# PROGETTO DEL

# **TUTORIAL**

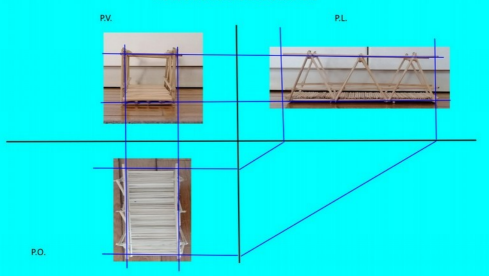
### Procedimento:

Dopo aver preso le misure con il righello e il pennarello, tagliare i bastoncini in 3 parti da 8 cm. Prendere 2 bastoncini e incollare tra di loro tanti bastoncini quanti servono per creare un "pavimento". Su ogni lato, incollare 6 bastoncini (da 8 cm) in modo da formare 3 triangoli equilateri. Incollare 1 bastoncino da 24 cm sopra ogni fila di triangoli. Infine, incollare 1 bastoncino da 24 cm su ogni lato del ponte a 2 cm di altezza.

### Occorrente:

- bastoncini di legno da 24 cm
- pennarello
- righello
- · colla a caldo
- tronchesi

### PROIEZIONI ORTOGONALI FOTOGRAFICHE



# **FOTO DEL MIO PONTE**



# PROVE DI CARICO

- TELEFONO= 208g
- ASTUCCIO= 419g
- LIBRO DI TECNOLOGIA, TAVOLE: 327g
- LIBRO DI FRANCESE= 409g
- LIBRO DI TECNOLOGIA, DISEGNO= 557g
- LIBRO DI INGLESE= 568g
- LIBRO DI RELIGIONE= 580g
- LIBRO DI ARITMETICA= 594g
- LIBRO DI GRAMMATICA, VOL. B= 605g
- LIBRO DI GEOMETRIA= 617g
- LIBRO DI ARTE, VOL. A= 706g
- LIBRO DI GRAMMATICA, VOL. A= 767g
- LIBRO DI LETTERATURA= 998q
- LIBRO DI MUSICA, VOL. A= 1040q
- LIBRO DI MUSICA, VOL. B= 1055g
- LIBRO DI TECNOLOGIA, TEORIA= 1067g
- LIBRO DI GEOGRAFIA= 1072g
- LIBRO DI SCIENZE= 1076g
- LIBRO DI STORIA= 1122q

- LIBRO DI STORIA DELL'ARTE= 1206g
- LIBRO DI ANTOLOGIA= 1236g

## FOTO AL DISEGNO (PROSPETTO LATERALE) DEL PONTE

