

## SCHEMA TECNICA DELLO SPETTACOLO “IL GIRO DEL MONDO”

### Descrizione:

Il giro del mondo è sia un animazione itinerante sia uno spettacolo da palco/piazza.

Fulcro della storia è la macchina in miniatura riproduzione storica del primo modello di mercedes benz di fine 1800, che accompagna Girolamo Rombenchi in giro per il mondo e lo supporta nelle sue mirabolanti avventure.

Girolamo non vede l'ora di raccontare le sue incredibili avventure e di mostrare le arti e gli oggetti che ha incontrato in giro per il mondo!!!

“il giro del mondo” è uno spettacolo di strada adattato a spazi teatrali.

Lo spettacolo è adatto ad un pubblico misto di adulti e bambini essendo ricco di tecnicismi di giocoleria e gags di clown.

### Dati tecnici della macchina:

Larghezza 80 cm

Lunghezza 150 cm

Peso ( con batterie) 80 kg

Velocità 15 km/h

Capienza 1 adulto e 1 bambino

### Animazione:

Durata: 120 min non consecutivi

Tempo di preparazione 60 min

Tempo di smontaggio 30 min

Attori 1

Tecnici 0

### Spettacolo:

Durata: 30/45 min

Tempo di preparazione 60 min

Tempo di smontaggio 30 min

Repliche massime 3

Attori 1

Tecnici 0

### Logistica

“Il giro del mondo” ha bisogno di un luogo tranquillo e riservato, facilmente raggiungibile con i mezzi, dove assemblare la macchina e preparare il personaggio, questo “garage” deve trovarsi vicino al luogo dello spettacolo/animazione e non ci devono essere impedimenti strutturali che impaccino il movimento della macchina.

Il percorso dell'animazione non deve avere una pendenza superiore al 5%, ed il fondo stradale dev'essere buono e non ci devono essere gradini o scalinate.

Si può studiare un percorso alternativo della macchina in caso di parate o cortei.

### Esigenze tecniche:

Lo spettacolo può essere autonomo per quanto riguarda la corrente elettrica.

Lo spettacolo non è autonomo dal punto di vista dell'illuminazione, ma non ha necessità di fari particolari, basta un abbondante piazzato.