

Ciao bambini e bambine, oggi vi propongo una **SUPER E MERAVIGLIOSA ATTIVITA'!!!!!!**

**Possiamo considerarla una caccia al tesoro, oppure, una sfida alla creatività... potete coinvolgere tutti!!!!**

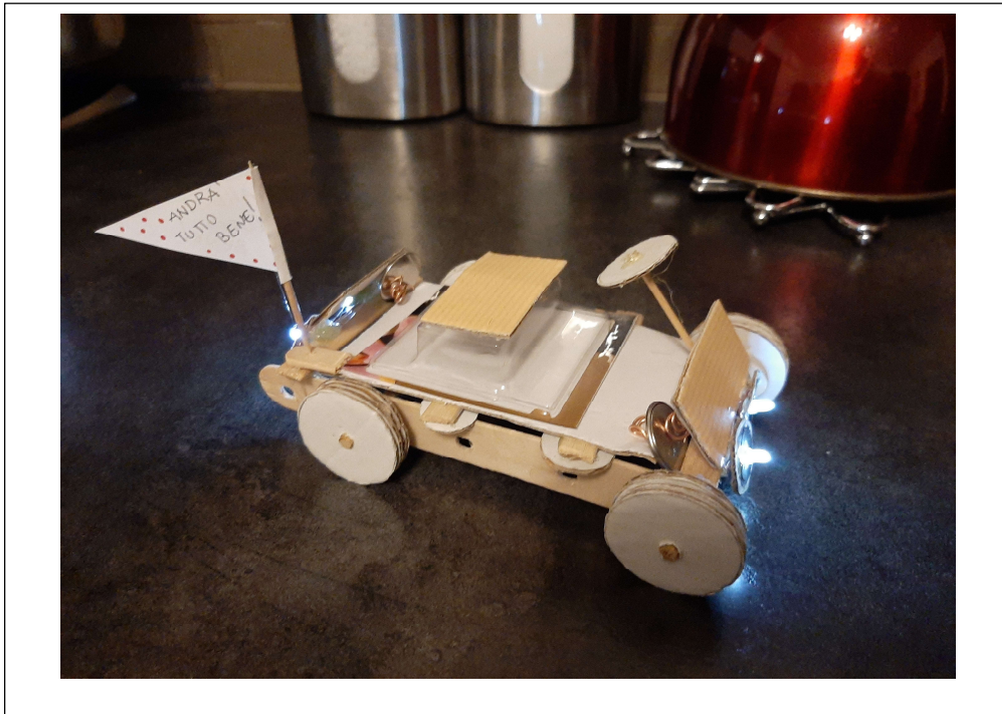
Prima di tutto, dovete procurarvi diversi tipi di materiali, ad esempio cartoncini, stuzzicadenti, elastici, colla, fili di rame, bottoni, spiedini in legno, mollette.... Insomma tutto ciò che vi può sembrare utile... potete anche riutilizzare macchinine o giochi elettronici che non funzionano più per recuperare qualche led, diversi accessori, fili e vani per batterie. Questo dipende da ciò che intendete fare!

Io ho trovato:

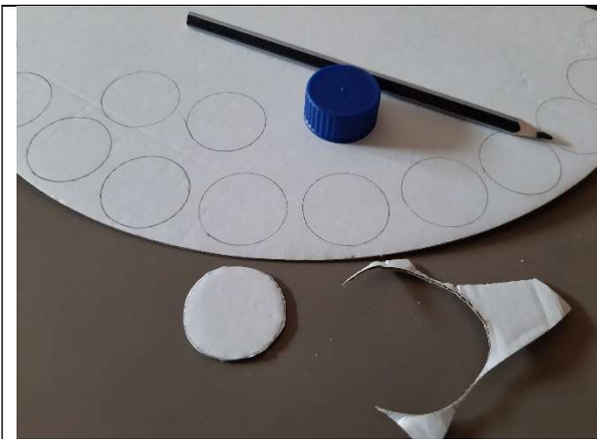
un cartoncino di pane carasau	un pezzetto di alluminio	un involucro di plastica di una confezione di pile
stecche di gelato	fili di rame e LED	stuzzicadenti

Gli strumenti per la realizzazione: forbici, colla, nastro isolante (per chi decide di fare un impianto), un tappo di plastica, piccole monete e tanta, ma tanta **FANTASIA!!!!!!**

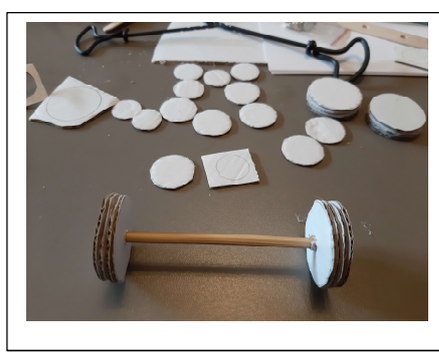
**E ora vi presento il mio lavoro!**



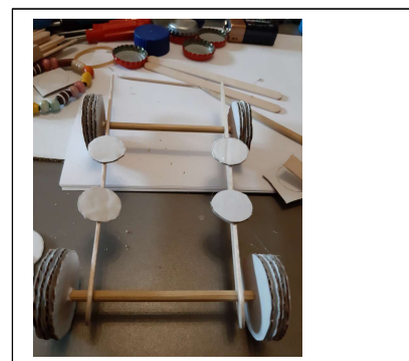
Ora vi illustro tutte le fasi per darvi un'idea:



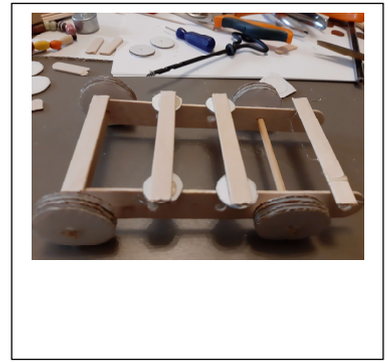
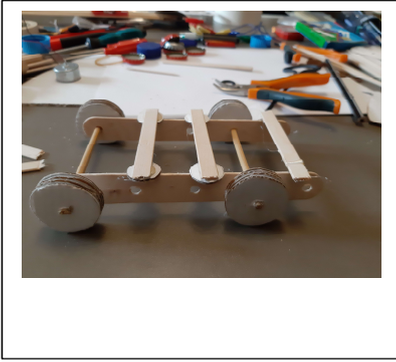
Ritaglia 16 dischi di cartoncino e incollane 4 insieme per ciascuna ruota



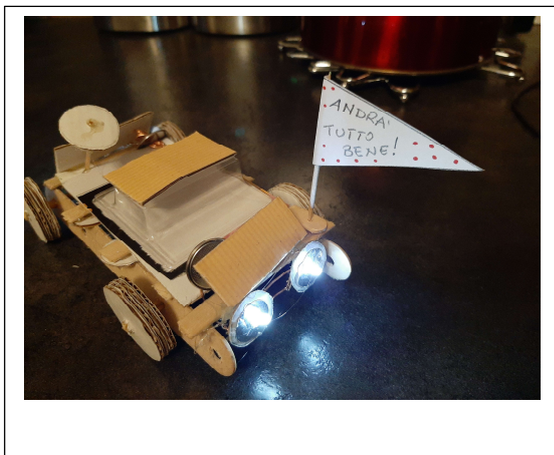
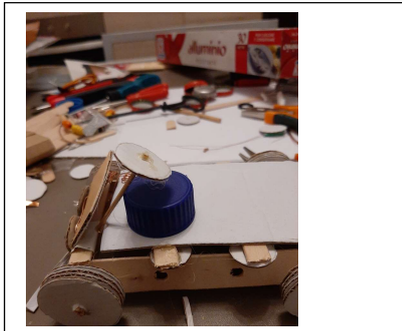
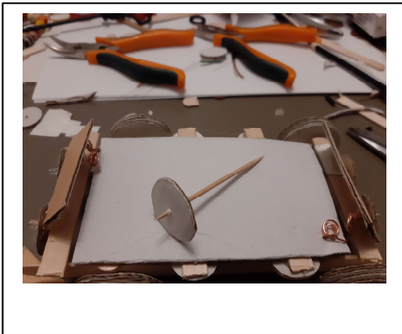
Aiutati con una punta e fora i dischi incollati. Inserisci lo spiedino mettendoli a distanza (circa 8 cm). Poi taglia l'asse di ciascuna ruota.



Ritaglia altri cerchi di diverse dimensioni utilizzando le monetine e inizia ad assemblare i pezzi....



Ritaglia dischi di alluminio o carta lucida per i fari con la moneta più piccola. Incolla i pezzi  
(se hai i LED puoi inserirli per preparare i fari)



Aggiungi con la fantasia tutto ciò che ti sembra bello, ma non dimenticare di aggiungere la scritta

**“Andrà tutto bene!”**

Vi lancio una sfida! Pronti a prendere 110 e lode?