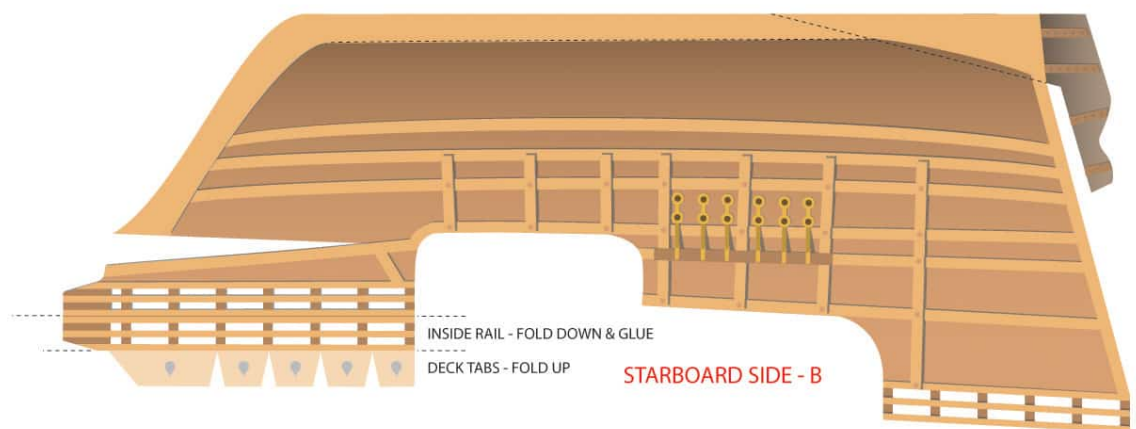
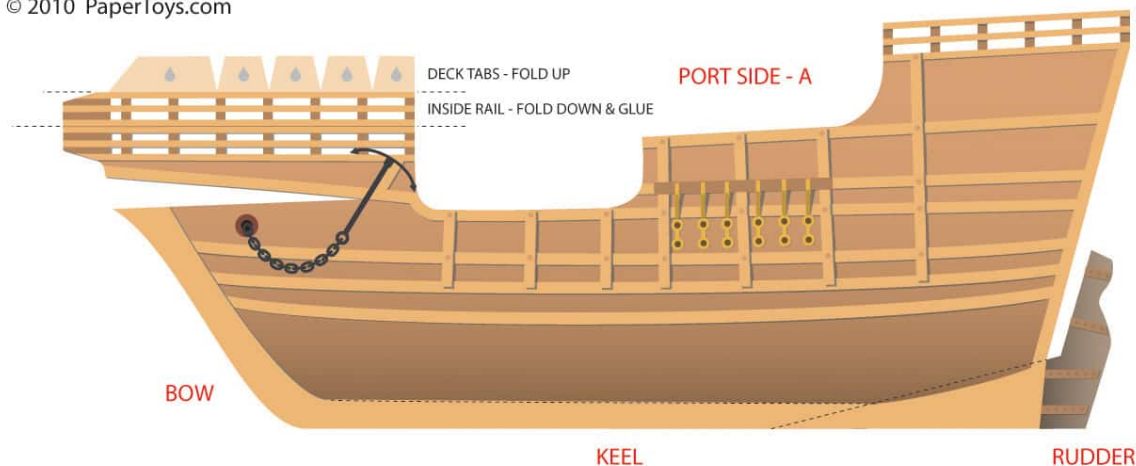




# Christopher Columbus' *Santa Maria - 1492*



© 2010 PaperToys.com



### INSTRUCTIONS - A

CUT ALL PIECES OUT. I RECOMMEND SCORING ALL THE FOLDS, ON THE BACK, WITH A BALL POINT PEN.

1. Fold **DECK D**, and glue the **AFT RAIL** back-to-back
2. On **PORT SIDE A** and **STARBOARD SIDE B**, fold the inside rails down and glue back-to-back to the outside rails, and fold the tabs up
3. On the **STARBOARD SIDE B**, and starting with the **FORWARD DECK D**, glue the deck to the tabs, followed by the **DECK SIDES**. Repeat with the **PORT SIDE A**
4. On the **STERN C**, fold the tabs in, and glue to the inside of the ship **SIDES A B** and **DECK D**
5. Glue the **BOW, KEEL**, and **RUDDER** together- back-to-back

Una delle attività più piacevoli e stimolanti è quella del costruire con la carta.

Scaricando dai tanti siti presenti in rete e seguendo le istruzioni per ritagliare e piegare la carta è possibile ricostruire modelli di oggetti, architetture, mezzi di trasporto in maniera fedele all'originale. Diventa così possibile allestire in aula vere e proprie mostre di oggetti legati alle varie esperienze di apprendimento

Uno dei siti più ricchi e completi è senza dubbio [Paper Toys](#).

{loadposition user7}

[Paper Toys](#) fornisce una gran quantità di modelli gratuiti in carta riproducenti edifici, mezzi di trasporto, cappelli, bambole e chi più ne ha più ne metta!

Ovviamente accanto ai modelli da stampare in formato pdf (a colori o da colorare successivamente) non mancano le istruzioni per il corretto montaggio.

Ecco alcuni esempi:

- [La caravella Santa Maria](#)
- [La Grande muraglia cinese](#)
- [La Casa Bianca](#)
- [Tyrannosaurus Rex](#)
- [Castello di Neuschwanstein](#)
- [Shakespeare's Globe Theatre](#)
- [Big Ben](#)
- [Chanukah Menorah](#)
- [Torre Eiffel](#)
- [London Taxi](#)
- [Bambolina da vestire](#)

Scritto da

Lunedì 19 Marzo 2012 15:37

---

- [Space Shuttle](#)
- [Statua della libertà](#)

{jcomments on}

{loadposition user6}