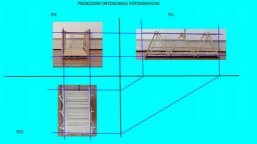
# TUTORIAL

### Procedimento:

Dopo aver preso le misure con il righello e il cm. Prendere 2 bastoncini e incollare tra di loro "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



# FOTO DEL MIO PONTE



## PROVE DI CARICO

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

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

