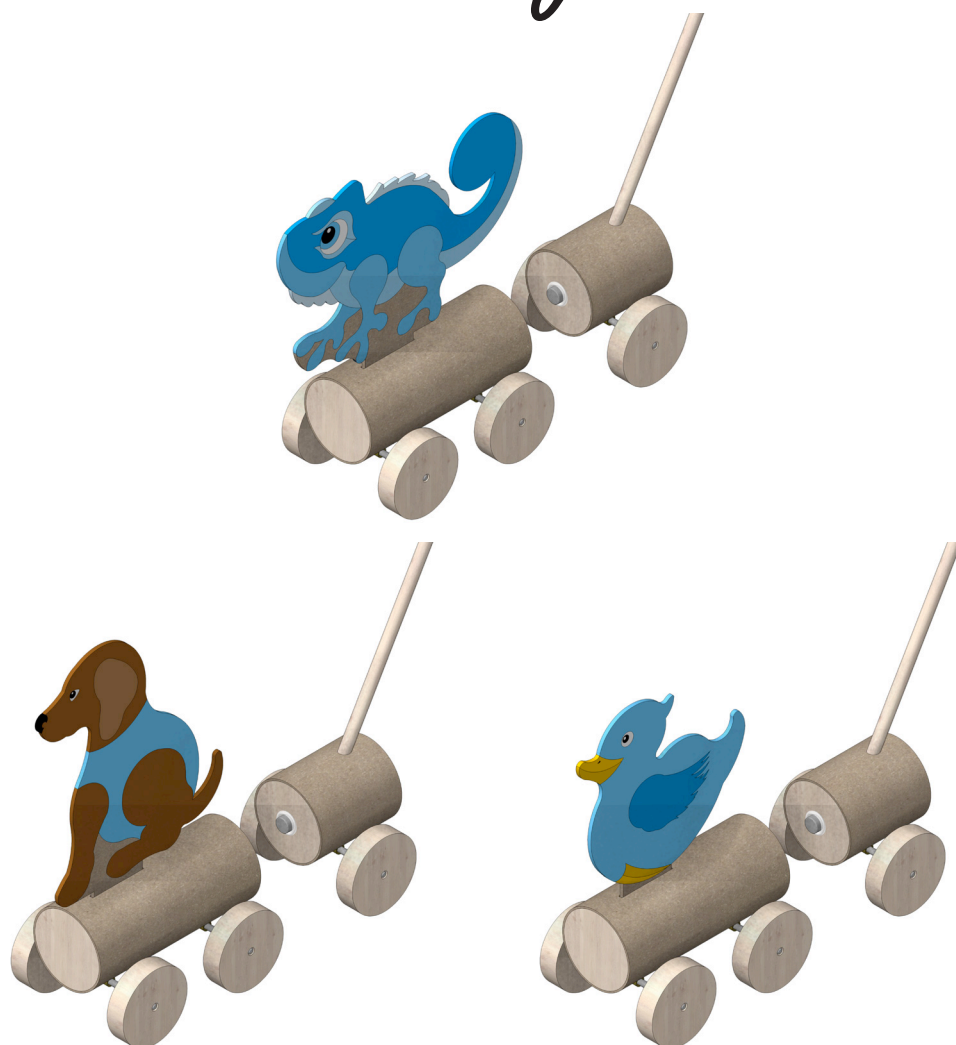


124.384

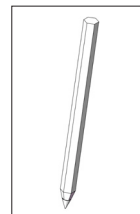
# Magnetelon



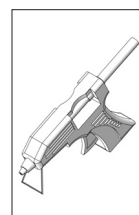
## Utensili necessari



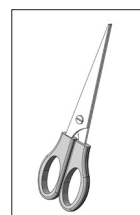
Righello



Matita



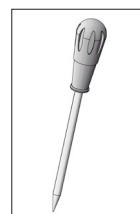
Colla calda



Forbici



Taglierino

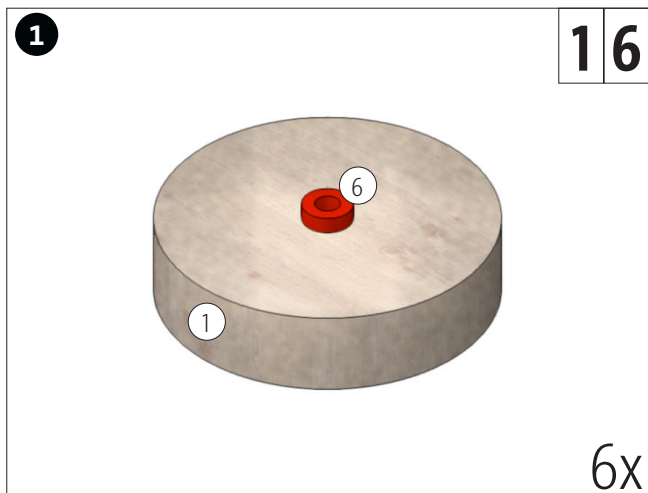


Lesina

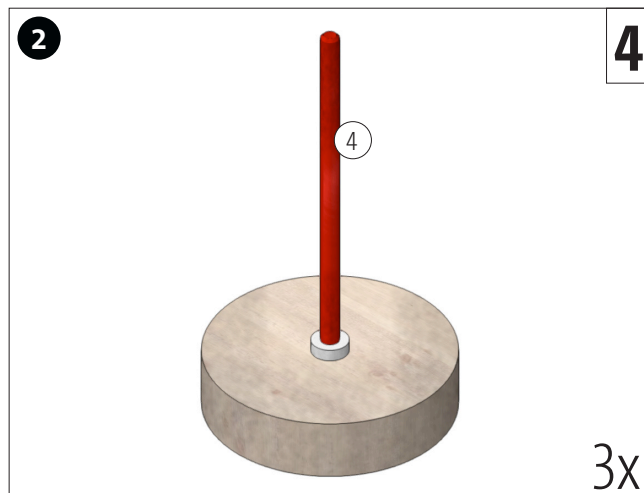
### Avvertenza

I kit della OPITEC non sono oggetti a carattere ludico che normalmente si trovano in commercio, ma sussidi didattici atti a sostenere l'insegnamento e l'apprendimento. Questi kit possono essere costruiti ed utilizzati da bambini e ragazzi solo sotto la guida e la supervisione di adulti esperti. Non adatto per bambini sotto i 36 mesi. Pericolo di soffocamento!

Lista componenti	Quantità	Misure (mm)	Descrizione	Parte Nr.
Rotella di legno con foro	6	ø40x10	Ruote	1
Ruota di legno	4	ø40x10	Chiusura	2
Tondello	1	ø5x500	Asta di spinta	3
Asse di metallo	3	ø3x70	Asse	4
Buossolle in ottone	3	ø5x15	Cuscinetto dell'asse	5
Riduttore	6	ø4 / ø3	Elemento di collegamento	6
Magnete	2	ø8x4		7



Inserire il riduttore (5) nel foro della ruota in legno (1).

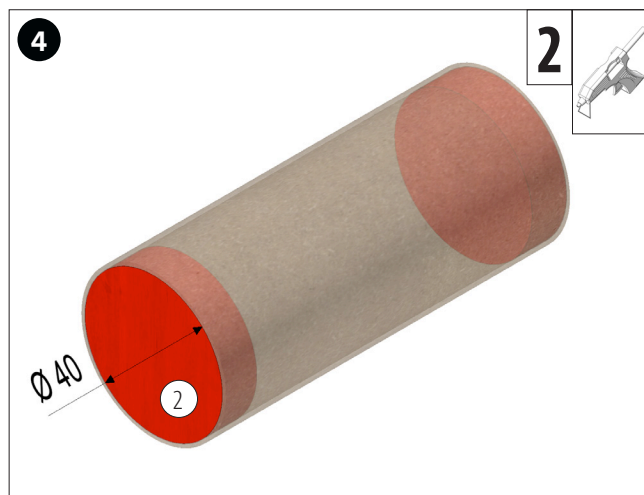


Inserire l'asse in metallo (4) nel riduttore finché l'asse non è a filo con la ruota in legno.

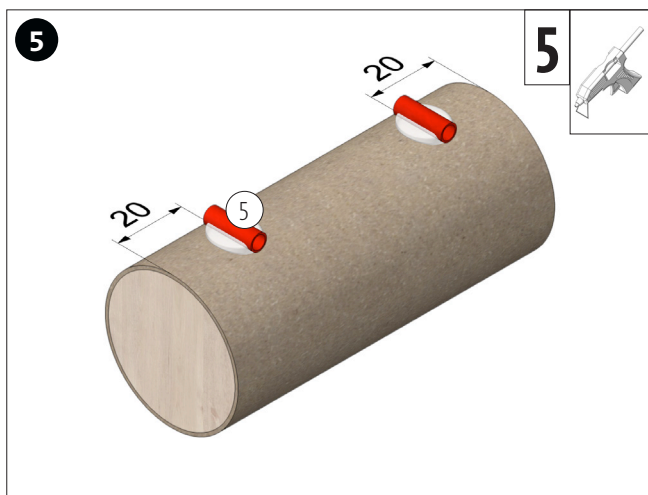


Accorciare il rotolo di carta dura (es. carta igienica, carta da cucina, ...) come indicato.

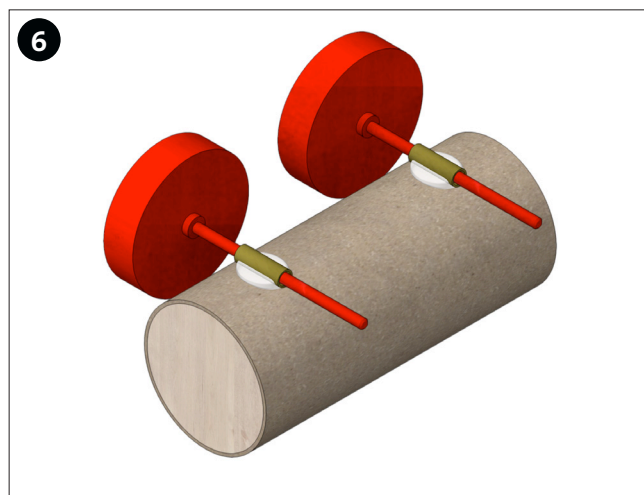
**MANCIA:** Strizza il rotolo di carta dura prima di tagliarlo.



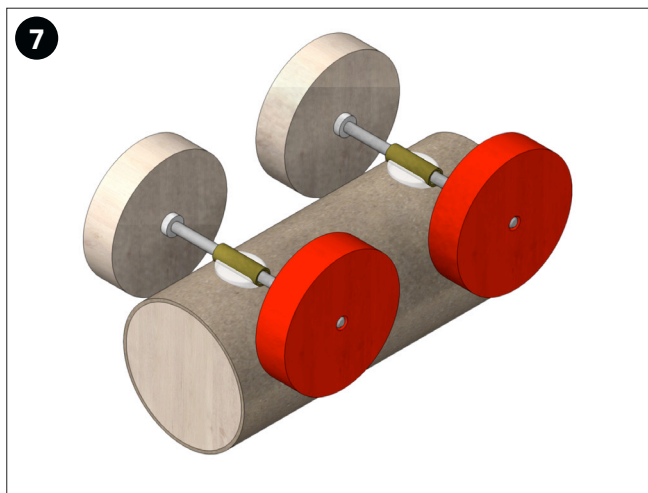
Incolla una ruota di legno (2) su ciascun lato del rotolo di carta laminata. La ruota di legno dovrebbe essere a filo con il rotolo di carta dura.



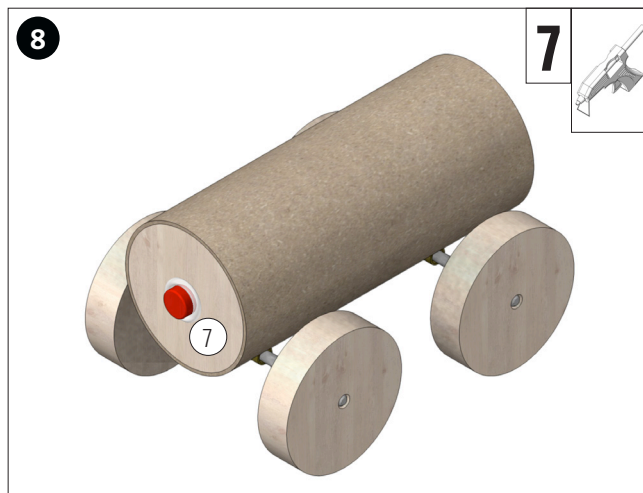
Incollare i manicotti in ottone (5) sul rotolo di carta laminata come mostrato.



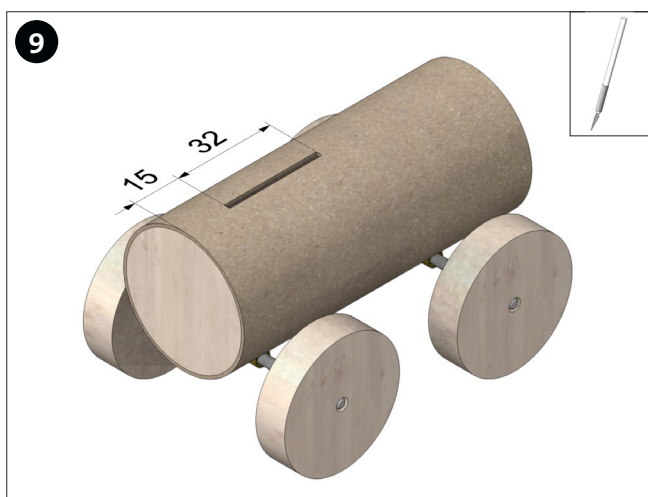
Inserire gli assi prefabbricati nei manicotti in ottone.



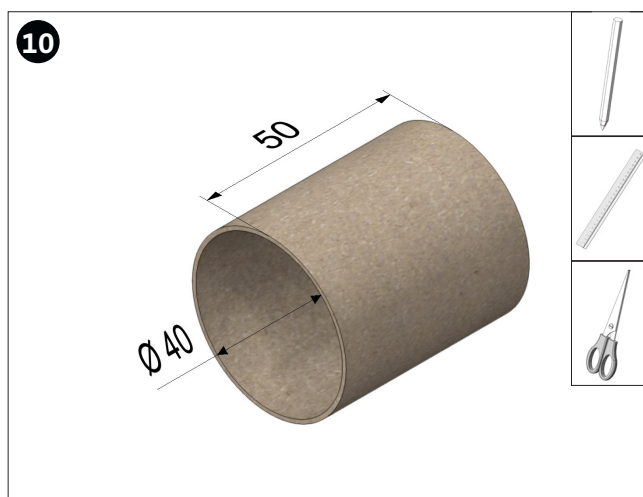
Metti una ruota di legno con un riduttore su ciascuno degli assi di metallo.



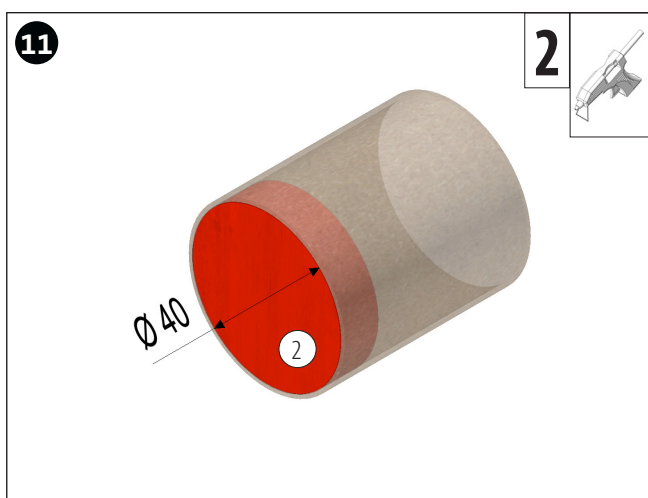
Incollare il magnete (7) centrato sulla ruota di legno.



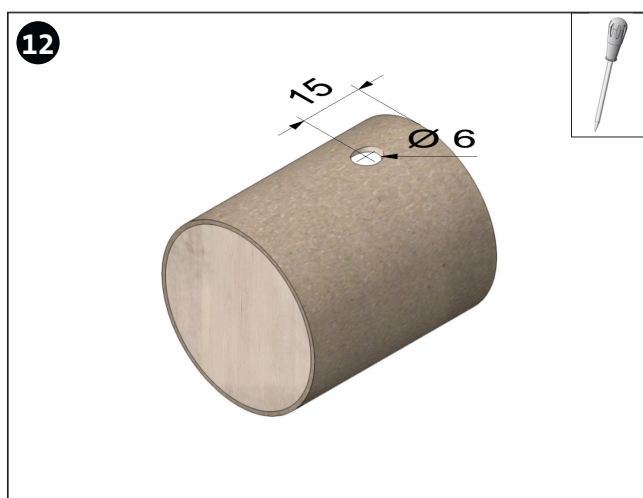
Incidere il rotolo di carta laminata come mostrato.  
**NOTA:** Questo passaggio dovrebbe essere eseguito sotto la supervisione di un adulto!



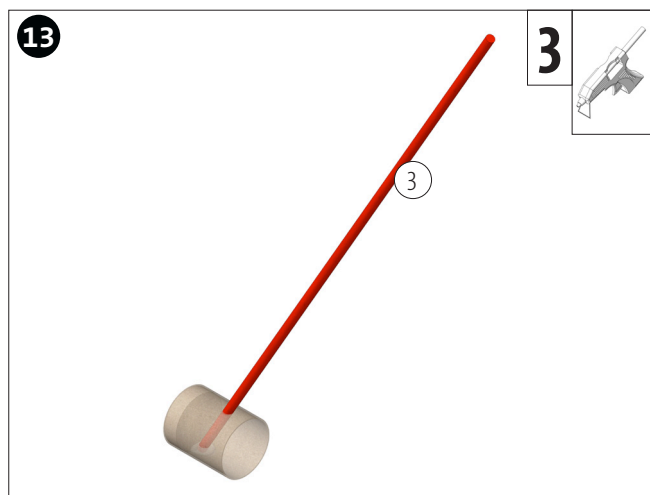
Accorciare il rotolo di carta dura (es. carta igienica, carta da cucina, ...) come indicato.  
**CONSIGLIO:** Strizza il rotolo di carta dura prima di tagliarlo.



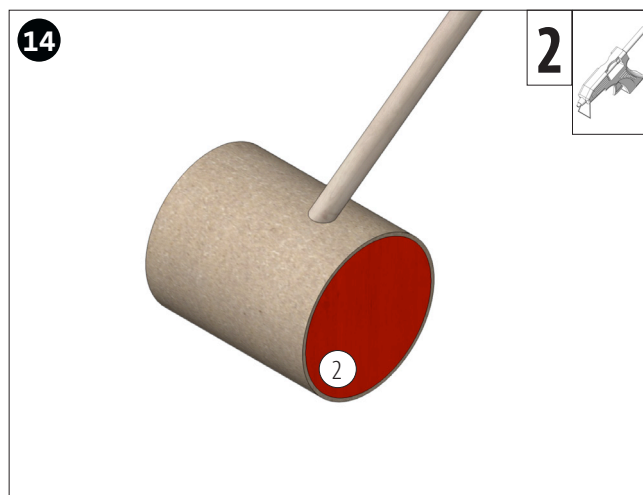
Incollare la ruota di legno (2) al rotolo di carta laminata come mostrato.



Forare il rotolo di carta dura come mostrato.  
**NOTA:** Questo passaggio dovrebbe essere eseguito sotto la supervisione di un adulto!



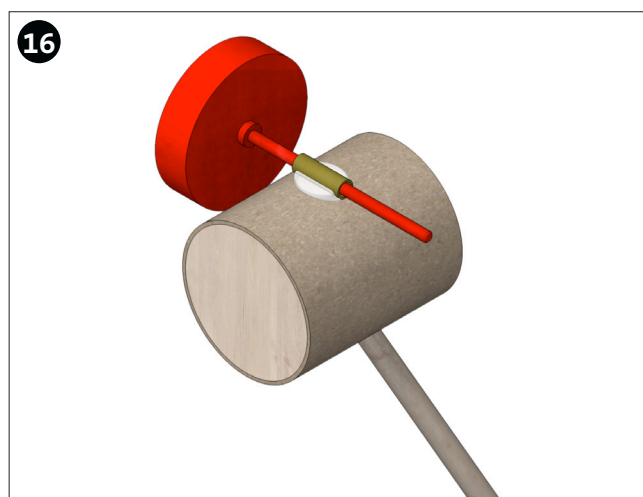
Incollare il bastoncino rotondo nel rotolo di carta laminata come mostrato.



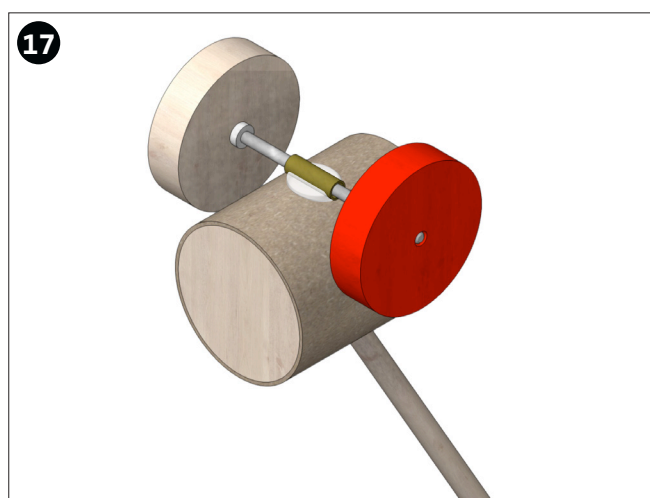
Incollare la ruota di legno (2) al rotolo di carta laminata come mostrato.



Incollare il manicotto in ottone (5) sul rotolo di carta laminata come mostrato.



Inserire l'asse prefabbricato nel manicotto in ottone.



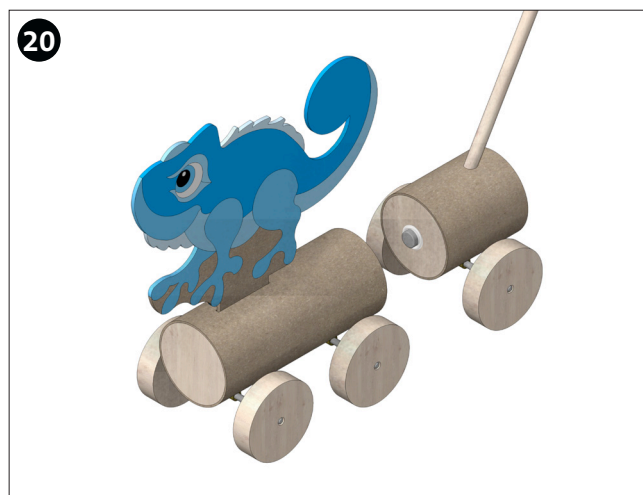
Metti la ruota di legno con il riduttore sull'asse di metallo.



Incollare il magnete (7) centrato sulla ruota di legno.  
**ATTENZIONE:** Assicurati che il magnete incollato respinga l'altro magnete!



Selezionare il modello desiderato (A - C) e trasferirlo su un cartone spesso circa 1-2 mm (ad es. il retro di un blocco standard, ...). Quindi ritaglia e disegna secondo le tue idee.



Metti la figura nella fessura del rotolo di carta dura.  
**FINITO!** Il veicolo può ora essere spinto respingendo i due magneti.