

IMBALLAGGI PER VASI DI CRETA - CLASSE QUARTA

Amici, questa nuova insegnante ci piace davvero: ieri ci ha portato a visitare il museo della città dove abbiamo potuto vedere gli oggetti di creta che costruivano gli antichi popoli del Perù. Siamo rimasti strabiliati di fronte ai vasi a forma di scimmia o ai piatti che ricordano un fiore o alle statuine che sembrano vive.



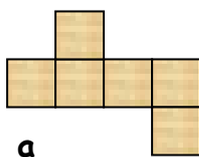
Abbiamo scoperto che lei è un'abile ceramista: nelle sue mani che si muovono con agilità e impastano con destrezza, la terra rossa prende forma quasi per incanto..

Pensate che ci ha insegnato a costruire dei vasi di argilla. Per noi, però, non è stato così semplice.

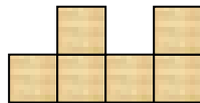
Il grosso problema è portarli a casa senza danneggiarli. Con tutta la fatica che abbiamo fatto, ci dispiacerebbe proprio se si rompessero!

La nostra Estela ci ha suggerito di costruire delle scatole usando dei cartoncini quadrati che avevamo nell'armadio;

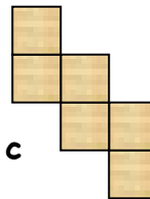
Abbiamo accostato e incollato insieme 6 cartoncini quadrati in 4 modi diversi, ottenendo queste forme;



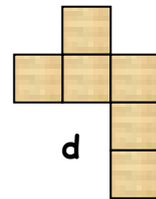
a



b



c



d

ma prima ancora di ripiegarle per costruire la scatola, la profesora ci ha detto che due non possono essere utilizzate.

Ma com'è possibile? Mi dareste una mano a scoprire con quale di queste forme non possiamo costruire la scatola?

La profesora Estela per compito ci ha chiesto di trovare altri 2 esami (le figure ottenute accostando -lato contro lato- 6 quadrati) da poter ripiegare per ottenere altrettanti cubi.

Mi aiutate ad affrontare anche questa sfida?

Per ora gracias o yusulipayki, grazie, e a prestissimo!!!

Il vostro amico Gioryio