



**E
STATE
RAGAZZI**

**I LABORATORI DI
COSTRUZIONE GIOCHI**



NIMBUS 2000

ETÀ : dai 10 anni

TEMPO : 45 minuti

MATERIALI :

- manico di scopa di legno oppure un ramo d'albero lungo 1 m e diametro 3/4 cm oppure un tubo di cartone rigido
- carta crespata, carta velina, cartoncino colorato, cartone o bastoncini secchi
- spago da cucina o nastro adesivo da pacchi

SVOLGIMENTO : Per fare il manico di scopa prendere un ramo d'albero o un manico di una scopa vecchia, oppure si può utilizzare un tubo di cartone rigido. Per fare la "coda" della scopa, tagliare strisce ricavate da carta crespata, carta velina, cartoncino colorato, cartone oppure legare tra loro dei bastoncini secchi. Legare la coda al manico con dello spago da cucina o del nastro adesivo da pacchi. La scopa potrà essere tecnologica a avere una forma molto aerodinamica, con ali rigide, flap e pinna posteriore costruiti con il cartone. Si possono applicare anche motori a reazione fatti con i rotoli della carta igienica. Decorare, infine, la scopa mettendo pendagli fatti con ghiande, foglie secche, scrivendo slogan e facendo disegni con pennarelli o tempere.



LABORATORIO TRATTO DAL SUSSIDIO PG BOLOGNA "SULLA STRADA DEI COLORI" - 2008