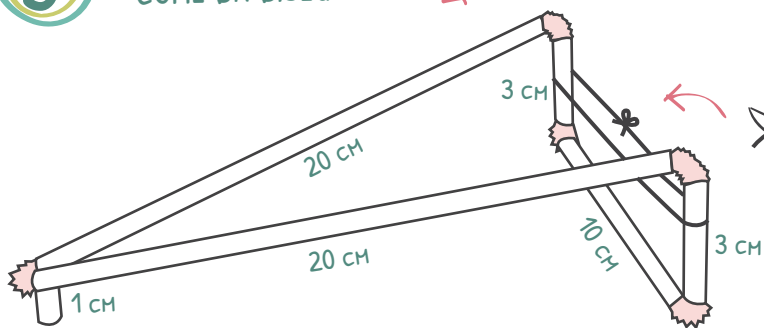
2 UNISCI I 2 CONI CON IL NASTRO ADESIVO E INSERISCI LO STUZZICADENTI TRA I 2 VERTICI

3 TAGLIA LE CANNUCCE GRANDI IN:
 2 PEZZI DA 20 CM
 1 PEZZO DA 10 CM
 2 PEZZI DA 3 CM
 1 PEZZO DA 1 CM



4 TAGLIA GLI SNODI DELLE CANNUCCE PIEGHEVOLI LASCIANDO 0,5 CM DI CANNUCCIA DA INSERIRE IN QUELLE PIÙ GRANDI

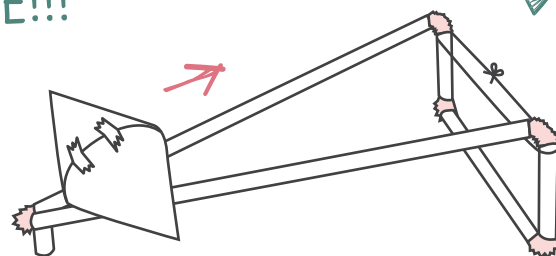
5 COSTRUISCI IL TELAIO COME DA DISEGNO



6 LEGA COL FILO LE 2 PARTI DEL TELAIO PER NON FARLO DIVARICARE



OSSERVA:
IL CONO SALE!!!



IL DOPPIO CONO SEMBRA ANDARE IN SALITA, MA IN REALTÀ SCENDE. GRAZIE ALLA SUA FORMA E AI BORDI DIVERGENTI, IL BARICENTRO SI ABBASSA, CREANDO UN'ILLUSIONE OTTICA.

