

# Diario di bordo

Il nostro maestro di tecnologia , di nome Marco , stamattina 23 febbraio ci ha parlato del progetto “EUREKA”e se noi volevamo partecipare. Con grande entusiasmo abbiamo acconsentito e quindi siamo stati divisi in 4 gruppi.

Oggi , **lunedì 2 marzo** , abbiamo iniziato a disegnare il progetto del nostro modellino: una macchina con tre posti per appoggiare e trasportare gli oggetti.

## VOTAZIONI:

catapulta = 0

portaoggetti = 7

motoscafo = 5

ufo = 4

Ha superato la votazione il “ portaoggetti”;

siamo molto felici della scelta avvenuta con una votazione democratica , così nessuno è rimasto deluso .

I componenti del nostro gruppo sono:

I. M. = scrittrice

E. S. = disegnatrice

M. M. = costruttrice

A. B. = costruttrice

Dopo la votazione siamo andate fuori per avere più spazio per poter disegnare il progetto. Il gruppo si è ritrovato nelle ore di tecnologia per la costruzione del portaoggetti . È stato un bel lavoro, perché abbiamo potuto lavorare insieme per realizzare qualcosa di originale.

## COSTRUZIONE:

Oggi, **lunedì 9 marzo** ,la disegnatrice e una delle costruttrice hanno scelto le misure giuste da adottare. Io e le mie compagne dopo tagliato i pezzi del materiale, li abbiamo levigati per livellare i bordi .

## Diario di bordo



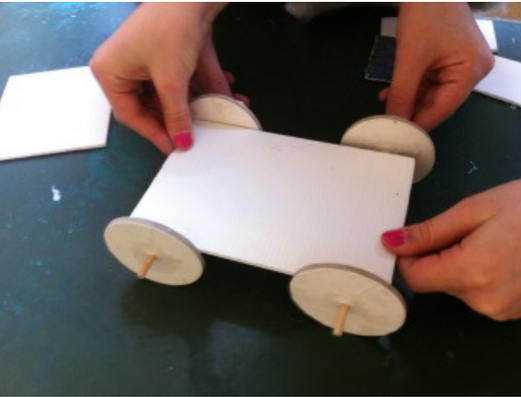
Oggi , **lunedì 16 marzo** , abbiamo incollato le ruote ai bastoncini che fanno da asse, abbiamo segato i legnetti quadrati, poi fatto i buchi e infilato i bastoncini che tengono le ruote. Subito dopo abbiamo incollato al fondo dell'auto i legnetti per un più preciso movimento dell' oggetto .

## Diario di bordo



Oggi , **lunedì 23 marzo** , abbiamo realizzato un binario con delle calamite, quindi abbiamo incollato un'altra calamita al nostro portaoggetti. Respingendosi, le calamite creano un bel effetto di "lievitazione".

# Diario di bordo



## Diario di bordo



### COME FUNZIONA?

- 1) Appoggiare gli oggetti dentro al ripostiglio che si apre attraverso una porticina sul retro del portaogetti.
- 2) Spingere leggermente il portaogetti che si sposterà quasi da solo lungo il binario.

