

Albero di natale... conico

Ecco come costruire un albero da portare a casa o... da lasciare a scuola, se fatto in grande!

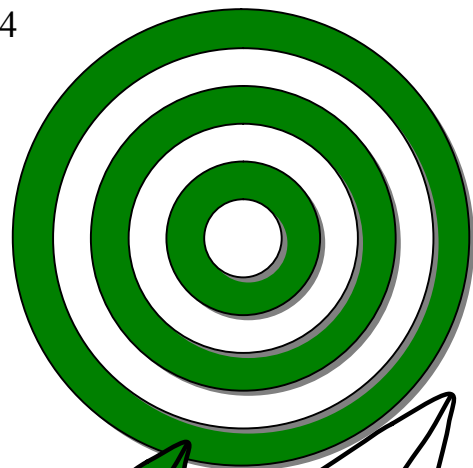
Materialie

- Cartoncino verde e bianco
- Un compasso (oppure puoi stampare i semicerchi che trovi nelle pagine successive e usarli come modello da contornare sul cartoncino)
- Carta stagnola colorata, trovata mangiando molti cioccolatini
- Colla vinilica
- Nastro adesivo
- Forbici

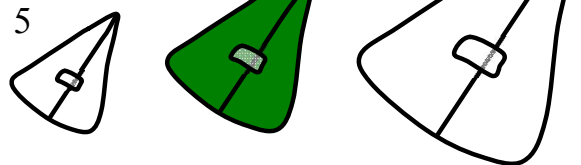
Istruzioni

- ▶ Con il compasso disegna un cerchio grande sul cartoncino verde.
- ▶ Poi uno di 2-3 centimetri più piccolo sul cartoncino bianco.
- ▶ Un altro verde sempre di 2-3 centimetri più piccolo del precedente.
- ▶ Continua a tracciare cerchi come hai fatto finora, alternando i colori e rimpicciolendo ogni volta il diametro di 2-3 centimetri. Avrai un totale di 6 cerchi: 3 bianchi e 3 verdi.
- ▶ Fai ritagliare o punteggiare dai bambini i 6 cerchi. Piega i 6 cerchi a metà e chiudili a cono. Fissa i coni con il nastro adesivo.
- ▶ Opzionale ma di grande effetto è il ritaglio del bordo dei coni: quelli bianchi, che rappresentano la neve, devono avere il bordo ondulato. Quelli verdi devono avere il bordo a punta.
- ▶ Poi i bambini infilano i coni uno sull'altro, dal più grande al più piccolo. All'interno dei coni metti un po' di colla.
- ▶ Completa facendo incollare, sulle parti verdi, delle palline di alluminio colorato (oppure di carta crespata, di lana...).

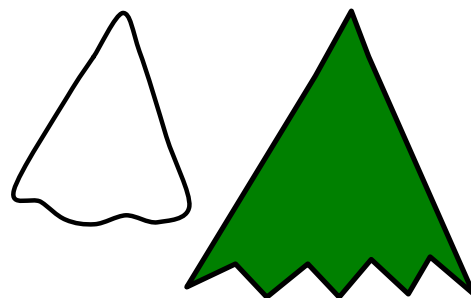
1, 2, 3, 4



5



6



Nella pagina successiva trovi i semicerchi da usare come modello. Otterrai un alberello alto circa 15 centimetri.

