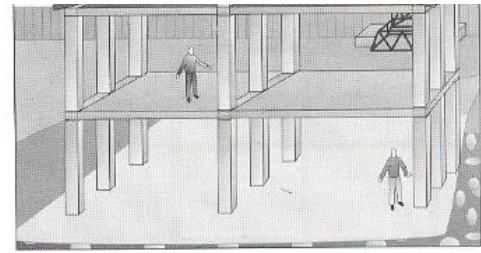


Laboratorio:TELAIO



UN EDIFICIO PIEGHEVOLE 13.4.02

UN EDIFICIO PIEGHEVOLE 13.4.02

UN EDIFICIO PIEGHEVOLE

Costruisci una casa pieghevole con:

- un grande rettangolo (15 x 24 cm) di cartoncino da piegare a metà, quale base e fianco vuoto dell'edificio;
- 2 solette da 11 x 11 cm (10 + 1 di base);
- 18 pilastri larghi 1 cm e alti 7 cm (1 + 5 + 1).

Sulla base del grande rettangolo disegna 9 quadratini col lato di 1 cm. Sui quadratini incolla le linguette di base dei 9 pilastri, alti 5 cm. Incolla la prima soletta sulle linguette superiori e sul fianco vuoto del grande rettangolo, a 5 cm di altezza. Costruisci il secondo piano, incollando gli altri 9 pilastri e la seconda soletta.

■ INCOLLARE - - - PIEGARE x TAGLIARE

Laboratorio:TELAIO

