

---

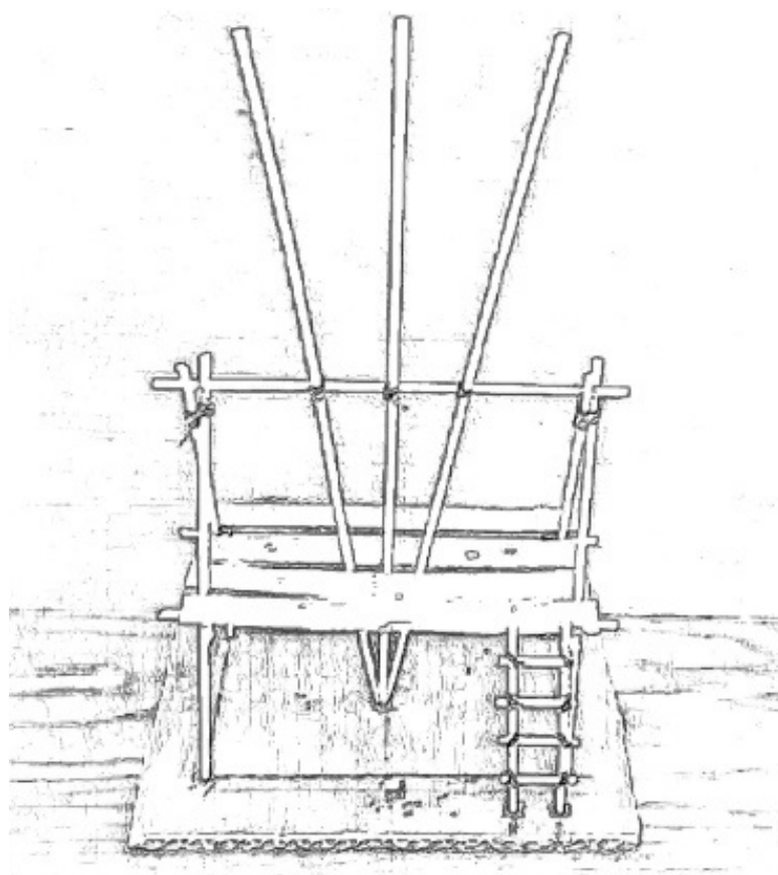
# GIAGUARI

2025

# COSTRUIRE

un

# ALZABANDIERA

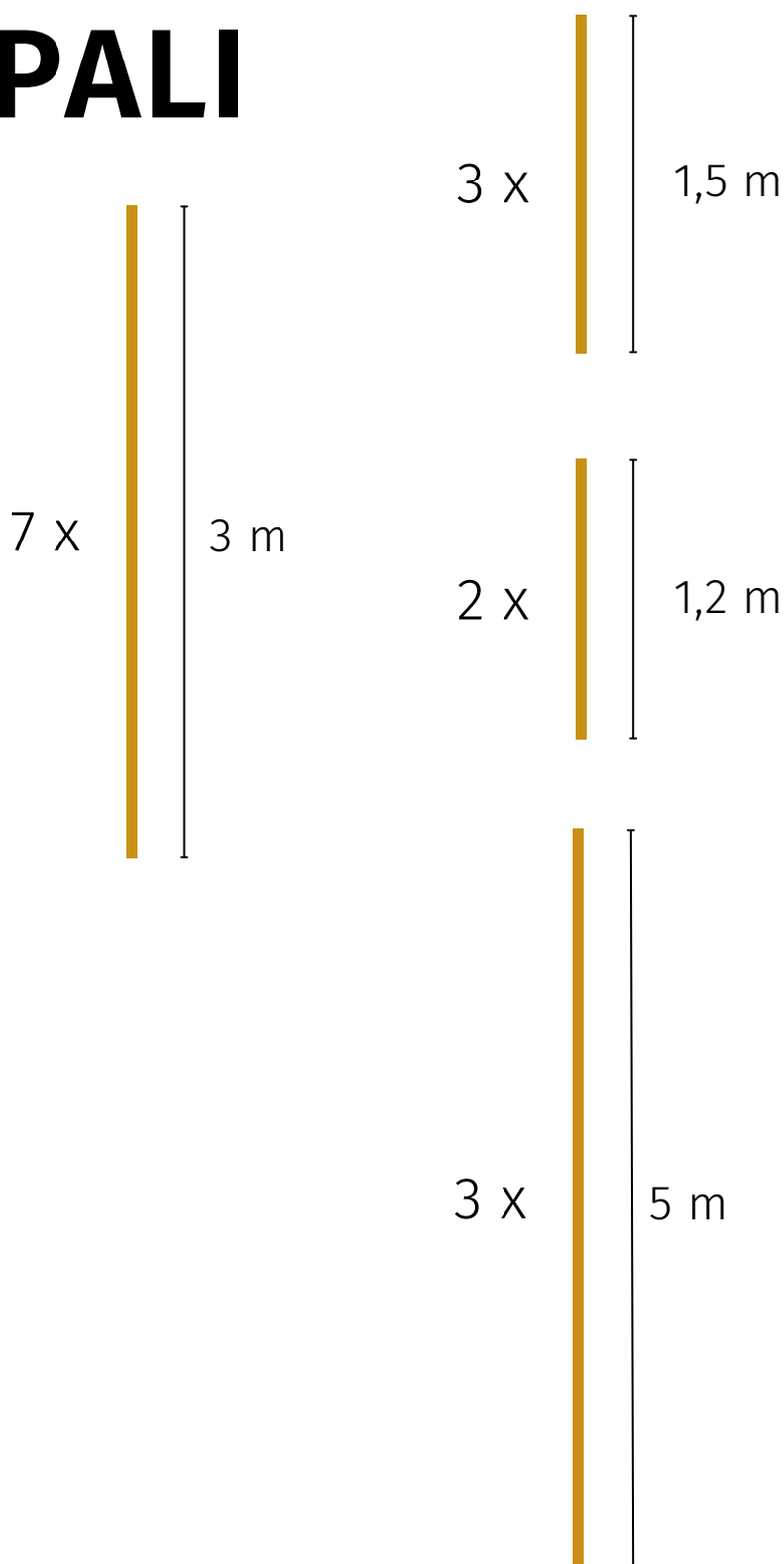


# INDICE

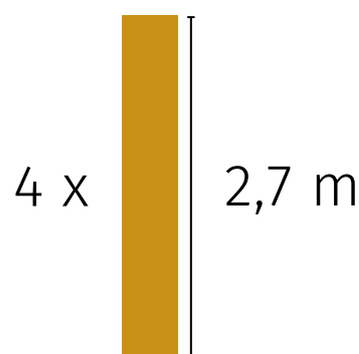
●	<b>MATERIALE</b> .....	2
●	<b>FASE 1</b> .....	4
●	<b>FASE 2</b> .....	5
●	<b>FASE 3</b> .....	8
●	<b>FASE 4</b> .....	9
●	<b>AUTORI</b> .....	11

# MATERIALE

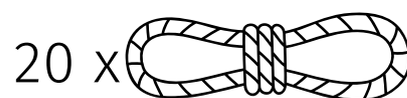
## PALI



## ASSI



## CORDA

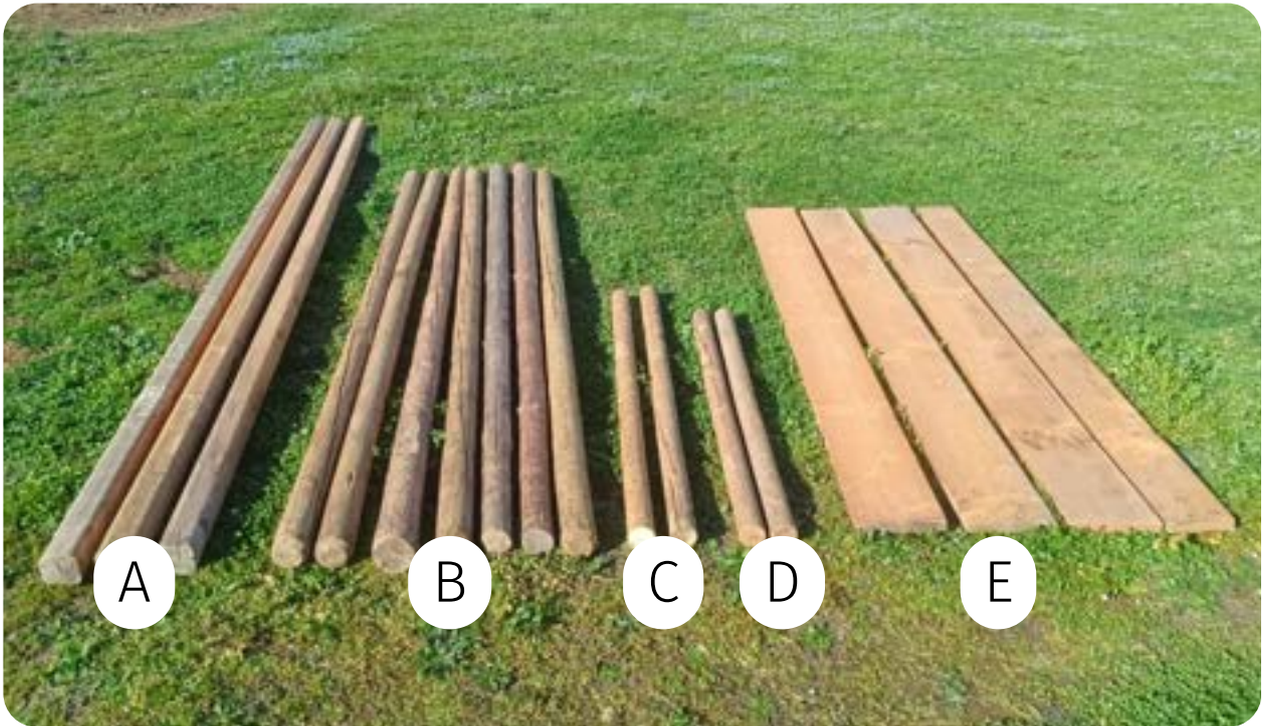


cioè



100m circa  
(40 3m ciascuno)

# MATERIALE



Ⓐ 3 pali da 5m

Ⓑ 7 pali da 3m

Ⓒ 2 pali da 1,20m

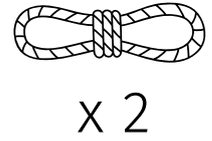
Ⓓ 2 pali da 1,50m

Ⓔ 4 assi lunghe  
2,70m

# FASE 1

## Bipiedi

NECESSARIO:



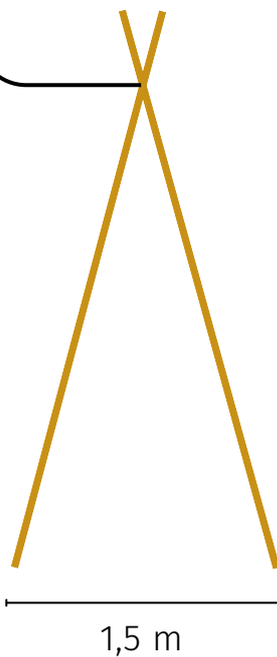
Nodo parlato



Strozzatura



Nodo piano

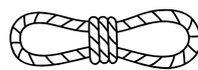


x 2

Allargare i due pali del bipiede fino a raggiungere 1,50m di spazio tra loro

# FASE 2

NECESSARIO:



x 4

2 x

1,5 m

## Traversine corte

Nodo parlato



∞



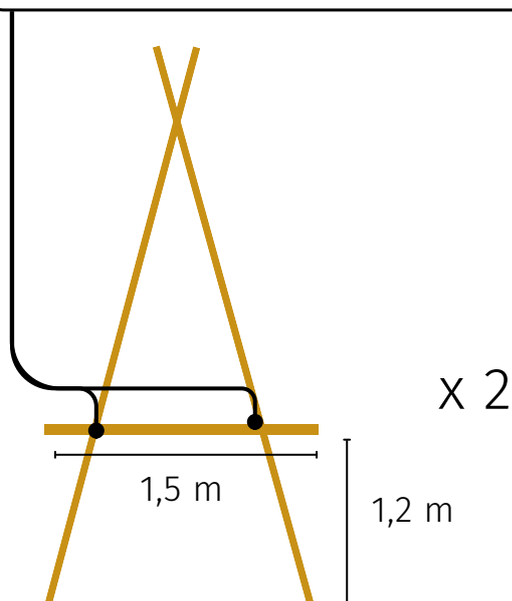
Strozzatura



Nodo piano



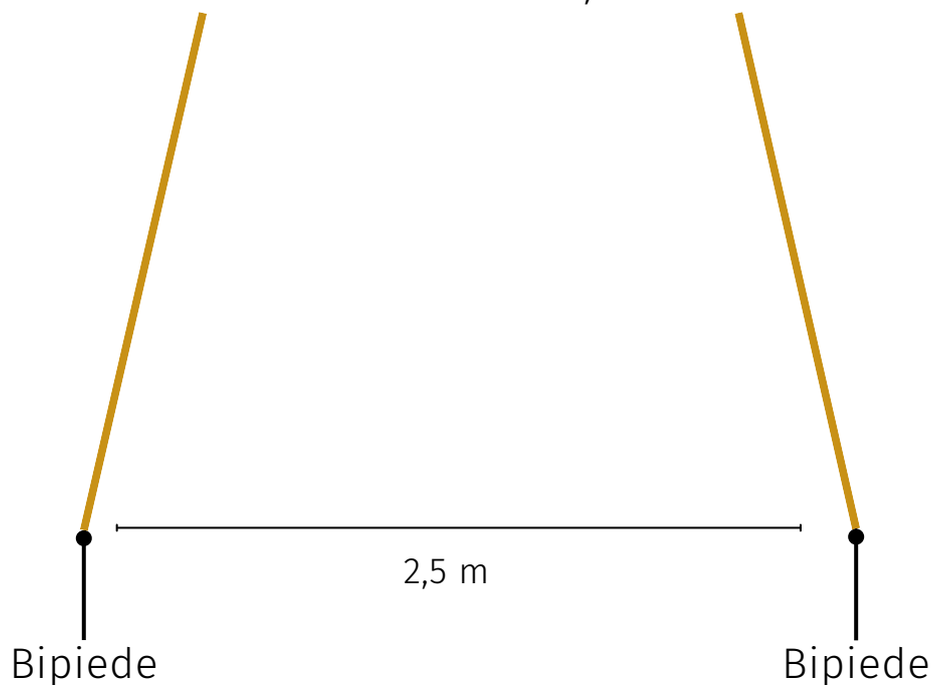
Finale



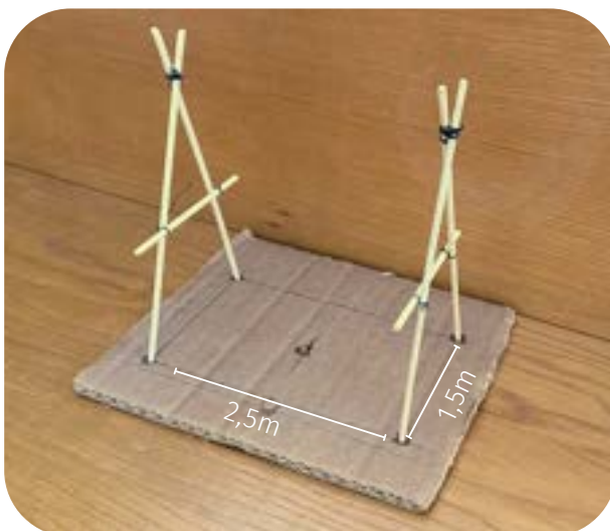
Posizionare le due traversine, ciascuna legata a un bipiede, a 1,20m di altezza

# Traversine corte

La distanza tra i due bipiedi dev'essere di 2,50m



Inclinare leggermente i bipiedi verso l'interno per garantire stabilità alla struttura



*Per comodità nel modellino i bipiedi sono verticali. Tuttavia è necessario inclinare leggermente i bipiedi verso l'interno, a formare un trapezio isoscele.*

# Traversine lunghe

NECESSARIO:

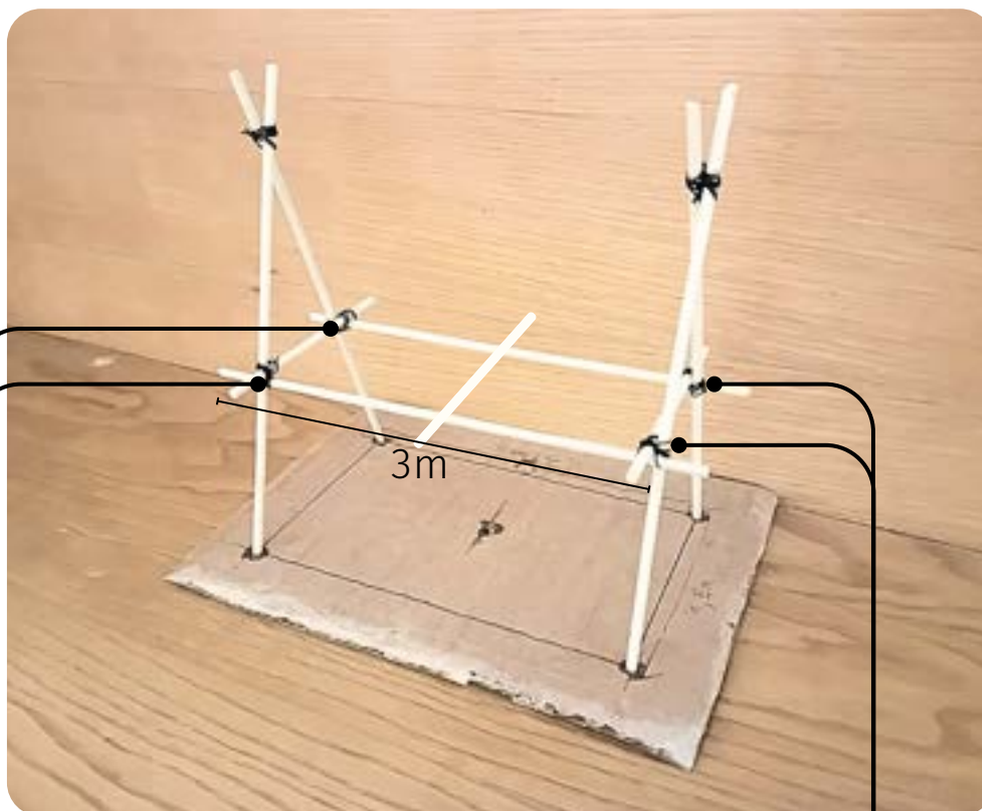


x 4

2 x



3 m



Posizionarle  
sopra le altre  
più corte

fare il nodo nello stesso modo seguito per legare le traversine corte. In questo caso occorre inglobare nella legatura anche i pali del bipiede

# FASE 3

## Pali di supporto

Non sono fondamentali, ma migliorano la stabilità della struttura.

NECESSARIO:

2 x

1,20 m



Non presente  
nell'elenco  
materiali

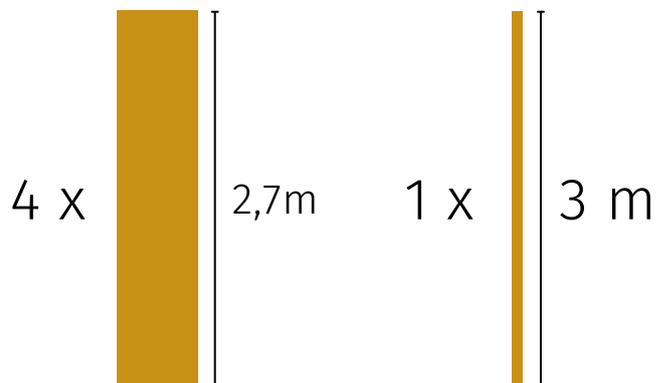


Poggiare il pali sulle traversine in modo che poggi anche bene a terra e legarlo alla traversina con la legatura quadra, la stessa usata per legare le traversine ai bipiedi.

# Traversa

## Assi

NECESSARIO:



Appoggiare innanzitutto le 4 assi sulle traversine, tenendo conto che una coppia dovrà stare davanti ai tre pali centrali che sosterranno le bandiere e l'altra dietro

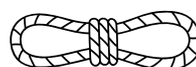
Appoggiare poi il palo sui due di piedi. È anche possibile legarlo come una traversa



# FASE 4

## Pali verticali

NECESSARIO:



x 3

3 x

5 m



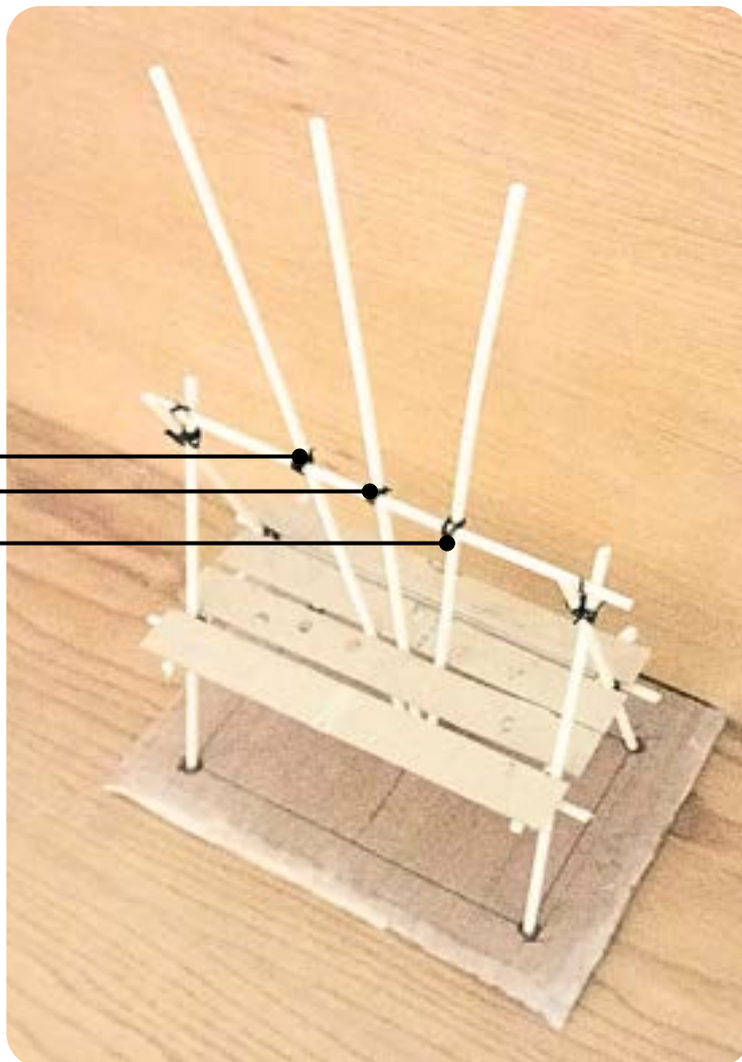
Utilizzare il nodo  
per traversine



Per chiarezza non ci sono le assi nel modellino

# Pali verticali

Utilizzare il nodo per  
traversine



A questo punto la struttura dell'alzabandiera è terminata

# Squadriglia giaguari

## 2025

- Saverio Errichiello (capo)
- Daniele Valle (vicecapo)
- Luca Biasibetti
- Lorenzo Migliore
- Ettore Calocero
- Pietro Gardiman
- Giulio Domenino



