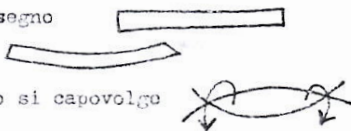
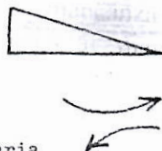


istruzione per l'uso di forme rivelatrici
da lanciare dall'alto di una torre

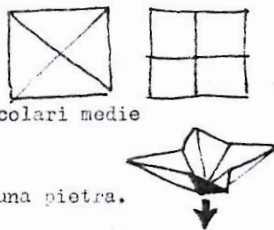
- A - Una striscia rettangolare di carta da disegno di cm. 3x30, leggermente curvata nel senso della lunghezza può essere appoggiata sull'aria ma subito si capovolge e ruota come se fosse infilata in un asse longitudinale creando un volume virtuale determinato dal movimento dell'aria in quel momento e dalla forma della striscia di carta che si sposta nell'aria, sale, si allontana scendo dolcemente.



- B - un triangolo rettangolo di carta da disegno della misura di cm. 9x18x20,2 appoggiato sull'aria si muove disordinatamente durante la caduta. Il suo peso non è ugualmente distribuito sull'aria e si crea un asse di ribaltamento che imprime a questa forma un movimento irregolare ma costante.



- C - Un quadrato di carta da disegno di cm. 13 di lato piegato verso l'alto, secondo le diagonali e piegato verso il basso secondo le perpendicolari medie dà una forma di piramide capovolta a base stellare a quattro punte. Questa forma scende rapida e verticale come una pietra.



- D - Chiunque può fare questo esperimento la carta da disegno è dal cartolaio le forbici ci sono le istruzioni pure anche le mani, provate.
- E - provate anche a fare altre forme.
- F - Ancora (poiché le precedenti non andavano bene).
- G - Capote st.