

## **FIGURE SOLIDE**

LE FIGURE SOLIDE HANNO UNO SPESSORE:  
BANCO, PENNARELLO, LAVAGNA, FOGLIO, ARMADIO,  
PORTA, ASTUCCIO...

## **FIGURE PIANE**

LE FIGURE PIANE NON HANNO UNO SPESSORE:  
TUTTE LE FIGURE CHE DISEGNO SUL QUADERNO,  
SULLA LAVAGNA...

(queste definizioni sono state “trovate” dai bambini della  
classe 1b scuola P.Massacra).

## **ATTIVITA'**

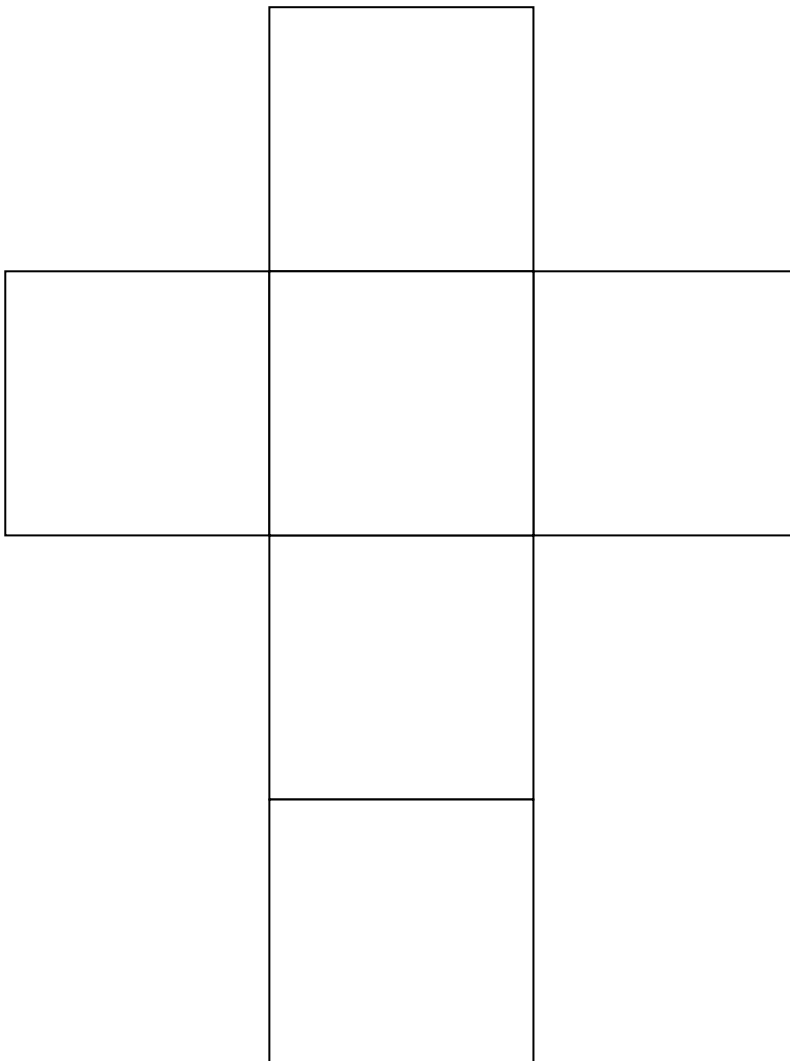
1) Disegno tutti gli oggetti che hanno forma simile

2) Raggruppo tutti gli oggetti che hanno forma simile.

## IL CUBO

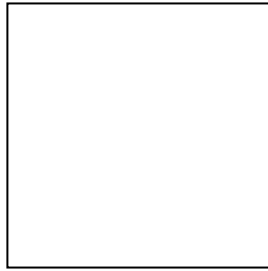
Guardandoci intorno, nella nostra aula, abbiamo visto che l'unica figura solida che ha la forma di un cubo è il dado.

- 1) disegniamo lo sviluppo del cubo
- 2) consegniamo una fotocopia ad ogni bambino
- 3) facciamogliela ritagliare
- 4) facciamogli ricostruire manualmente il cubo
- 5) facciamogliela incollare sul quaderno



**IL CUBO E' FORMATO DA 6 FACCE.  
L' IMPRONTA DEL CUBO HA LA STESSA FORMA DEL  
QUADRATO CHE E' UNA FIGURA PIANA**

## **IL QUADRATO**

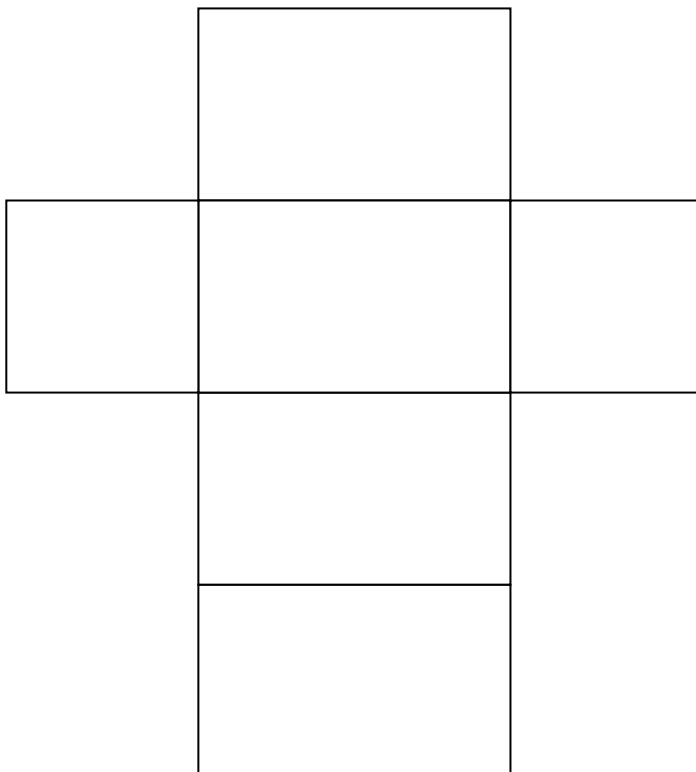


**IL QUADRATO HA 4 LATI UGUALI.**

## **IL PARALLELEPIPEDO**

Nella nostra aula abbiamo individuato le scatole che contengono i puzzle che hanno la forma di parallelepipedo

- 1) disegniamo lo sviluppo del parallelepipedo
- 2) consegniamo una fotocopia dello sviluppo ad ogni bambino
- 3) facciamogliela ritagliare
- 4) facciamogli ricostruire il parallelepipedo
- 5) incolliamo lo sviluppo sul quaderno



**IL PARALLELEPIPEDO HA 6 FACCE  
L'IMPRONTA DEL PARALLELEPIPEDO E' UNA FIGURA  
CHE HA LA FORMA DI UN RETTANGOLO.  
IL RETTANGOLO E' UNA FIGURA PIANA.**



**Il rettangolo ha 4 lati ugali 2 a 2.**