PROGETTO DEL PONTE

TUTORIAL

Procedimento:

Dopo aver preso le misure con il righello e il pennarello, tagliare i bastoncini in 3 parti da 8 cm. Prendere 2 hastoncini 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 P.V. P.L. P.O.

FOTO DEL MIO PONTE



PROVE DI CARICO

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

LIBRO DI STORIA= 1122q

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

FOTO AL DISEGNO (PROSPETTO LATERALE) DEL PONTE

