

# IL SUPER GARAGE MULTIPIANO

Ti va di trasformare una semplice scatola di cartone in un fantastico garage multipiano per le tue macchinine? Metti alla prova il tuo ingegno creativo e costruisci un super parcheggio pronto ad accogliere tutti i tuoi veicoli! Fai sfrecciare le macchinine giù per il garage multipiano per un divertimento da brivido!



## Occorrente

- Una scatola da scarpe
- 5 rotoli di carta igienica
- Forbici
- Colla o nastro biadesivo
- Pennarelli
- Colori a tempera e pennello (opzionali)

## Svolgimento

- 1** I rotoli di carta igienica saranno i pilastri del tuo garage. Se ti va puoi dipingerli con i colori a tempera. Scegli il colore che preferisci: l'importante è che siano visibili dalle auto anche di notte!
- 2** Mentre i pilastri si asciugano, prendi la scatola da scarpe senza coperchio e, con l'aiuto di un adulto, taglia con le forbici tutti i lati della scatola lasciando solo la base. Non buttare i lati lunghi che hai tagliato, ti serviranno più tardi!
- 3** Incolla sulla base i rotoli colorati: uno su ogni angolo e il quinto al centro.
- 4** Ora con i pennarelli puoi tracciare le strisce dei parcheggi. Per assicurarti che siano della grandezza giusta, aiutati con una delle tue macchinine.
- 5** Una volta che il piano terra è pronto, puoi passare al piano superiore. Prendi il coperchio e con l'aiuto di un adulto, fai due piccoli tagli su ciascuno dei lati corti. In questo modo sul lembo tagliato potrai incollare le rampe per salire e scendere. Per sapere dove fare i tagli, prendi le misure utilizzando le pareti più lunghe della scatola che hai precedentemente tagliato. Saranno loro le tue rampe!
- 6** Con la colla o il nastro biadesivo fissa il coperchio sui pilastri, con la parte interna verso l'alto.
- 7** Ora sui lembi abbassati del coperchio, utilizzando la colla o il nastro biadesivo, attacca le rampe, una per lato.
- 8** Non ti resta che segnalare i parcheggi anche al piano superiore e decorare come più ti piace. Il tuo garage è pronto per accogliere tutti i tuoi veicoli!