



BARCA DI ZAC

Perché: è la strana nave un po' barca e un po' mongolfiera che i ragazzi trovano all'arrivo al di là della porta di luce che collega il loro mondo con la città di Megalì. E' la barca del vecchio Zac e della sua civetta Tiki.

Età: dai 10 anni.

Materiale: 3 fogli A3 di carta bianca tipo 80 gr. + 1 foglio A3 di cartoncino bianco tipo 200 gr. + matita + forbice + colla stick + pennello + colori a tempera + perforatrice per fogli ad anelli + 2 mt. filo di juta o spago da cucina + modello stampato (vedi ALLEGATI).

Dove recuperare materiale primario: cartoleria, ipermercato.

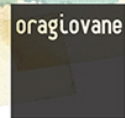
Tempo di esecuzione: 1,5 ore più tempi di asciugatura.

Procedimento:

1. stampare sul foglio A3 di cartoncino e ritagliare il modello dal cd degli allegati;
2. assemblare la barca piegando e incollando i vari pezzi e lasciare asciugare (foto1);
3. assemblare la dima e l'anello della bocca del pallone per fissare le funi alla barca piegando e incollando le due estremità e lasciare asciugare (foto 1);
4. calcare e ritagliare 8 sagome del pallone sui fogli di carta A3;
5. piegare a metà ciascuna sagoma e incollarle, con la colla stick, una sopra l'altra solo il profilo curvo (per 1 cm. di bordo) (foto 2-3);
6. incollare come in precedenza il primo spicchio con l'ultimo e lasciare asciugare il tutto su un piano sotto un peso (foto 4);
7. infilare la mano nella bocca del pallone e "aprire-gonfiare" il pallone piegando tutti i bordi incollati nello stesso verso e incollare la dima nella bocca (foto 5-6);
8. Praticare tutti i fori previsti sulla barca e sull'anello della bocca del pallone. Procedere a colorare tutti i pezzi con il pennello e i colori a tempera, con pochissima acqua, e lasciare asciugare;
9. praticare un foro, con la punta della forbice, sopra al pallone e infilare un pezzo di 80 cm. di filo di gavetta fino ad arrivare all'imboccatura;
10. collegare la barca all'anello per fissare le funi alla mongolfiera con il restante filo di gavetta;
11. legare l'anello della bocca del pallone al filo di gavetta passato dentro il pallone e inserirlo nella dima. Recuperare il filo passato dentro il pallone e realizzare un nodo all'esterno per impedire che il filo finisca dentro il pallone stesso;
12. appendere la barca-mongolfiera e controllare e regolare tutte le funi (foto 7).

Suggerimenti:

Realizzate assolutamente delle prove per ridurre errori perché, anche se con molti passaggi, il laboratorio è veramente alla portata di tutti. Con un modello sotto gli occhi



EDIZIONI
oragiovane.

Store
oragiovane.

FORMAZIONE
oragiovane.

sarà più facile per i bambini capire cosa devono fare. Abbondare con la colla per evitare che durante il "volo" perdiate i pezzi. Se volete realizzare una serata finale sorprendente ed originale convincete il responsabile del centro a recuperarvi, tramite internet, delle lanterne volanti da liberare con un messaggio scritto sulla barca da inviare al vostro paese.

Uso:

E' da appendere in camera al soffitto. Trasporterà i vostri sogni nei luoghi più lontani.